

AVGEO SP. Z O.O.  
41-506 Chorzów ul. Wieniawskiego 18  
NIP: 6272750623 REGON: 367017281  
Numer KRS: 000 067 318 6  
www.AVGEO.pl biuro@avggeo.pl  
tel. 512 431 976 tel. 660 670 235

Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały przekazane do Państwowego Zasobu Geodezyjnego

Identyfikator zgłoszenia:  
G-III.6642.4.1722.2019

Data złożenia zawiad.  
o wykonaniu zgłoszonych  
prac geodezyjnych:  
19.09.2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

G-III.6642.4.1722.2019

Skala 1:500

Powiat: Katowice

Jednostka ewidencyjna: 246901\_1 M. Katowice

Obręb ewidencyjny: 0002 Bogucice-Zawodzie KM: 39,40,41

Mapa wykonana w układzie: 2000, Kronsztadt-86

Sekcja: 6.129.30.01.2.2, 6.129.30.01.2.4

Stan na dzień: 2019.09.10

Zakres opracowania

198 Nr działki

Mapę wykonana pracownia:  
AVGEO z Chorzowa  
tel. 512 431 976  
www.AVGEO.pl

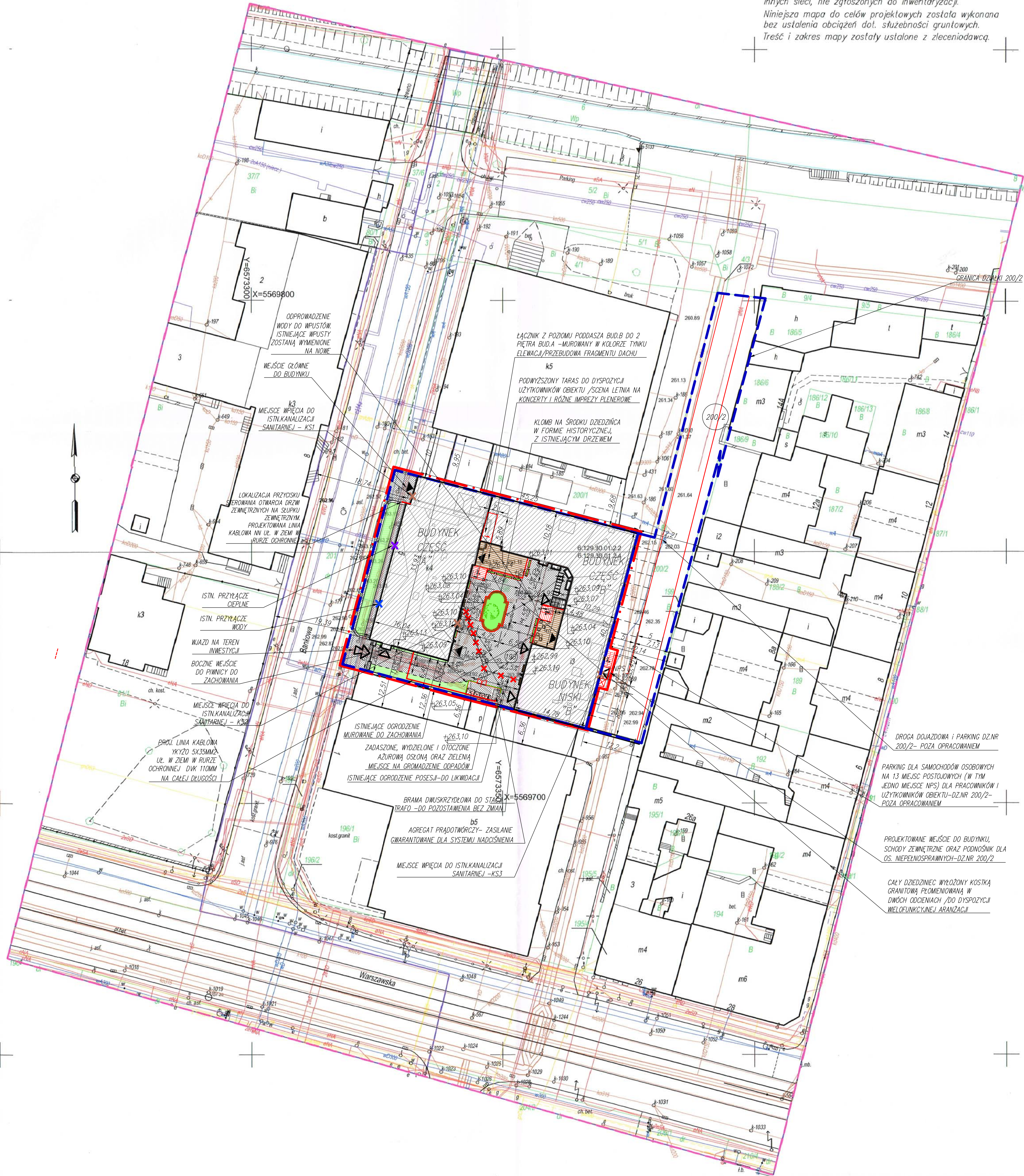
GEODETA  
mgr inż. Wiktor Zmuda  
nr upr. zaw. 21263

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych sieci, nie zgłoszonych do inwentaryzacji. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych. Treść i zakres mapy zostały ustalone z zleceniodawcą.

LEGENDA:

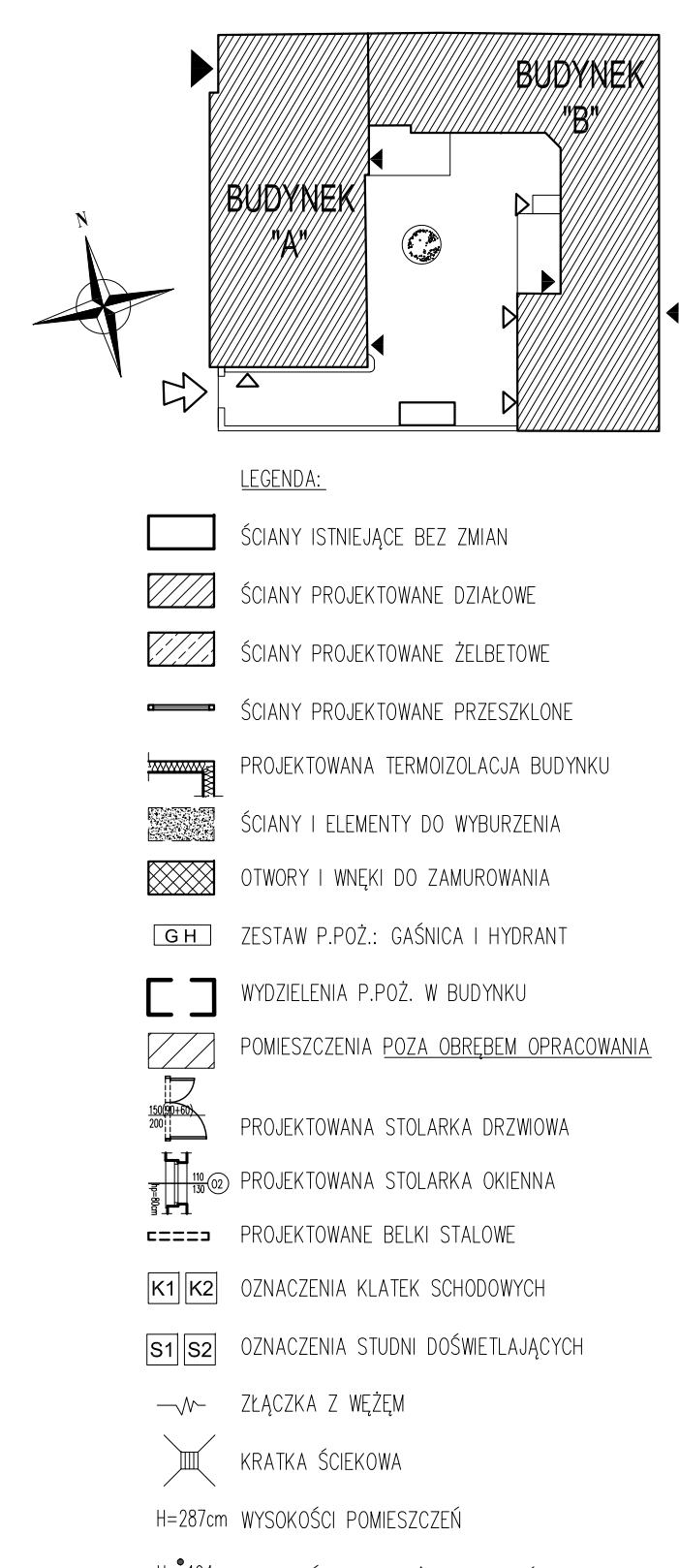
- GRANICE OPRACOWANIA INWESTYCJI - (dz.nr 198,200/2)
- GRANICE DZIAŁKI
- WIAZO NA TEREN INWESTYCJI
- WEJŚCIE /WYJŚCIE Z BUDYNKU
- WEJŚCIE /WYJŚCIE GOSPODARCZE
- WEJŚCIE OD STRONY MIEJSC PARKINGOWYCH
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY PRZEZNACZONY DO PRZEBUDOWY
- ELEMENTY PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYT GRANITOWYCH
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DREWNIANYCH TARASÓW (PODEST /SCENA PLENEROWA NA PODWYZSZENIU)
- NAWIERZCHNIA TRAWNIKÓW
- PROJEKTOWANE DONICE Z KWIATAMI/ZIELENIA NISKA
- PROJEKTOWANE ŁAWKI DREWNIANE
- PROJEKTOWANE KOSZE NA ŚMIECI
- MIEJSCA POSTOJOWE-POZA OPRACOWANIEM
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH-POZA OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANY PARKING ROWEROWY NA 16 STANOWISK
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE WEWNĘTRZNE DO LIKIDACJI
- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE
- PROJEKTOWANY PODNOŚNIK DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- NUMER DZIAŁKI
- PROJEKTOWANE SPADKI UKSZTAŁTOWANIA NAWIERZCHNI DZIEDZINCA, ODPROWADZENIE WODY DO PROJEKTOWANYCH WPUSTÓW

- LOKALIZACJA PRZYKOSY STEROWANIA OTWARCIA DRZEW ZEWNĘTRZNYCH NA SŁUPKI ZEWNĘTRZNYM, PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN UL. W ZIEMI W RURZE OCHRONNEJ
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA YK120 5X35MM2 UL. W ZIEMI W RURZE OCHRONNEJ DŁ. 110MM NA CAŁEJ DŁUGOŚCI
- MIEJSCA WPIĘCIA DO ISTN. KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN. PRZYLEGĄCE WODY
- ISTN. PRZYLEGĄCE CIEPŁNE



Jednostka projektowania	BLANK ARCHITEKCI	BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2, AM 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie	
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 1315/0002019 w specj. architektonicznej	
Sprawił	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 250/0002012 w specj. architektonicznej	
Branża	ARCHITEKTONICZNA	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nr projektu	1909	Skala 1:500
Data	10.2019	Nr rysunku PZT-01





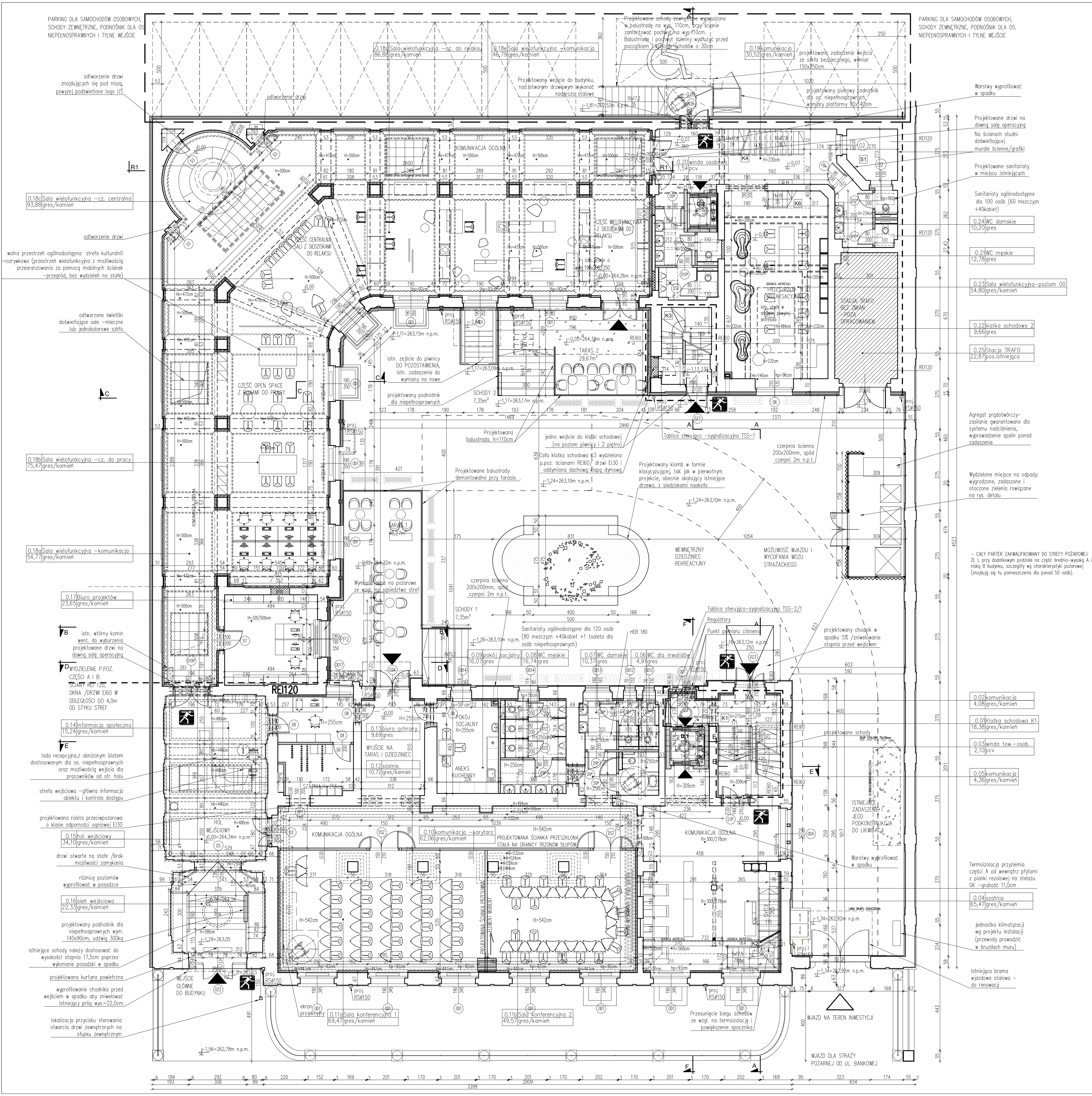
NR	NAMNAWA POMIESZCZENIA	POM. (m <sup>2</sup> )	POSADZ.
<b>PWNICA</b>			
<b>CZĘŚĆ A</b>			
-1.01	Klatka schodowa 1	6,30	
-1.02	Pomieszczenie porządkowe	7,92	gry techn.
-1.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wyk
-1.04	Komunikacja	4,03	gry techn.
-1.05	Pomieszczenie techniczne	19,44	gry techn.
-1.06a	Komunikacja	8,95	gry techn.
-1.06b	Komunikacja	10,16	gry techn.
-1.06c	Komunikacja	12,31	gry techn.
-1.07	Rozdzielnia elektryczna UŚ	9,86	gry techn.
-1.08	Pomieszczenie magazynowe UŚ	18,16	gry techn.
-1.09	Pomieszczenie magazynowe UŚ	14,31	gry techn.
-1.10	Hydroforia UŚ	20,65	gry techn.
-1.11	Pomieszczenie magazynowe UŚ	19,44	gry techn.
-1.12	Pomieszczenie magazynowe UŚ	19,91	gry techn.
-1.13	Pomieszczenie magazynowe UŚ	20,01	gry techn.
-1.14	Maszynownia wentylacji UŚ	20,94	gry techn.
-1.15	Komunikacja	28,72	gry techn.
-1.16	Wezeł ciepły /Wymienikownia	38,72	gry techn.
-1.17	Pomieszczenie magazynowe UŚ	27,34	gry techn.
-1.18	Komunikacja	47,15	gry techn.
<b>CZĘŚĆ B</b>			
-1.19	Komunikacja	28,06	gry techn.
-1.20	Pomieszczenie magazynowe UŚ	22,08	gry techn.
-1.21	Pomieszczenie magazynowe UŚ	24,51	gry techn.
-1.22a	Pomieszczenie techniczne	11,11	gry techn.
-1.22b	Pomieszczenie techniczne	20,25	gry techn.
-1.23	Komunikacja	29,17	gry techn.
-1.24	Klatka schodowa 2	2,82	gry techn.
-1.25	Winda osobowa	15,4	wyk
-1.26	Pomieszczenie techniczne	12,73	gry techn.
-1.27	Pomieszczenie magazynowe UŚ	54,35	gry techn.
-1.28	Pomieszczenie magazynowe UŚ	20,10	gry techn.
-1.29	Komunikacja	40,34	gry techn.
-1.30	Klatka schodowa wewn.	7,82	gry techn.
-1.31a	Pomieszczenie magazynowe UŚ	21,09	gry techn.
-1.31b	Pomieszczenie magazynowe UŚ	26,34	gry techn.
-1.31c	Pomieszczenie magazynowe UŚ	23,87	gry techn.
-1.31d	Pomieszczenie magazynowe UŚ	96,60	gry techn.
-1.31e	Pomieszczenie magazynowe UŚ	12,49	gry techn.
-1.31f	Pomieszczenie magazynowe UŚ	17,42	gry techn.
-1.32	Studia doświetlająca	6,75	pos. beton.
<b>SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ</b>		<b>875,86</b>	

Jednostka projektowania	<b>BLANC ARCHITEKCI</b> BLANC ARCHITECTS SP. Z O.O. ul. Bankowa 3/4, 43-100 Żary www.blancarchitekci.pl
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PROZ. UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH KRAJ, ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZ. ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Investor	WNIAŚZĘT ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice data: 19.08.2012 A.M. dr. inż. Dariusz D. Bogusie-Zawodzie
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr: 1375/KO/2013 w specj. architektura
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr: 1310/KO/2013 w specj. architektura
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr: 1603/KO/2014 w specj. architektura
Branda	ARCHITEKTONICZNA
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku	RZUT PIWNO
Nr projektu	1900      Skala      1:100

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędn bezwzględnie **SPRAWDZIĆ** NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
3. W całym obiekcie zaproszkowano wentylację mechaniczną wg rys. instalacyjnych.
4. Zabezpieczenia przeciwpożarowe w obiekcie należy wykonać zgodnie z wytycznymi ekspertów bezpieczeństwa pożarowego p.poz.





**BUDYNEK 'A'**

**BUDYNEK 'B'**

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
- ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZESZKŁONE
- PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA BUDYNKU
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
- OTWORY I WNEKI DO ZAMUROWANIA
- ZESTAW P.POZ.: GAŚNICA I HYDRANT
- WYDZIELENIA P.POZ. W BUDYNKU
- POMIESZCZENIA POZA OBRĘBEM OPRAWOWANIA
- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA
- PROJEKTOWANE BELKI STALOWE
- OZNACZENIA KŁATEK SCHODOWYCH
- OZNACZENIA STUDIÓ DŹWIĘTOLĄCZYCH
- ZŁĄCZKA Z WEŻEM
- KRATKA ŚCIEKOWA

H=287cm WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ

H=194cm WYSOKOŚCI NADPROŻY, PODDĄGÓW

PROJEKTOWANY COKÓŁ, WYPROFILOWANY Z PŁYT OK NA STELAŻU STALOWYM

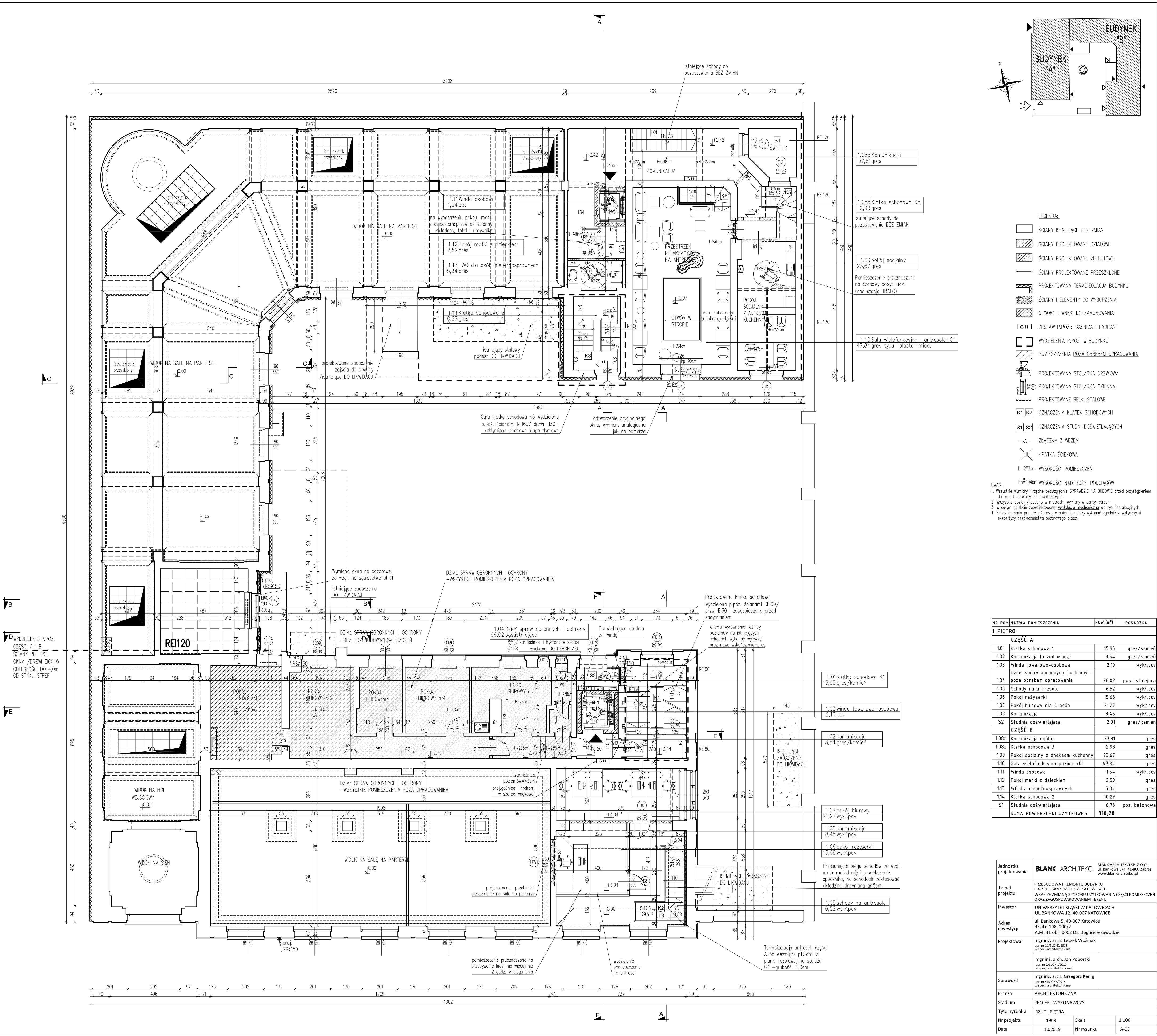
UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
- Wszystkie poziomy podane w metrach, wymiary w centymetrach.
- W całym obiekcie zaprojektowano wentylację mechaniczną wg rys. instalacyjnych.
- Zabezpieczenia przeciwpożarowe w obiekcie należy wykonać zgodnie z wytycznymi ekspertyzy bezpieczeństwa pożarowego p.poz.

NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	PDM (m <sup>2</sup> )	POSADZKA
<b>PARTER</b>			
<b>CZĘŚĆ A</b>			
0.01	Klatka schodowa 1	18,38	gres/kamień
0.02	Komunikacja (przed windą)	4,08	gres/kamień
0.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
0.04	Stalnia	65,47	gres/kamień
0.05	Komunikacja - przedsionek	4,36	gres/kamień
0.06	WC dla niepełnosprawnych	4,91	gres
0.07	WC damskie	10,37	gres
0.08	WC męskie	16,74	gres
0.09	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	16,07	gres
0.10	Komunikacja - korytarz	62,06	gres/kamień
0.11a	Sala konferencyjna 1	69,47	gres/kamień
0.11b	Sala konferencyjna 2	49,57	gres/kamień
0.12	Stalnia główna	10,72	gres/kamień
0.13	Biuro ochrony	9,69	gres
0.14	Informacja społeczna	15,24	gres/kamień
0.15	Hol wejściowy	34,10	gres/kamień
0.16	Sień wejściowa	22,33	gres/kamień
<b>CZĘŚĆ B</b>			
0.17	Biuro projektów	23,65	gres/kamień
0.18a	Sala wielofunkcyjna - komunikacja	54,77	gres/kamień
0.18b	Sala wielofunkcyjna - cz. do pracy	75,47	gres/kamień
0.18c	Sala wielofunkcyjna - cz. centralna	93,88	gres/kamień
0.18d	Sala wielofunkcyjna - cz. do relaksu	86,88	gres/kamień
0.18e	Sala wielofunkcyjna - komunikacja	46,79	gres/kamień
0.19	Komunikacja	30,52	gres/kamień
0.20	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
0.21	WC męskie	12,78	gres
0.22	Klatka schodowa 2	9,66	gres
0.23	Sala wielofunkcyjna-poziom 00	54,80	gres/kamień
0.24	WC damskie	10,20	gres
0.25	Stacja TRAFO	22,87	pos.istniejąca
0.26	Studia dźwiękująca	6,75	pos.betonowa
<b>SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:</b>		<b>946,22</b>	

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/A, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 115/LOK/2013 w spec. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2806/2012 w spec. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 410/LOK/2014 w spec. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU		
Nr projektu	1909	Skala	1:300
Data	10.2019	Nr rysunku	A-02





- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE DZIAŁOWE
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZESZKŁONE
  - PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA BUDYNKU
  - ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
  - OTWORY I WNEKI DO ZAMUROWANIA
  - ZESTAW P.POZ.: GAŚNICA I HYDRANT
  - WYDZIELENIA P.POZ. W BUDYNKU
  - POMIESZCZENIA POZA OBRĘBEM OPRACOWANIA
  - PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA
  - PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA
  - PROJEKTOWANE BELKI STALOWE
  - OZNACZENIA KLATEK SCHODOWYCH
  - OZNACZENIA STUDIÓ DOŚWIELAJĄCYCH
  - ZŁĄCZKA Z WĘZEM
  - KRATKA ŚCIEKOWA
  - H=287cm WYSOKOŚCI POMIESZCZEN
  - H=194cm WYSOKOŚCI NADPROŻY, PODDŁOGÓW

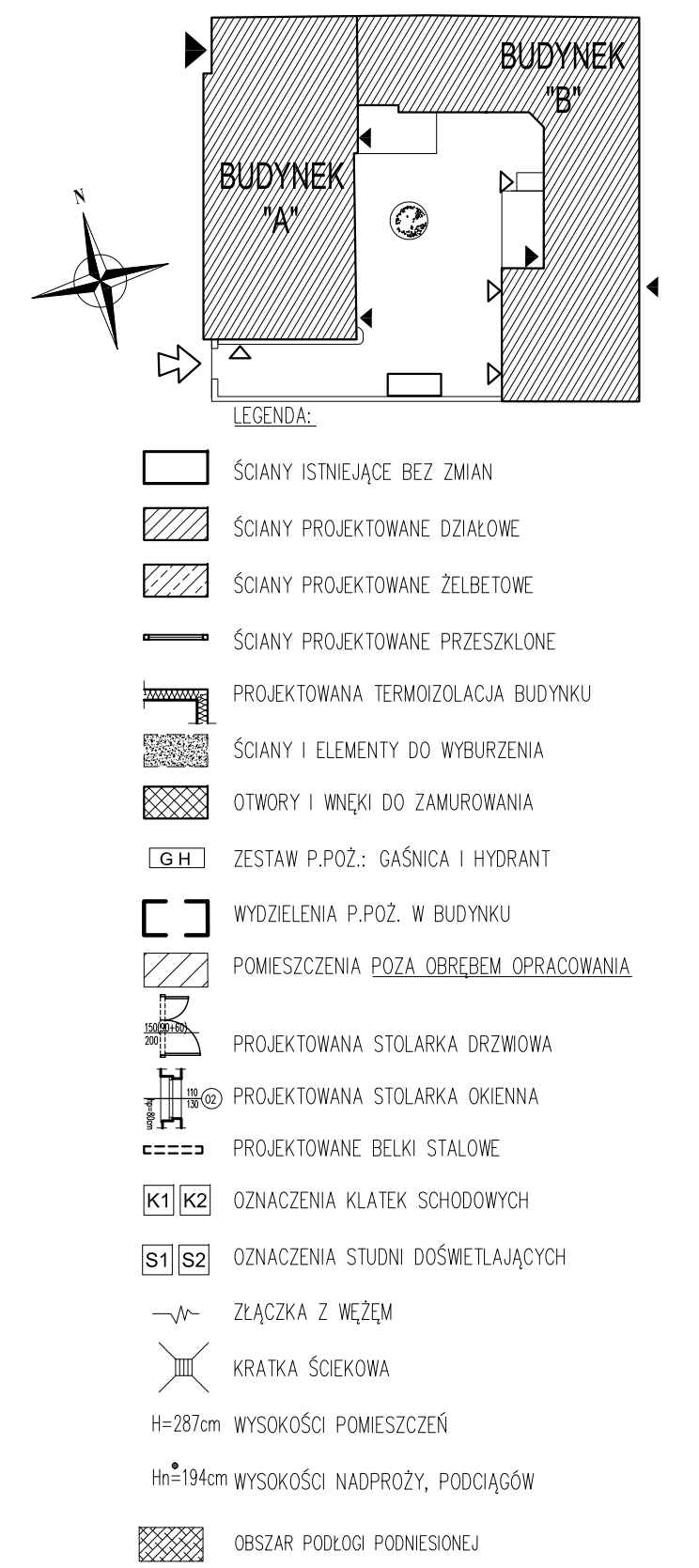
UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
- Wszystkie poziomy podane w metrach, wymiary w centymetrach.
- W całym obiekcie zaprojektowano wentylację mechaniczną wg ry. instalacyjnych.
- Zabezpieczenia przeciwpożarowe w obiekcie należy wykonać zgodnie z wytycznymi ekspertyzy bezpieczeństwa pożarowego p.pod.

NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POW (m <sup>2</sup> )	POSADZKA
I PIĘTRO			
CZĘŚĆ A			
1.01	Klatka schodowa 1	15,95	gres/kamień
1.02	Komunikacja (przed windą)	3,54	gres/kamień
1.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
1.04	Dział spraw obronnych i ochrony - poza obrębem opracowania	96,02	pos. Istniejąca
1.05	Schody na antresole	6,52	wykt.pcv
1.06	Pokój rezyserki	15,68	wykt.pcv
1.07	Pokój biurowy dla 4 osób	21,27	wykt.pcv
1.08	Komunikacja	8,45	wykt.pcv
S2	Studnia doświetlająca	2,01	gres/kamień
CZĘŚĆ B			
1.08a	Komunikacja ogólna	37,81	gres
1.08b	Klatka schodowa 3	2,93	gres
1.09	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	23,67	gres
1.10	Sala wielofunkcyjna-poziom «01	47,84	gres
1.11	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
1.12	Pokój matki z dzieckiem	2,59	gres
1.13	WC dla niepełnosprawnych	5,34	gres
1.14	Klatka schodowa 2	10,27	gres
S1	Studnia doświetlająca	6,75	pos. betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		310,28	

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1A, 41-500 Zabrze www.blankarchitekci.pl	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Investor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie	
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 115/20KZK/2013 w specj. architektonicznej	
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 280KZK/2012 w specj. architektonicznej	
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4450KZK/2014 w specj. architektonicznej	
Branża	ARCHITEKTONICZNA	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	RZUT I PIĘTRA	
Nr projektu	1909	Skala 1:300
Data	10.2019	Nr rysunku A-03





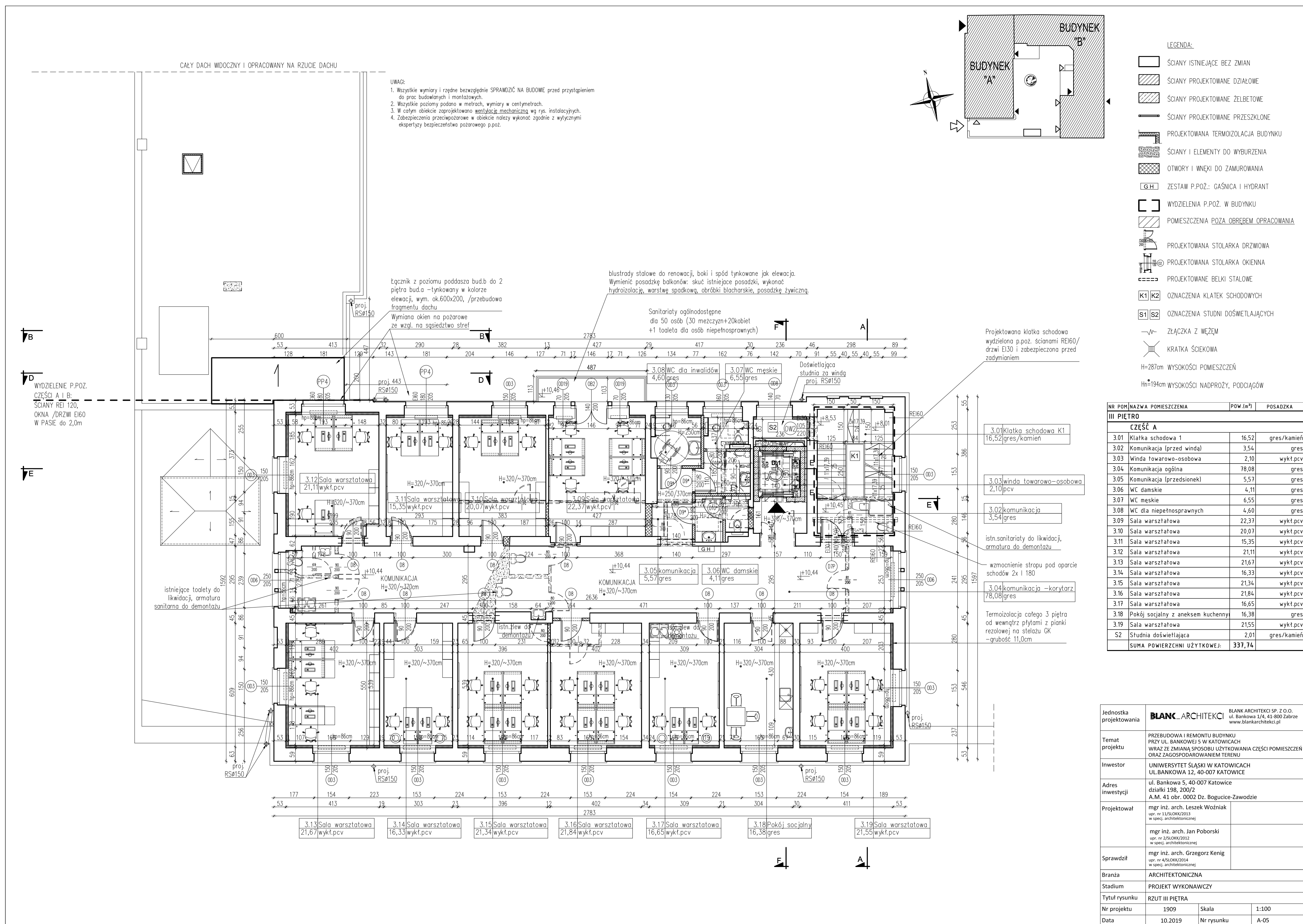
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ** NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
3. W całym obiekcie zaprojektowano **wentylację mechaniczną** wg rys. instalacyjnych.
4. Zabezpieczenia przeciwpożarowe w obiekcie należy wykonać zgodnie z wylizcznymi ekspertyzy bezpieczeństwa pożarowego p.p.o.

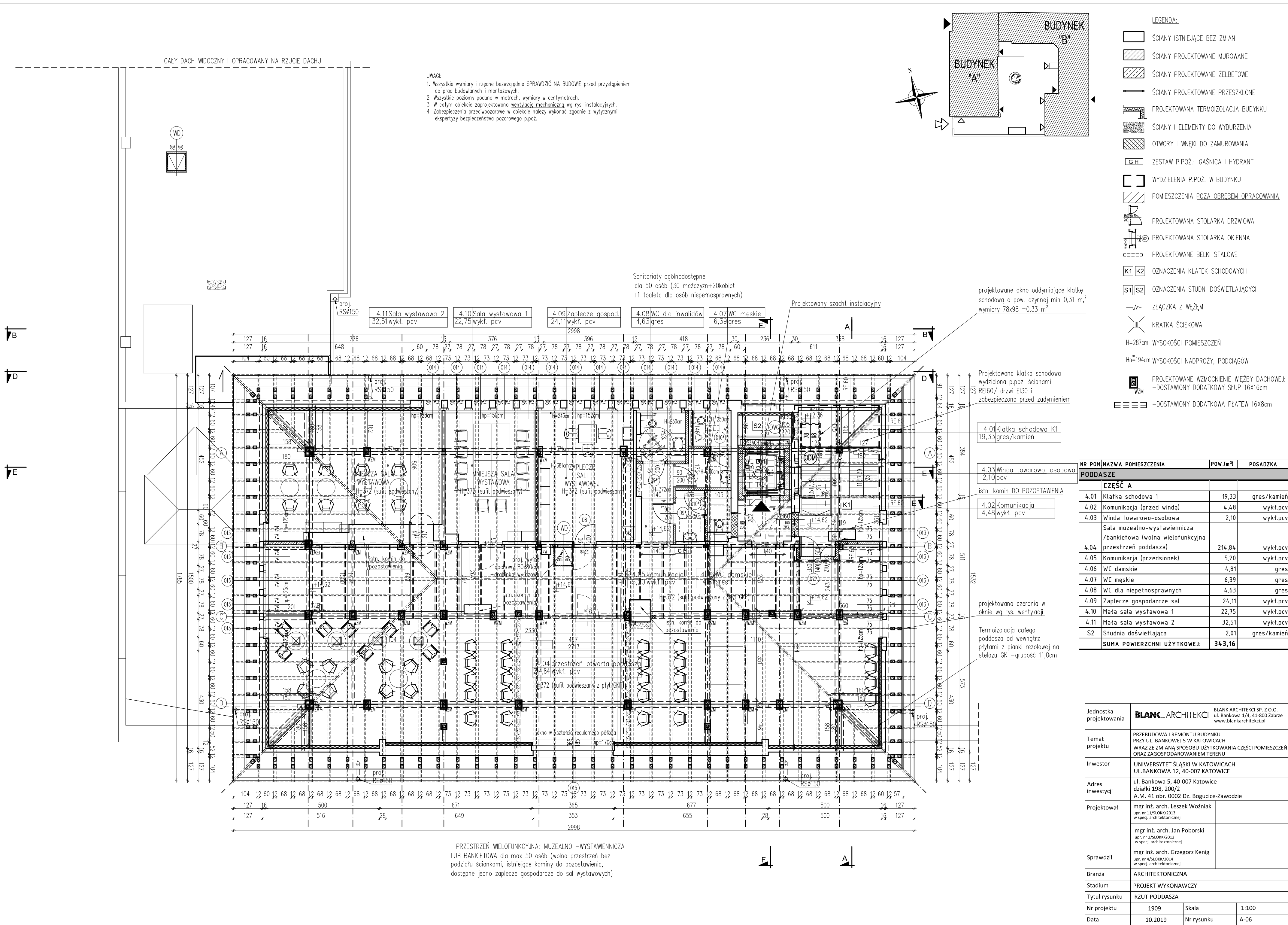
NR PORZĄDKOWA	POMIĘSZCZENIE	POM. (m <sup>2</sup> )	POSADZKA
<b>CZĘŚĆ A</b>			
2.01	Klatka schodowa 1	16,58	gres/kamień
2.02	Komunikacja (przed windą)	3,54	gres
2.03	Winda łowicza-rozbiorska	2,10	wykt pcv
2.04	Komunikacja ogólna	9,17	gres
2.05	Komunikacja (przedsiadek)	5,34	gres
2.06	WC damskie	1,61	gres
2.07	WC męskie	1,62	gres
2.08	WC dla niepełnosprawnych	6,94	gres
2.09	Pokój biurowy dla 4 os.	22,02	wykt dywanowa
2.10	Sala konferencyjno-szkoleniowa	31,35	wykt dywanowa
2.11	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	8,86	gres
2.12	Pomieszczenie magazynowe US	21,67	wykt pcv
2.13	Pomieszczenie magazynowe US	22,05	wykt pcv
2.14	Pom. warsztatowo-szkoleniowe	39,47	wykt pcv
2.15	Pom. warsztatowo-szkoleniowe	57,06	wykt pcv
5.2	Studia dwujęziłkowa	2,01	gres/kamień
<b>CZĘŚĆ B</b>			
2.16	Lacznik na poddaszu	17,65	wykt pcv
2.17	Magazynownia wentylacyjna	7,70	wykt pcv
2.18	Poddasze nieuzytkowe	86,97	wykt pcv
2.19a	Pom. techniczne	12,30	wykt pcv
2.19b	Pom. techniczne	16,10	wykt pcv
2.20	Wspólne zaplecze gospodarcze	20,66	wykt pcv
2.21	Wspólny newsroom	36,87	wykt dywanowa
2.22	Komunikacja ogólna	47,10	wykt pcv
2.23	Pokój biurowy dla 4 os.	28,11	wykt dywanowa
2.24	Pomieszczenie porządkowe	2,97	wykt pcv
2.25	Winda osobowa	15,4	wykt pcv
2.26	Klatka schodowa 2	10,27	gres
2.27	Studia telewizyjne	37,28	wykt dywanowa
2.28	Pokój reżyserki studio tv	14,45	wykt dywanowa
2.29	WC nps	4,98	gres
2.30	WC damskie i męskie	6,58	gres
2.31	Klatka schodowa 3	15,44	gres
2.32	Pokój reżyserki studio radiowe	13,59	wykt dywanowa
2.33	Studia radiowa 1	53,97	wykt dywanowa
5.1	Studia dwujęziłkowa	6,75	pos. betonowa
<b>SUMA POMIĘSZCZEŃ UŻYTKOWE:</b>		<b>731,10</b>	

Jednostka projektowania	BLANK ARCHITEKT		BLANK ARCHITEKTI SP. Z O.O. ul. Bankowa 5/A, 41-800 Zabrze www.blankarchitekt.pl	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UZYSKIWIANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor	UNIWERSYTET SŁĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice dział nr 128, 2007 L. 41 obr. 0002 DZ. Wozniak-Zawadzkie			
Projektował	mgr inż. Leszek Bogusławski ul. 12.09.2013 wpis: architekci040912			
Sprawdził	mgr inż. arch. Jan Poborski ul. 22.09.2013 wpis: architekci040912			
	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig ul. 4.10.2014 wpis: architekci040912			
Branża	ARCHITEKTONICZNA			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	RZUT II PIĘTRA			
Nr projektu	1909	Skala	1:100	
Data	10.2019	Nr rysunku	A-04	

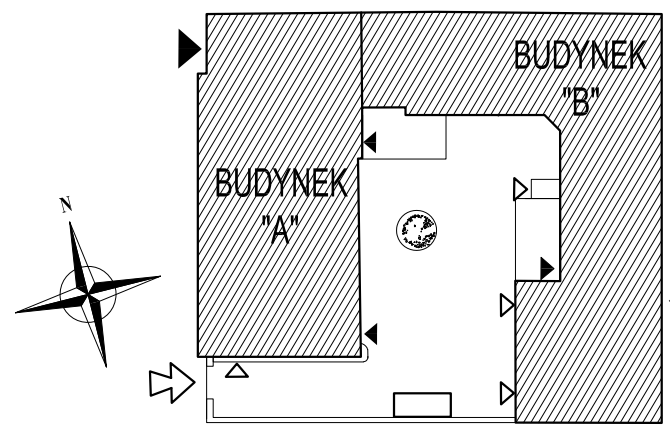














WARSTWY PODŁÓG

P0	PODŁOGA PIWNIC NA GRUNCIE ~+17,0cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO DEMONTAŻU	
–istniejące lastryko /gresy i wykładziny	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
–gres techniczny na zaprawie klejowej, gr.~1,0cm	
–wylewka betonowa, zbrojona siatką #4,5 co 10cm, gr. 5–6,0cm	
–styropian twardy: EPS 200 , gr.8,0cm,	
–warstwa wyrównawcza:wylewka betonowa, gr.1–3cm	
WARSTWY ISTNIEJĄCE	
–istn. płyta konstrukcyjna, betonowa na gruncie	
–grunt nośny	

P1	PODŁOGA PARTERU NAD PIWNIĄ
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO DEMONTAŻU (pozostałości konglomeratu, gresy i inne)	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
–warstwa posadzkowa: gres–imitacja płyt kamiennych z marmuru , gr.~2,0cm	
–wylewka anhydrytowa, gr.3,5cm	
–skalna wełna mineralna , gr.3,0cm	
–folia paroizolacyjna	
–ISTNIEJĄCY STROP NAD PIWNIĄ	

P2	PODŁOGA ANTRESOLI NAD PARTEREM–CZĘŚĆ A
WARSTWY POSADZKOWE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
–warstwa posadzkowa: linoleum, gr.~0,5cm	
–płyty OSB/3 układane mijankowo 2x1,5cm, gr.3,0cm	
–ISTNIEJĄCY STROP Z BELEK STALOWYCH	

P3	PODŁOGA NA 2 I 3 PIĘTRZE–CZĘŚĆ A
WARSTWY POSADZKOWE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
–warstwa posadzkowa: wykładzina PCV / gres w korytarzach i pom.mokrych na zaprawie klejowej, gr.~1,0cm	
–wylewka anhydrytowa, gr.3,5cm	
–skalna wełna mineralna , gr.3,0cm	
–folia paroizolacyjna	
–warstwa wyrównawcza gr.1–3cm	
–ISTNIEJĄCY STROP KONSTRUKCYJNY	

P3’	PODŁOGA NA 1 I 2 PIĘTRZE–CZĘŚĆ B
WARSTWY POSADZKOWE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
–warstwa posadzkowa: wykładzina PCV/ gres w korytarzach i pom.mokrych na zaprawie klejowej, gr.~1,0cm	
–warstwa wyrównawcza gr.1–3cm	
–ISTNIEJĄCY STROP KONSTRUKCYJNY	

P4	STROP NA PODDASZU –CZĘŚĆ A (+25cm)
–warstwa posadzkowa: wykładzina PCV w salach/gres w pom.mokrych na zaprawie klejowej, gr.~1,0cm	
–wylewka betonowa zbrojona siatką Ø4,5 co 15,0cm: gr.5,0cm	
–płyty OSB3 układane mijankowo 2x1,5cm, gr.3,0cm	
–belki podwalinowe 16x16cm (konstrukcja więźby dachowej)/wełna mineralna stropowa 15cm pomiędzy podwalinami	
–izolacja pozioma: paroizolacja	
–istn. wylewka betonowa 7,0cm do likwidacji	
–istniejący strop akermana do ewentualnego wzmocnienia	

P5	SUFIT NAD PODDASZEM–CZĘŚĆ A
PROJEKTOWANE WARSTWY	
–podest dla obsługi technicznej ułożone tylko w pasie środkowym sufitu na drewnianych legarach 6x12cm zamocowanych do więźby drewnianej: płyty OSB/3 układane mijankowo 2x15mm, gr.3,0cm	
–folia budowlana	
–wełna mineralna ułożona w dwóch warstwach na istn. kleszczach 3x16cm i pomiędzy nimi: 15,0+10,0 =25,0cm	
–paroizolacja	
–istn. kleszcze 7x23cm (układ płatwiowo–kleszczowy)	
–okładzina ogniochronna EI60 z płyt g–k, gr.3,0cm	

P6	STROP NA PODDASZU –CZĘŚĆ B (+16cm)
–warstwa posadzkowa: wykładzina PCV, gr.~0,5cm	
–płyty OSB układane mijankowo 2x1,5cm, gr.3,0cm	
–belki podwalinowe 16x13cm i 16x8cm (konstrukcja więźby dachowej)/wełna mineralna 12cm pomiędzy podwalinami	
–izolacja pozioma: folia budowlana	
–ISTNIEJĄCY STROP PODDASZA	

PS	STROP SPOCZNIKÓW I BIEGÓW SCHODOWYCH
–istn. konglomerat DO LIKWIDACJI	
–warstwa posadzkowa: gres na zaprawie klejowej –gr.~1,5cm	
–istn. konstrukcja schodów lub projektowana: płyta i biegi stopniowe żelbetowe, wylewane na miejscu	

PT	PODŁOGA TARASÓW ZEWNĘTRZNYCH
–pokrycie tarasu: drewno egzotyczne	
–profile aluminiowe samonośne 50x80mm, rozstaw osiowy 45cm	
–legary–rury kwadratowe 100x100x10 mm	
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DO LIWIDACJI	
–warstwa żwiru: 10–12,0 cm	
–folia roślinna /agrowłóknina 1,0cm	
–pospółka 15,0cm	
–grunt rodzimy	

WARSTWY DACHU

D1	DACH CZTEROSPADOWY OCIEPLONY–CZĘŚĆ A
–istn. pokrycie dachu z blachy do ewentualnej reperacji i izupełnienia ubytków	
– deskowanie pełne, gr. 3,0cm	
PROJEKTOWANE WARSTWY	
–folia paroizolacyjna	
–istn. drewniane krokwie 14x16cm /wełna mineralna ułożona w dwóch warstwach pomiędzy istn. krokwiami: 15,0+10,0 =25,0cm	
–folia paroizolacyjna	
–okładzina ognioodporna z płyt g–k EI60 w strefie użytkowej poddasza na stelażu stalowym, całość gr.8,0cm	

D2	DACH CZTEROSPADOWY NIEOCIEPLONY–CZĘŚĆ A
–istn. pokrycie dachu z blachy do ewentualnej reperacji i izupełnienia ubytków	
–istn. deskowanie pełne	
–projektowana folia paroizolacyjna	
–istn. drewniane krokwie 14x16cm	

D3	DACH JEDNOSPADOWY –CZĘŚĆ B
–istn. pokrycie dachu z papy i deskowanie DO LIKWIDACJI	
PROJEKTOWANE WARSTWY	
–pokrycie dachu: papa NRO termozgrzewalna +podkładowa NRO	
–projektowane deskowanie pełne, zabezpieczone NRO, gr.2,5cm	
–istn. kontrłaty, zabezp.NRO,gr.4,0cm /szczelina wentylacyjna	
–proj. folia paroprzepuszczalna	
–krokwie drewniane 16,0x16,0cm/wełna mineralna gr.15,0cm mocowana między krokwiami	
–dodatkowa termoizolacja przybita do krokwi: płyty gr. 10,0cm (całość ocieplenia Umax < 0,18W/m2K)	
–proj. paroizolacja	
–okładzina ognioodporna EI60 z płyt g–k, gr.3,0cm	

D4	DACH JEDNOSPADOWY –ŁĄCZNIK
PROJEKTOWANE WARSTWY	
–pokrycie dachu: papa NRO termozgrzewalna +podkładowa	
–projektowane deskowanie pełne, zabezpieczone NRO, gr.2,5cm	
–proj. folia paroprzepuszczalna	
–krokwie drewniane 8x16,0cm/wełna mineralna gr.16,0cm	
–paroizolacja	

WARSTWY ŚCIAN

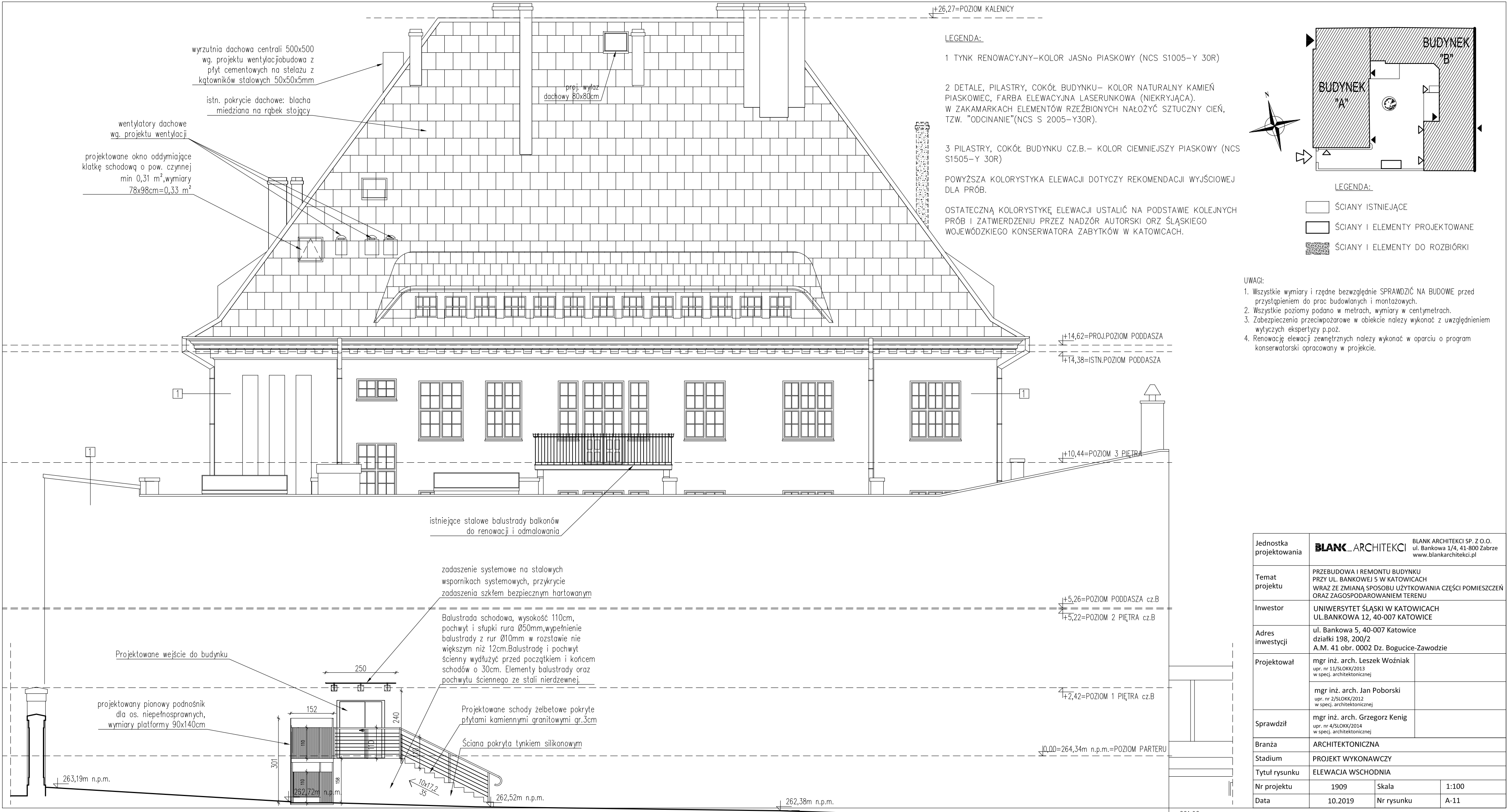
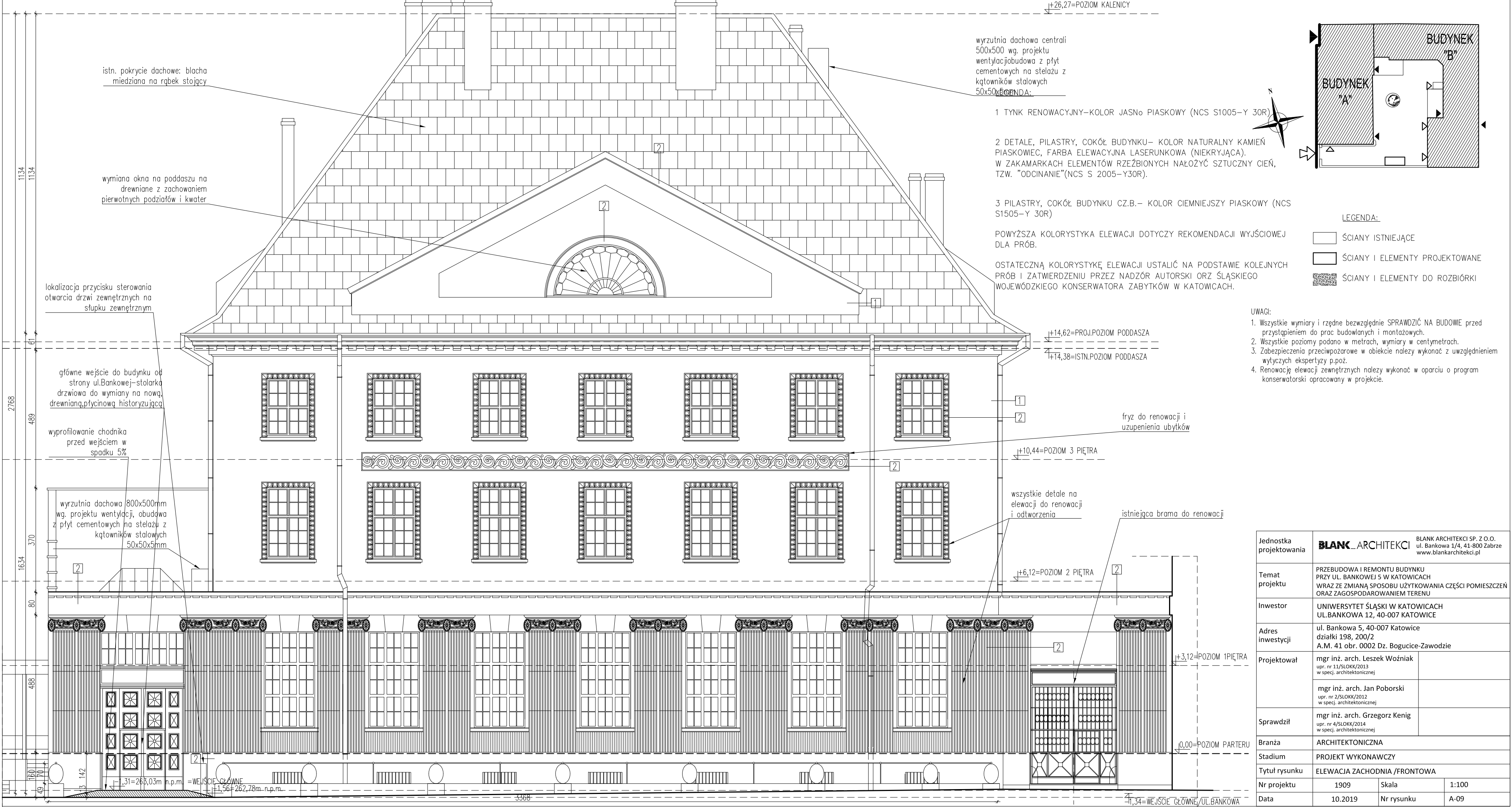
S1	ŚCIANA ZEWN.OCIEPLONA OD WEWNĄTRZ–CZĘŚĆ A
–tynk konserwatorski	
–ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZA	
–termoizolacja z płyt z pianki rezolowej: grubość ocieplenia 110,0mm na stelażu (sama pianka 70mm)	
–tynk wapienny	

S2	ŚCIANA ZEWN.OCIEPLONA OD ZEWNĄTRZ–CZĘŚĆ B
–tynk silikonowy	
–termoizolacja–wełna mineralna gr.15cm	
–ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZA	
–tynk wapienny	

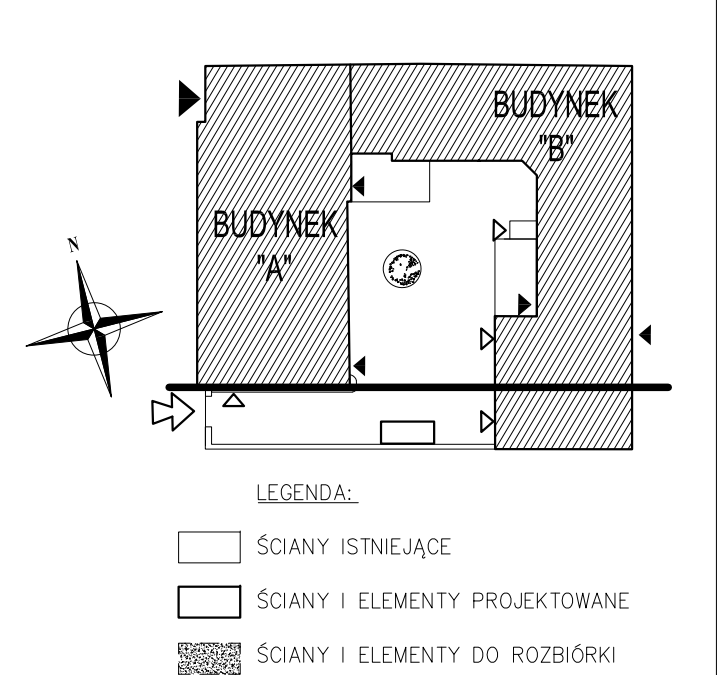
S4	ŚCIANA PROJEKTOWANEGO ŁĄCZNIKA–CZĘŚĆ B
–zabudowa EI60 z płyt G–K, gr.3,0cm	
–płyty OSB, gr.1,5cm	
–paroizolacja	
–wełna mineralna, gr.15cm/konstrukcja drewniana–słupki drewniane 16x16cm	
–paroizolacja	
–płyty OSB/3, gr.1,5cm	
–zabudowa EI60 z płyt G–K, gr.3,0cm	

Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> <small>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</small>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	WARSTWY PRZEGRÓD		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	A- 08





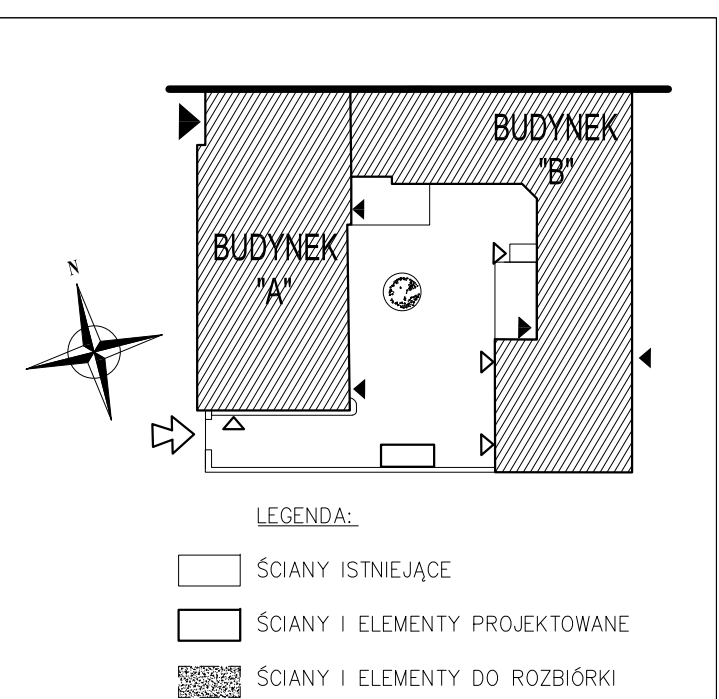




UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
3. Zabezpieczenia przeciwpożarowe w obiekcie należy wykonać z uwzględnieniem wytycznych ekspertyzy p.p.oż.
4. Renowację elewacji zewnętrznych należy wykonać w oparciu o program konserwatorski opracowany w projekcie.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKT</b>		BLANK ARCHITEKT SP. Z O.O. ul. Bankowa 5, 41-800 Zabrze <a href="http://www.blankarchitekci.pl">www.blankarchitekci.pl</a>
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIĘSzczeń ORAZ Zagospodarowanie Terenu		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12 - 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 19B, 200/2 A.M. 41.0r. 0002.Z. Bogucinie-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak wpz nr 1612/008/2013 w opoz. architektura.com.pl		
	mgr inż. arch. Jan Poborski wpz nr 2520R/012/2012 w opoz. architektura.com.pl		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig wpz nr 4760R/014/2013 w opoz. architektura.com.pl		
Branża	ARCHYTEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ELEWACJA PŁOCHNOWIWA		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	A-10

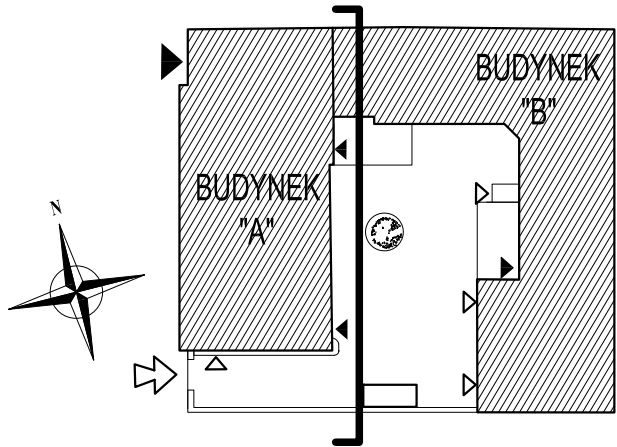
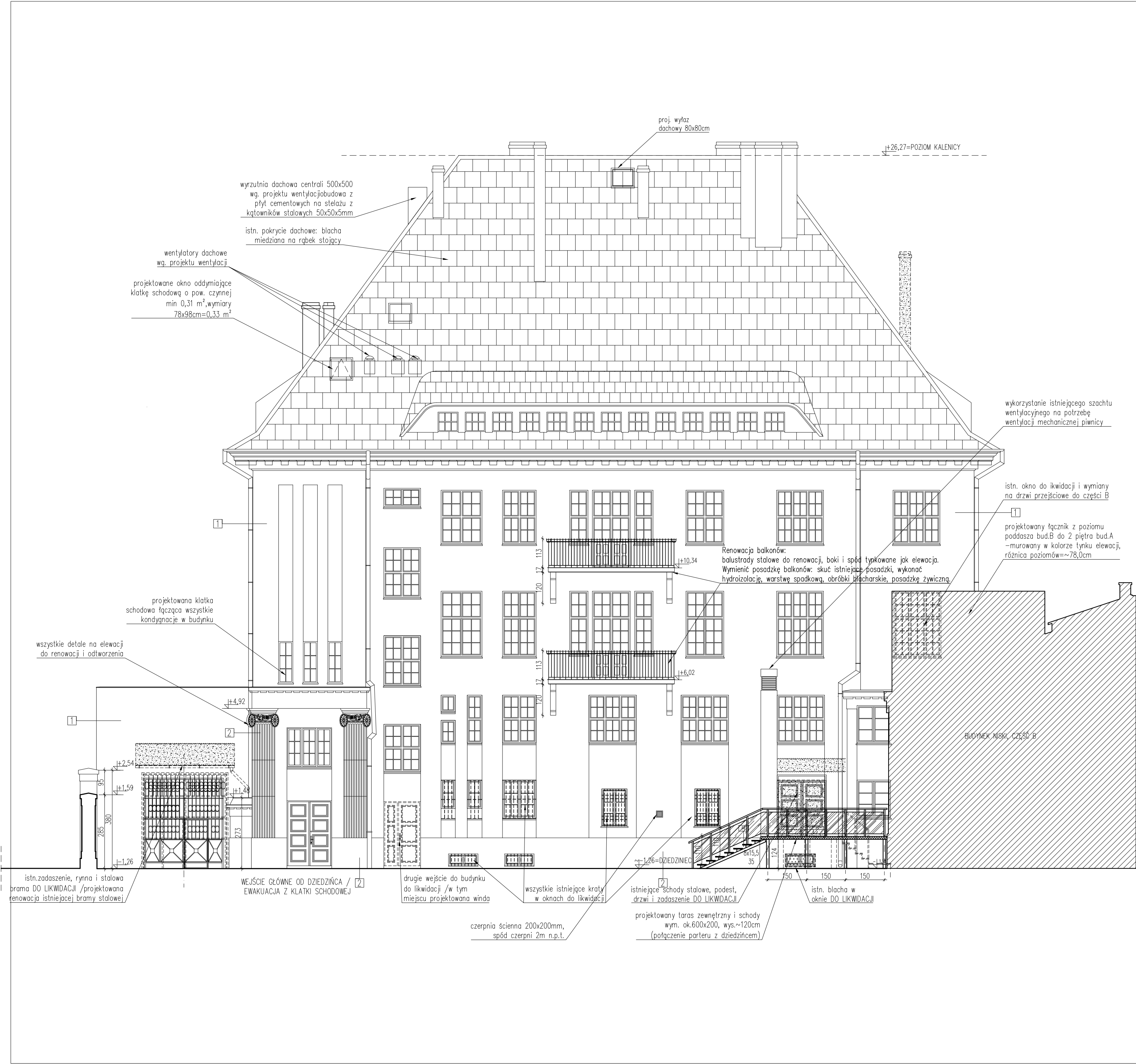


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
3. Zabezpieczenia przeciwpożarowe w obiekcie należy wykonać z uwzględnieniem wytycznych ekspertyzy p.p.oż.
4. Renowację elewacji zewnętrznych należy wykonać w oparciu o program konserwatorski opracowany w projekcie.

Jednostka projektowania	<b>BLANC ARCHITEKCI</b>		BLANC ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blancarchitekci.pl	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ Z ZMIANA SPOSOBU UTYLIZACJI CZĘŚCI POMIĘSZCZEN ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działka nr. 20/2 A.M. 41.0b.0002 Dż. Bogoczka-Zawodzie			
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak wpis nr 123456/2012 w spisie architektów			
Sprawdził	mgr inż. arch. Jan Poborski wpis nr 234567/2012 w spisie architektów			
Branza	ARCHITEKTONICZNA			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Typu rysunku	ELEWACJA PÓŁNOČNA		1:100	
Nr projektu	1909		Skala	
Data	10.2019		Nr rysunku	
			A-12	





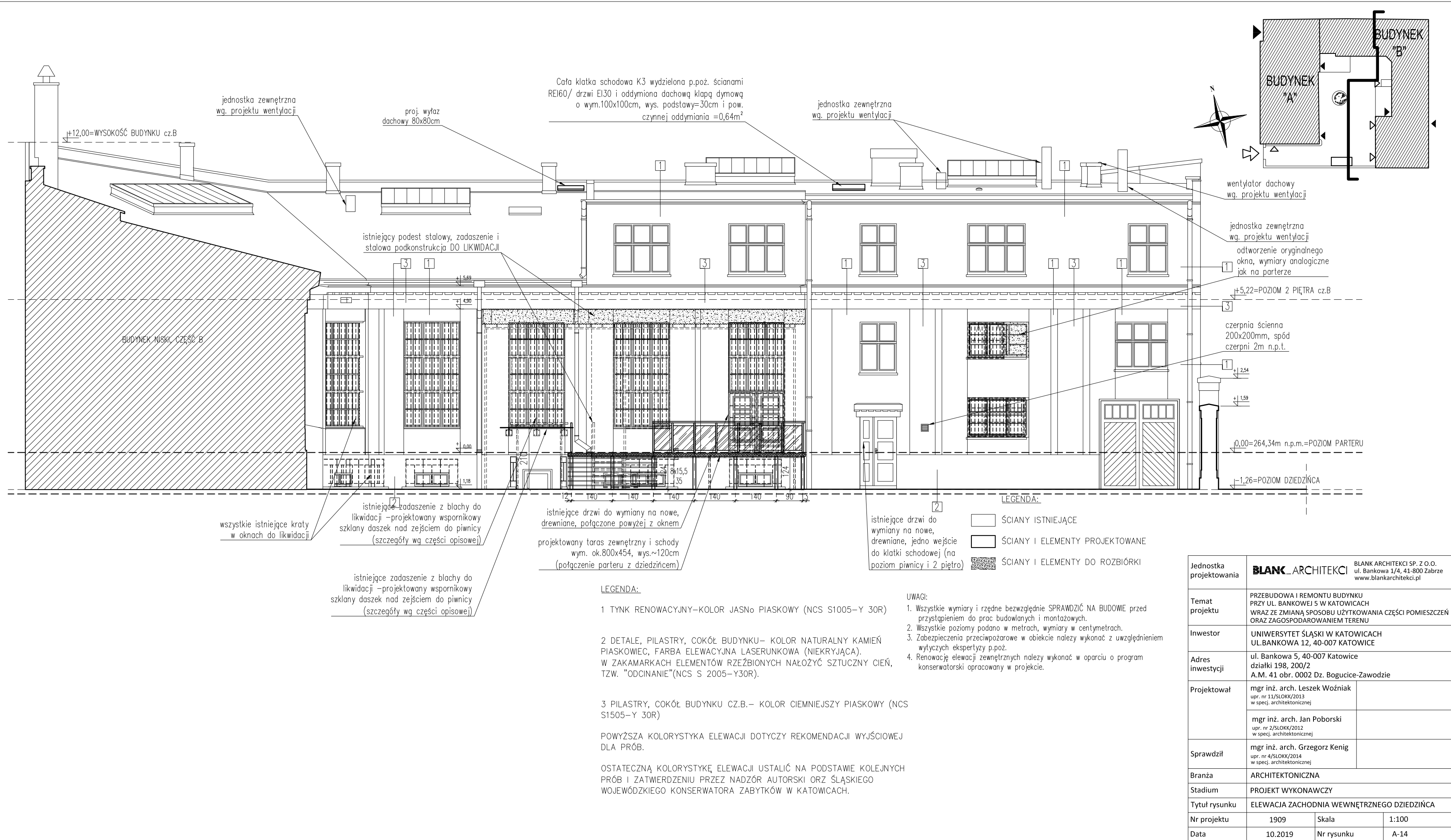
- LEGENDA:
- 1 TYNK RENOWACYJNY-KOLOR JASNO PIASKOWY (NCS S1005-Y 30R)
- 2 DETALE, PILASTRY, COKÓŁ BUDYNKU- KOLOR NATURALNY KAMIEŃ PIASKOWEĆ, FARBA ELEWACYJNA LASERUNKOWA (NIEKRYJĄCA). W ZAKAMARKACH ELEMENTÓW RZĘBIONYCH NAŁOŻYĆ SZTUCZNY CIEK, TZW. "ODCINANIE"(NCS S 2005-Y30R).
- 3 PILASTRY, COKÓŁ BUDYNKU CZ.B.- KOLOR CIEMNIEJSZY PIASKOWY (NCS S1505-Y 30R)
- POWYŻSZA KOLORYSTYKA ELEWACJI DOTYCZY REKOMENDACJI WYJŚCIOWEJ DLA PRÓB.
- OSTATECZNĄ KOLORYSTYKĘ ELEWACJI USTALIĆ NA PODSTAWIE KOLEJNYCH PRÓB I ZATWIERDZENIU PRZEZ NADZOR. AUTORSKI ORZ. ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW W KATOWICACH.

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY I ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY I ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

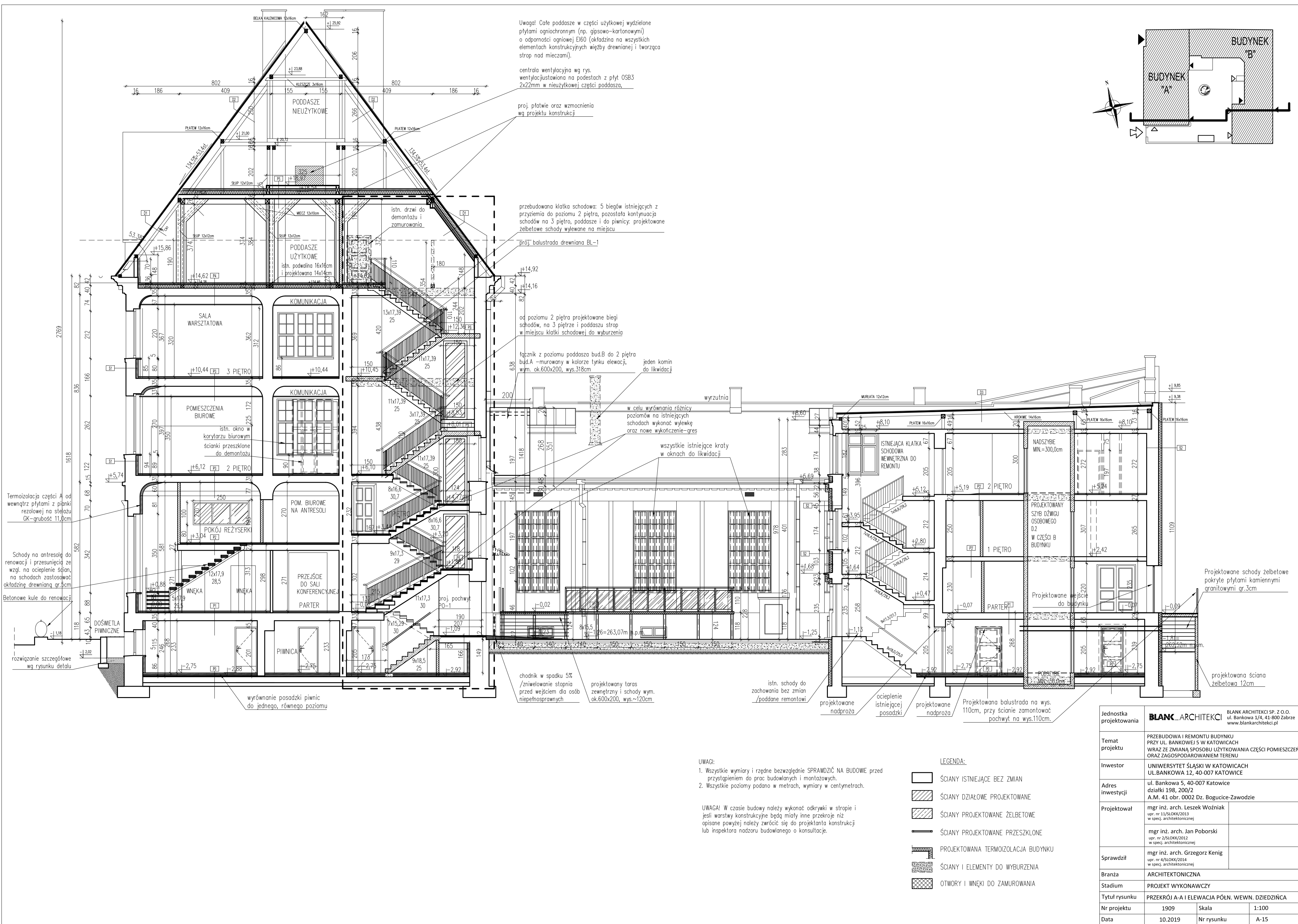
- UWAG:
1. Wszystkie wymiary i rzędnę bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
3. Zabezpieczenie przeciwpadawcze w okresie należy wykonać z uwzględnieniem wyliczeń ekspertów p.poz.
4. Renowację elewacji zewnętrznych należy wykonać w oparciu o program konserwatorski opracowany w projekcie.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITENCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 12A, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Investor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 275/OKR/2013 w spec. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 275/OKR/2012 w spec. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 45106/KR/2014 w spec. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ELEWACJA WSCHODNIA WEWNETRZNEGO DZIEDZINCA		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	A-13

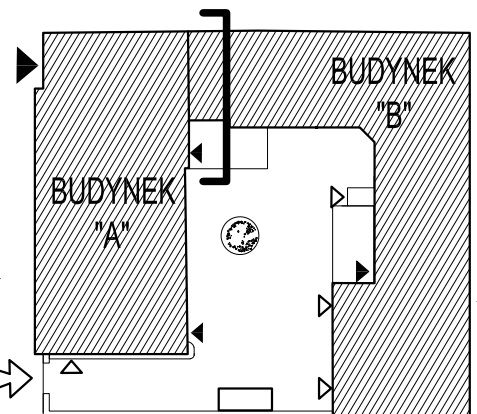






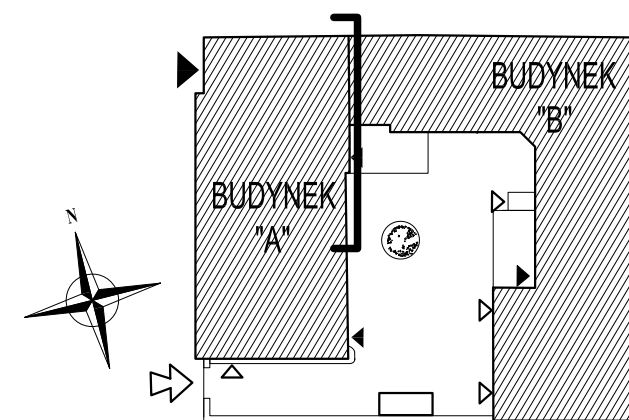
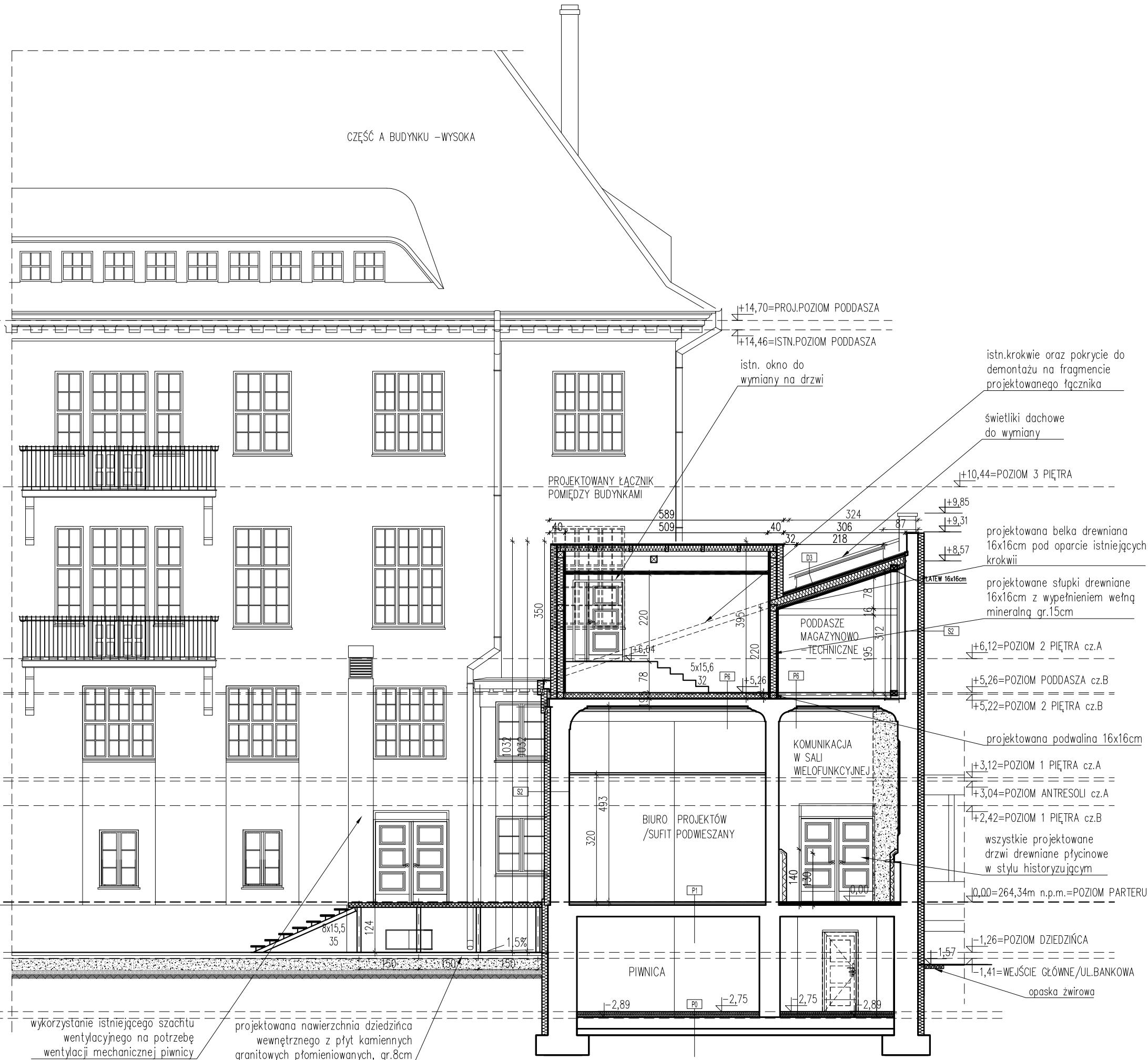






Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	A-16





LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
- ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZESZKLONE
- PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA BUDYNKU
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
- OTWORY I WNĘKI DO ZAMUROWANIA

UWAGI:

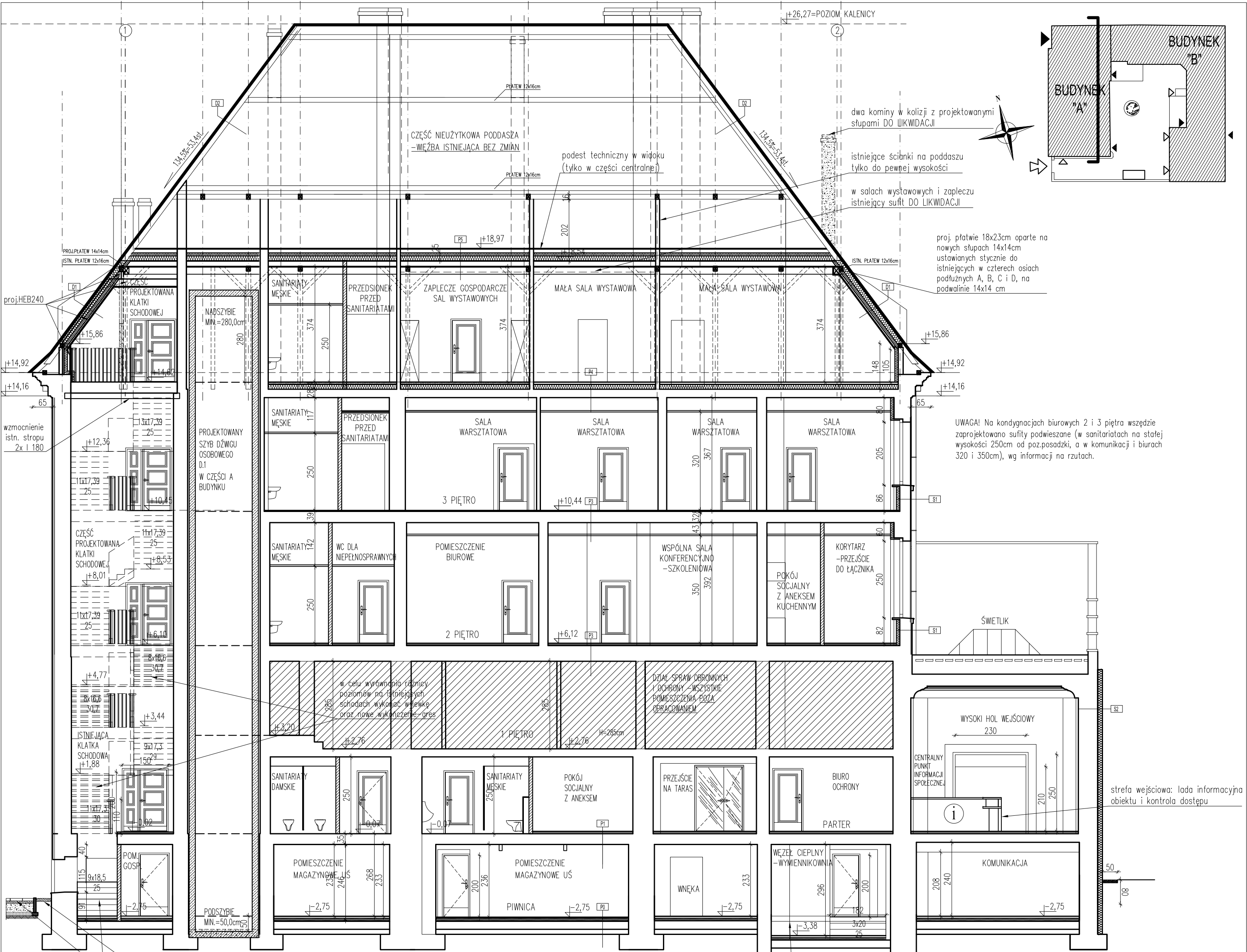
- Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
- Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ D-D		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	A-18









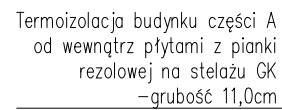
UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary i rzędną bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i malarzowych.  
2. Wszystkie poziomy podane w metrach, wymiary w centymetrach.

UWAGA! W czasie budowy należy wykonać odkrytki w stropie i jeśli warstwy konstrukcyjne będą miały inne przekroje niż opisane powyżej należy zwrócić się do projektanta konstrukcji lub inspektora nadzoru budowlanego o konsultację.

- LEGENDA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
  - SCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE
  - SCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE
  - SCIANY PROJEKTOWANE PRZESZKLONE
  - PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA BUDYNKU
  - SCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA
  - OTWORY I WNEKI DO ZAMUROWANIA

Jednostka projektowania	BLANK ARCHITEKCI		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Investor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Rogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 1178/LK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2436/LK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawił	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 476/LK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	PRZEMKROJE		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	A-19





- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|    | ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN        |
|    | ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE       |
|    | ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻELBETOWE      |
|   | ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZESZKŁONE    |
|  | PROJEKTOWANA TERMOIZOLACJA BUDYNKU |
|  | ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA    |
|  | OTWORY I WNEKI DO ZAMUROWANIA      |

**UWAGA!** W czasie budowy należy wykonać odkrywy w stropie jeśli warstwy konstrukcyjne będą miały inne przekroje niż opisane powyżej należy zwrócić się do projektanta konstrukcji lub inspektora nadzoru budowlanego o konsultacje.

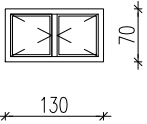
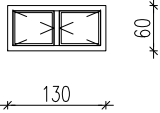
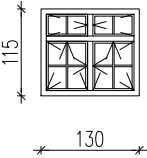
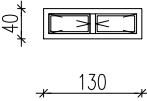
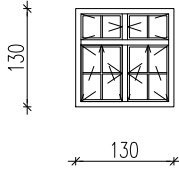
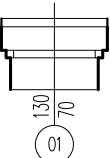
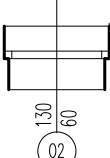
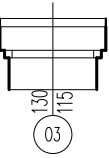
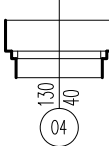
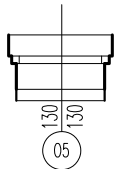
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.

Jednostka projektowa	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b>		BLANK ARCHITEKT SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UZYTECZANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Investor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice dzieln. 10, nr 20/2 A.M. 41.00.002 DZ. Bogusław-Zawodzie			
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak wp. 12.12.2004/2013 w sp. z o.o. architekt@blankarchitekci.pl			
	mgr inż. arch. Jan Poborski wp. nr 2/25.08.2012 w sp. z o.o. architekt@blankarchitekci.pl			
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig wp. nr 4/26.08.2011 w sp. z o.o. architekt@blankarchitekci.pl			
Branża	ARCHITEKTONICZNA			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	PRZEMÓWI			
Nr projektu	1909	Skala	1:100	
Data	10.2019	Nr rysunku	A-20	



STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	01	02	03	04	05
Widok od strony zewnętrznej					
SKALA 1:100					
Przekrój poziomy					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	130x70	130x60	130x115	130x40	130x130
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	130	130	130	130
	Ho	70	60	115	40
OTWIERANIE	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne
PIWNICA	4	7	3	3	1
PARTER	–	–	–	–	–
I PIĘTRO	–	–	–	–	–
II PIĘTRO	–	–	–	–	–
III PIĘTRO	–	–	–	–	–
PODDASZE	–	–	–	–	–
RAZEM	4	7	3	3	1
UWAGI	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŹROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŹROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŹROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŹROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŹROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.

UWAGA!

– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

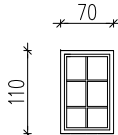
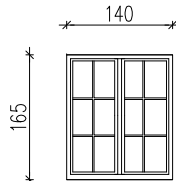
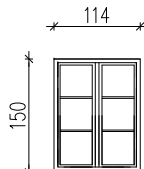
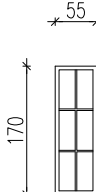
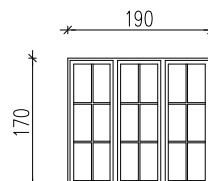
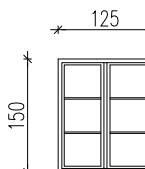
– WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

–SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-01

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE		OD12	OD13	OD14	OD15	OD16	OD17
<div>Widok od strony zewnętrznej</div> <div>SKALA 1:100</div>							
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		70x110	140X165	114x150	55x170	190x150	125x150
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	70	140	114	55	190	125
	Ho	110	65	150	170	150	150
OTWIERANIE		uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne
PIWNICA		–	–	–	–	–	–
PARTER		2	1	2	–	–	1
I PIĘTRO		–	–	–	3	1	1
II PIĘTRO		–	–	–	–	–	–
III PIĘTRO		–	–	–	–	–	–
PODDASZE		–	–	–	–	–	–
RAZEM		2	1	2	3	1	2
UWAGI		<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–KLASA MIN. RC2</p> <p>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</p> <p>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</p>		<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–KLASA MIN. RC2</p> <p>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</p> <p>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</p>		<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–KLASA MIN. RC2</p> <p>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</p> <p>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</p>	

UWAGA!

– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

– WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

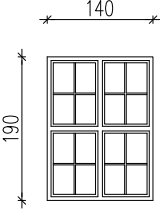
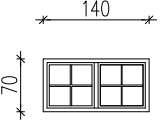
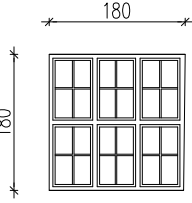
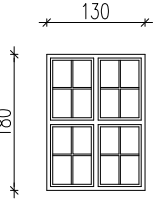
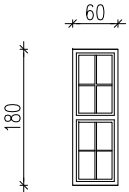
–SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div><b>BLANK</b> ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PPOŻ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZD-04



STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

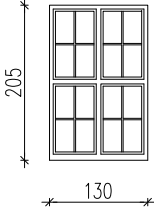
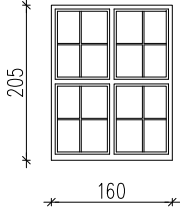
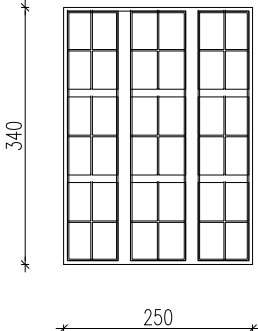
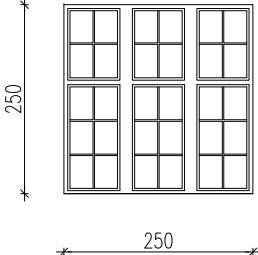
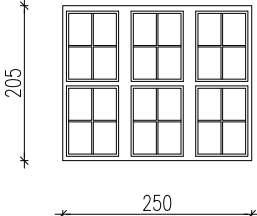
OZNACZENIE	OD7	OD8	OD9	OD10	OD11
<div>Widok od strony zewnętrznej</div> <div>SKALA 1:100</div>					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	140x190	140x70	180x180	130x180	130x180
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	140	140	180	130
	Ho	190	70	180	180
OTWIERANIE	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne
PIWNICA	–	–	–	–	–
PARTER	–	–	–	–	–
I PIĘTRO	1	–	3	1	2
II PIĘTRO	1	–	–	–	–
III PIĘTRO	1	1	–	–	–
PODDASZE	–	–	–	–	–
RAZEM	3	1	3	1	2
UWAGI	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>

UWAGA!

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH
- SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div>BLANK_ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PPOŻ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZD-03

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	OD3'	OD3''	OD4	OD5	OD6
<div>Widok od strony zewnętrznej</div> <div>SKALA 1:100</div>					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	130x205	160x205	250x340	250x250	250x205
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So130	160	250	250	250
	Ho205	205	340	250	205
OTWIERANIE	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne
PIWNICA	–	–	–	–	–
PARTER	–	–	1	–	–
I PIĘTRO	–	–	–	–	–
II PIĘTRO	–	–	–	2	2
III PIĘTRO	1	1	–	–	–
PODDASZE	–	–	–	–	–
RAZEM	1	1	1	2	2
UWAGI	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE.</div> <div>PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>

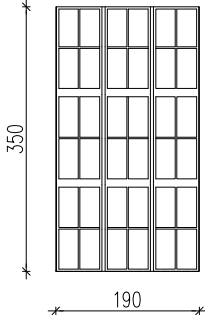
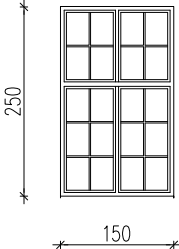
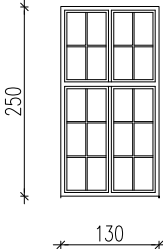
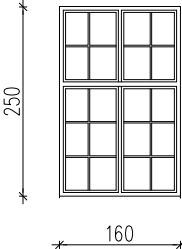
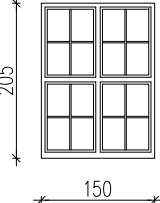
UWAGA!

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH
- SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div>BLANK ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PPOŻ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZD-02



STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	OD1	OD2	OD2’	OD2’’	OD3
<div>Widok od strony zewnętrznej</div> <div>SKALA 1:100</div>					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	190x345	150x250	130x250	160x250	150x205
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	190	150	130	160
	Ho	345	250	250	205
OTWIERANIE	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne	uchylno–rozwierne
PIWNICA	–	–	–	–	–
PARTER	14	–	–	–	–
I PIĘTRO	–	–	–	–	–
II PIĘTRO	–	12	1	1	–
III PIĘTRO	–	–	–	–	12
PODDASZE	–	–	–	–	–
RAZEM	14	12	1	1	12
UWAGI	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE. PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE. PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE. PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE. PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>	<div>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</div> <div>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</div> <div>–KLASA MIN. RC2</div> <div>ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE</div> <div>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</div> <div>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</div> <div>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</div> <div>–WSZYSTKIE SKRZYDŁA OTWIERANE. PODZIAŁ NA SKRZYDŁA UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div>

UWAGA!

– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

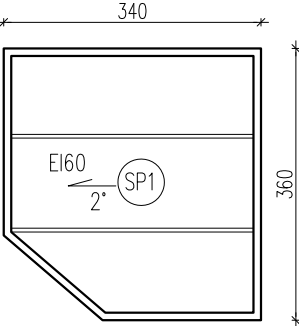
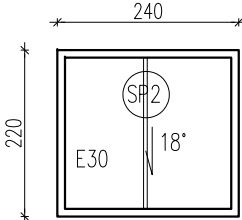
– WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

–SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><b>BLANK_ARCHITEKCI</b></div> <div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PPOŻ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZD-01

ŚWIELIKI DACHOWE PRZECIWPOŻAROWE

OZNACZENIE	SP1	SP2
<div>Widok z góry (SCHEMAT)</div> <div>SKALA 1:100</div>		
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	340X360	240X220
LICZBA	1	1
UWAGI	<div>–KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. EI60</div> <div>–PODANO WYMIARY W RZUCIE (RZECZYWISTA POWIERZCHNIA SZKLENIA JEST WIĘKSZA I WYNIKA Z NACHYLENIA PŁASZCZYZN)</div> <div>–ŚWETLIK DACHOWY W SYSTEMIE FASADOWYM TERMOIZOLACYJEEJ, PRZECIWPOŻAROWEJ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ</div> <div>–WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U&lt;1,3</div> <div>–SZKLENIE PRZEJRZYSTE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE.</div> <div>–W KONSTRUKCJI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OBCIĄŻENIE OD OSÓB (OBSŁUGA)</div> <div>–PODZIAŁY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div> <div>–WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div>	<div>–KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ MIN. E30</div> <div>–PODANO WYMIARY W RZUCIE (RZECZYWISTA POWIERZCHNIA SZKLENIA JEST WIĘKSZA I WYNIKA Z NACHYLENIA PŁASZCZYZN)</div> <div>–ŚWETLIK DACHOWY W SYSTEMIE FASADOWYM TERMOIZOLACYJEEJ, PRZECIWPOŻAROWEJ ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ</div> <div>–WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U&lt;1,3</div> <div>–SZKLENIE PRZEJRZYSTE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE.</div> <div>–W KONSTRUKCJI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OBCIĄŻENIE OD OSÓB (OBSŁUGA)</div> <div>–PODZIAŁY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div> <div>–WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div>

UWAGA!

– PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

– WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE

– SZEROKOŚCI PARAPETÓW MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU MONTAŻU OKIEN

– NIEKTÓRE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div>BLANK_ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ZESAWIENIE ŚWIELNIKOW DACHOWYCH		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-16



ŚWIELIKI DACHOWE

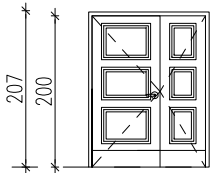
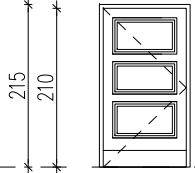
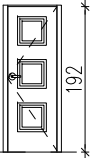
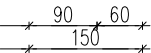
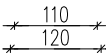

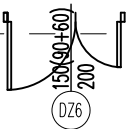
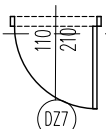
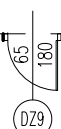
OZNACZENIE	SW1	SW2	SW3
<div>Widok z góry (SCHEMAT)</div> <div>SKALA 1:100</div>			
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	240X220	450X220	450X220
LICZBA	3	1	1
UWAGI	<div>–PODANO WYMIARY W RZUCIE (RZECZYWISTA POWERZCHNIA SZKLENIA JEST WIĘKSZA I WYNIKA Z NACHYLENIA PŁASZCZYZN)</div> <div>–ŚWETLIK DACHOWY W SYSTEMIE FASADOWYM TERMOIZOLACYJEFJ ŚŁUSARKI ALUMINIOWEFJ</div> <div>–WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U&lt;1,3</div> <div>–SZKLENIE PRZEJRZYSTEFJ, BEZBARWNE, BEZPIECZNE.</div> <div>–W KONSTRUKCJIFJ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OBCIĄŻENIE OD OSÓB (OBSŁUGA)</div> <div>–PODZIAŁY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div> <div>–WSZELKIE UWAGIFJ MONTAŻOWEFJ SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div>	<div>–PODANO WYMIARY W RZUCIE (RZECZYWISTA POWERZCHNIA SZKLENIA JEST WIĘKSZA I WYNIKA Z NACHYLENIA PŁASZCZYZN)</div> <div>–ŚWETLIK DACHOWY W SYSTEMIE FASADOWYM TERMOIZOLACYJEFJ ŚŁUSARKI ALUMINIOWEFJ</div> <div>–WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U&lt;1,3</div> <div>–SZKLENIE PRZEJRZYSTEFJ, BEZBARWNE, BEZPIECZNE.</div> <div>–W KONSTRUKCJIFJ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OBCIĄŻENIE OD OSÓB (OBSŁUGA)</div> <div>–PODZIAŁY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div> <div>–WSZELKIE UWAGIFJ MONTAŻOWEFJ SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div>	<div>–PODANO WYMIARY W RZUCIE (RZECZYWISTA POWERZCHNIA SZKLENIA JEST WIĘKSZA I WYNIKA Z NACHYLENIA PŁASZCZYZN)</div> <div>–ŚWETLIK DACHOWY W SYSTEMIE FASADOWYM TERMOIZOLACYJEFJ ŚŁUSARKI ALUMINIOWEFJ</div> <div>–WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U&lt;1,3</div> <div>–SZKLENIE PRZEJRZYSTEFJ, BEZBARWNE, BEZPIECZNE.</div> <div>–W KONSTRUKCJIFJ NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OBCIĄŻENIE OD OSÓB (OBSŁUGA)</div> <div>–PODZIAŁY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM</div> <div>–WSZELKIE UWAGIFJ MONTAŻOWEFJ SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div>

UWAGA!

- PRZED ZAMÓWIENIEM ŚŁUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYKONUJĄC OTWORY POD ŚŁUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE
- SZEROKOŚCI PARAPETÓW MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU MONTAŻU OKIEN
- NIEKTÓRE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJIFJ INSTALACJIFJ SANITARNYCH
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCIFJ I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div>BLANK_ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWFJRSYTET ŚŁĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ZESAWIENIE ŚWIELIKOW DACHOWYCH		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-15

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE		DZ6		DZ7		DZ8	
Widok od strony zewnętrznej							
SKALA 1:100							
Przekrój poziomy							
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		150(90+60)x200		110x200		65x180	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	163		120		78	
	Ho	207		215		187	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P
PIWNICA		–	1	–	–	–	–
PARTER		–	–	–	1	–	1
I PIĘTRO		–	–	–	–	–	–
II PIĘTRO		–	–	–	–	–	–
III PIĘTRO		–	–	–	–	–	–
PODDASZE		–	–	–	–	–	–
RAZEM		–	1	–	1	–	–
UWAGI	<div><div><div>–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYCIOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ANTYPANICZNY,PRZECIWZAMEK –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY Z OPÓŹNIENIEM ZAMYKANIA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div><div>–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYCIOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ANTYPANICZNY,PRZECIWZAMEK –KLAMKA/GAŁKA, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, SIŁOWNIK OTWARCIA DRZWI,ZAMEK ELEKTROMAGNETYCZNY , KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA, CZYNNIK KART –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div><div>–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYCIOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ANTYPANICZNY –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</div></div></div>						

UWAGA!

- PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE
- SZEROKOŚCI PARAPETÓW MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU MONTAŻU OKIEN
- NIEKTÓRE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

UWAGA!

- PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE
- SZEROKOŚCI PARAPETÓW MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU MONTAŻU OKIEN
- NIEKTÓRE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div><b>BLANK</b>_ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-14



STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5	
Widok od strony zewnętrznej											
		SKALA 1:100									
Przekrój poziomy											
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		90x200		156(78+78)x215/375		150(90+60)x210/247		180(90+90)x210/238		180(90+90)x200	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	105		308		163		193		193	
	Ho	207		215/375		210		210/238		207	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P			L	P				
PIWNICA		–	1	–		–	–	–		–	
PARTER		–	–	1		–	1	1		1	
I PIĘTRO		–	–	–		–	–	–		–	
II PIĘTRO		–	–	–		–	–	–		–	
III PIĘTRO		–	–	–		–	–	–		–	
PODDASZE		–	–	–		–	–	–		–	
RAZEM		–	1	1		–	1	1		1	
UWAGI		–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ANTYPANICZNY –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE NA WZÓR DRZWI ISTNIEJĄCYCH, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –KLAMKA PODOBNA DO ISTNIEJĄCEJ STYLIZUJĄCA, –ZAMEK ANTYPANICZNY, MIKROWYŁĄCZNIK RYGLA NA ZAMKU GŁÓWNYM(WYŁĄCZA AUTOMAT, ZAPOBIEGA OTWARCIU DRZWI PRZEZ NACIŚNIECIE PRZYCIŚKU DLA NIEPEŁNOSPRAWNEGO PO ZAMKNIĘCIU OBIEKTU )–AUTOMAT DO DRZWI ROZMIERANYCH Z LISTWĄ NA PODCZERWIEŃ OBUSTRONNIE, PRZYCIŚK WEJŚCIA DLA OS. NPS. NA SŁUPKU ZEWNĘTRZNYM, KANTRYGLE SKRZYDŁA BIERNEGO PÓŁAUTOMATYCZNE –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI Z NAŚWIETLEM–BLENDA GÓRNA, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA, ZAMEK ANTYPANICZNY ELEKTRYCZNY,PRZECIWZAMEK –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI Z NAŚWIETLEM–BLENDA GÓRNA, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ANTYPANICZNY,PRZECIWZAMEK –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACJI CIEPLNEJ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN.1,5 [W(m2*K)] – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ANTYPANICZNY,PRZECIWZAMEK –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	

UWAGA!  
– PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
– WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE  
– SZEROKOŚCI PARAPETÓW MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU MONTAŻU OKIEN  
– NIEKTÓRE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI  
OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

Jednostka projektowania	– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM. <b>BLANK ARCHITEKCI</b> SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-13

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA PPOŻ

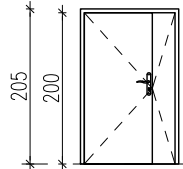
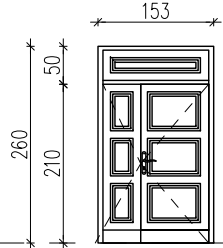
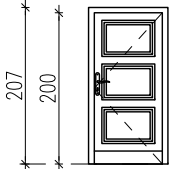
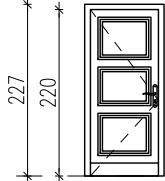
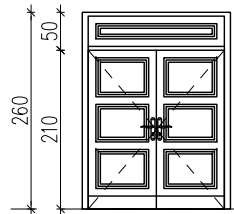
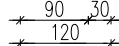
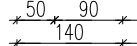


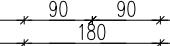
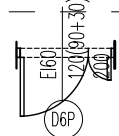
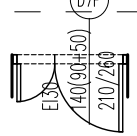
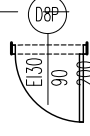
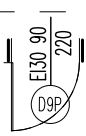
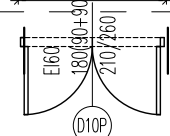
OZNACZENIE		RP1EI30	D11PEI30		D12PEI60	
Widok od strony zewnętrznej						
SKALA 1:100						
Przekrój poziomy						
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		100x205	100x200		90x190	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	110	110		100	
	Ho	210	205		195	
KIERUNEK OTWIERANIA			L	P	L	P
PIWNICA		–	–	–	–	–
PARTER		1	–	–	–	–
I PIĘTRO		–	–	–	–	–
II PIĘTRO		–	–	1	–	1
III PIĘTRO		–	–	–	–	–
PODDASZE		–	–	–	–	–
RAZEM		1	–	1	–	1
UWAGI		–ROLETA W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 OPUSZCZANA AUTOMATYCZNIE W PRZYPADKU POŻARU –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60; –OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY; –SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM –ZAMEK ANTYPANICZNY;SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY –KLAMKA PRZECIWOPOŻAROWA ANTYZACZEPOWA Z RDZENIEM STALOWYM; –JEDEN PUNKT ANTYWYWAŻENIOWY; –SAMOZAMYKACZ; –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60; –OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY; –SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM –ZAMEK ANTYPANICZNY;SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY –KLAMKA PRZECIWOPOŻAROWA ANTYZACZEPOWA Z RDZENIEM STALOWYM; –JEDEN PUNKT ANTYWYWAŻENIOWY; –SAMOZAMYKACZ; –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	

UWAGA!  
– PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
– WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE  
– KONTROLA DOSTĘPU WG.RYSUNKÓW PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU WYPOSAŻYĆ W ZAMEK ELEKTRYCZNY, CZYTNIK KART  
– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK</b> _ARCHITEKCI			BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie			
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej			
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej			
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej			
Branża	ARCHITEKTONICZNA			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Nr projektu	1909	Skala	1:100	
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-12	



STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA PPOŻ

OZNACZENIE		D6PEI60		D7PEI30		D8PEI30		D9PEI30		D10PEI60	
Widok od strony zewnętrznej											
SKALA 1:100											
Przekrój poziomy											
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		120(90+30)x200		140(90+50)x210/260		90x200		90x220		180(90+90)x210/260	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	130		153		105		105		196	
	Ho	205		210/260		207		227		210/260	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P		
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
I PIĘTRO		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
III PIĘTRO		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
PODDASZE		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RAZEM		1	-	-	4	-	1	1	-	1	-
UWAGI		-DRZWI STALOWE, DWUSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM, - KOMUNIKACJA SKRZYDŁEM CZYNNYM -OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY -SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM -ZAMEK ANTYPANICZNY -KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, KANTRYGLE SYSTEMOWE PÓŁAUTOMATYCZNE, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, - DRZWI Z NAŚWIETLEM-BLENDĄ GÓRNĄ, - EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA PRZECIWPÓŻAROWA W OŚCIEŻNICY; -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ANTYPANICZNY ELEKTRYCZNY -ZAMEK ANTYPANICZNY -KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, KANTRYGLE SYSTEMOWE PÓŁAUTOMATYCZNE, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA PRZECIWPÓŻAROWA W OŚCIEŻNICY; -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ANTYPANICZNY ELEKTRYCZNY -KONTROLA DOSTĘPU JEDNOSTRONNA , CZYTNIK KART, KLAMKA, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA PRZECIWPÓŻAROWA W OŚCIEŻNICY; -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ANTYPANICZNY ELEKTRYCZNY -KLAMKA, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYGINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, - DRZWI Z NAŚWIETLEM-BLENDĄ GÓRNĄ, - EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -USZCZELKA PĘCZNIEJĄCA PRZECIWPÓŻAROWA W OŚCIEŻNICY; -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ANTYPANICZNY, PRZECIWPANICZNY -KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	

UWAGA!  
- PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
- WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE  
- KONTROLA DOSTĘPU WG.RYSUNKÓW PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU WYPOSAŻYĆ W ZAMEK ELEKTRYCZNY, CZYTNIK KART  
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-11

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA PPOŻ

OZNACZENIE		D1PEI30		D2PEI60		D3PEI60		D4PEI30		D5PEI30	
Widok od strony zewnętrznej											
SKALA 1:100											
Przekrój poziomy											
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		90x200		90x200		100x200		120(90+30)x220		120(90+30)x200	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	100		100		110		130		130	
	Ho	206		206		206		225		205	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		4	6	–	3	1	–	1	–	–	–
PARTER		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
I PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
II PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
III PIĘTRO		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PODDASZE		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
RAZEM		4	6	–	3	1	–	1	–	–	1
UWAGI		–DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30; –OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY; –SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM –ZAMEK ANTYPANICZNY;SAMOZAMYKACZ –KLAMKA PRZECIWPOŻAROWA ANTYZACZEPOWA Z RDZENIEM STALOWYM; –JEDEN PUNKT ANTYWYWAŻENIOWY; –SAMOZAMYKACZ; –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60; –OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY; –SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM –ZAMEK ANTYPANICZNY;SAMOZAMYKACZ –KLAMKA PRZECIWPOŻAROWA ANTYZACZEPOWA Z RDZENIEM STALOWYM; –JEDEN PUNKT ANTYWYWAŻENIOWY; –SAMOZAMYKACZ; –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60; –OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY; –SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM –ZAMEK ANTYPANICZNY;SAMOZAMYKACZ –KLAMKA PRZECIWPOŻAROWA ANTYZACZEPOWA Z RDZENIEM STALOWYM; –JEDEN PUNKT ANTYWYWAŻENIOWY; –SAMOZAMYKACZ; –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI STALOWE, DWUSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM, – KOMUNIKACJA SKRZYDŁEM CZYNNYM –OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY –SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM –ZAMEK ANTYPANICZNY –KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, KANTRYGLE SYSTEMOWE PÓŁAUTOMATYCZNE, SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI STALOWE, DWUSKRZYDŁOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30, MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM, – KOMUNIKACJA SKRZYDŁEM CZYNNYM –OŚCIEŻNICA NAROŻNIKOWA STALOWA, KOLOR SZARY –SKRZYDŁO Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W KOLORZE SZARYM –ZAMEK ANTYPANICZNY –KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, KANTRYGLE SYSTEMOWE PÓŁAUTOMATYCZNE, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	

UWAGA!  
– PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
– WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE  
– KONTROLA DOSTĘPU WG.RYSUNKÓW PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU WYPOSAŻYĆ W ZAMEK ELEKTRYCZNY, CZYTNIK KART  
– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-10

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE		DST		DSZ	
Widok od strony zewnętrznej					
SKALA 1:100					
Przekrój poziomy					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		80x200		150(90+60)x210	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	90		179	
	Ho	205		219	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P
PIWNICA		–	–	–	–
PARTER		2	4	2	4
I PIĘTRO		–	–	–	–
II PIĘTRO		–	–	–	–
III PIĘTRO		–	–	–	–
PODDASZE		–	–	–	–
RAZEM		2	4	2	4
UWAGI		-DRZWI SYSTEMOWE DO KABIN WC , ZINTEGROWANE ZE ŚCIANKAMI KABIN WC, -DRZWI PLYTOWE W KOLORZE SZARYM -DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ -DRZWI Z ZAMKIEM ŁAZIENKOWYM -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM		-DRZWI SYSTEMOWE SZKLANE EI15 W SYSTEMOWYM ROZWIĄZANIU ŚCIANKI SZKLANEJ W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 -PROFILE ALUMINIOWE, PROFILE GR.75MM, SZKLENIE SZYBA ZESPOŁONA EI15 -OKUCIA ZE STALI NIERDZEWNEJ -KOMUNIKACJA SKRZYDŁEM CZYNNYM SZER.90CM -KLAMKA, ZAMEK, KANTRYGLE SYSTEMOWE SKRZYDŁA BIERNEGO -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM	

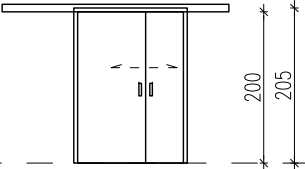
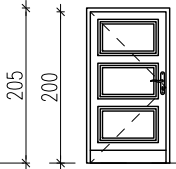
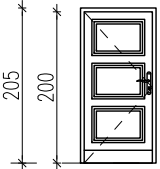
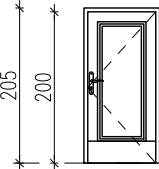
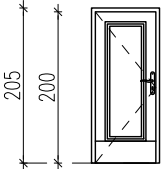
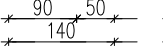




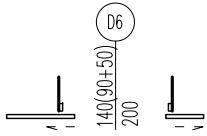
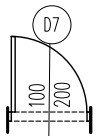
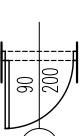
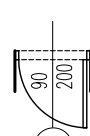
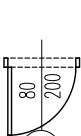
UWAGA!

- PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE
- SZEROKOŚCI PARAPETÓW MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU MONTAŻU OKIEN
- NIEKTÓRE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div><b>BLANK</b> ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak <small>upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej</small>		
	mgr inż. arch. Jan Pohorski <small>upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej</small>		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig <small>upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej</small>		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku			
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-09



STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE		D6		D7		D8		D9*		D10*	
Widok od strony zewnętrznej											
SKALA 1:100											
Przekrój poziomy											
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		140(90+50)x200		100x200		90x200		90x200		80x200	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	150		110		100		100		90	
	Ho	205		205		205		205		205	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PARTER		–	–	–	1	2	2	5	2	3	1
I PIĘTRO		–	–	–	–	2	–	1	1	–	–
II PIĘTRO		2	–	6	2	2	6	6	1	1	1
III PIĘTRO		–	–	–	–	7	4	3	–	1	1
PODDASZE		–	–	–	–	1	–	3	–	1	1
RAZEM		2	–	6	3	14	12	18	4	6	4
UWAGI		–DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PRZESUWNE, –SZYNA PRZESUWNA NAŚCIENNA, –POCHWYT, ZAMEK ZAPADKOWO–RYGŁOWY –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OŚCIEŻNICA METALOWA –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI DREWNIANE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYCINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ZAPADKOWO–RYGŁOWY –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI DREWNIANE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYCINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, – DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, –OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY –MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE –ZAMEK ZAPADKOWO–RYGŁOWY –KLAMKA, SAMOZAMYKACZ –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		–DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE, –DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE W KOLORZE BRĄZOWYM –DRZWI ŁAZIENKOWE O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ –PODCIĘCIE WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI 0,022m² –OŚCIEŻNICA METALOWA –SKRZYDŁA DRZWIOWE NA 3 ZAWIASACH, –DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM –KLAMKA, ZAMEK ZAPADKOWO–RYGŁOWY, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM		–DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ROZWIERALNE, –DREWNIANE PŁYTOWE PEŁNE W KOLORZE BRĄZOWYM –DRZWI ŁAZIENKOWE O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ –PODCIĘCIE WENTYLACYJNE O SUMARYCZNEJ POWIERZCHNI 0,022m² –OŚCIEŻNICA METALOWA –SKRZYDŁA DRZWIOWE NA 3 ZAWIASACH, –DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM –KLAMKA, ZAMEK ZAPADKOWO–RYGŁOWY, BŁOKADA WC,SAMOZAMYKACZ SZYNOWY –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM	
								–W WC DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZASTOSOWAĆ WYPOSAŻENIE W BŁOKADĘ WC, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY Z OPÓŹNIENIEM ZAMYKANIA			

UWAGA!  
– PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
– WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE  
– KONTROLA DOSTĘPU WG.RYSUNKÓW PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU WYPOSAŻYĆ W GAŁKĘ/KLAMKĘ, ZAMEK ELEKTRYCZNY, CZYTNIK KART,SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, ELEKTROZACZEP NA ZAMKU GŁÓWNYM Z MIKROWYŁĄCZNIKIEM  
– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-08

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5	
Widok od strony zewnętrznej											
SKALA 1:100											
Przekrój poziomy											
WYMIARY ZESTAWCZE SxH		90x200		150(90+60)x210/265		66x195		180(90+90)x200		230(115+115)x210/242	
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	130		163		78		193		248	
	Ho	60		210/265		200		207		210/242	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		7	9	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	1	-	1	2	1	-	1	-
I PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PODDASZE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		7	9	1	-	1	2	1	-	1	-
UWAGI		-DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH, SOCJALNYCH -DRZWI METALOWE, MALOWANE LAKIEREM POLIURETANOWYM W KOLORZE ANTRACYTOWYM (RAL 7015) LUB POKRYTEJ LAMINATEM PCV -WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: PIANKA POLIURETANOWA, POSZYCIE Z OKLEINY HPL -OŚCIEŻNICE METALOWE -3 ZAWIASY TRÓJELEMENTOWE DO OŚCIEŻNIC METALOWYCH -OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA -KLAMKA/KLAMKA, ZAMEK ZAPADKOWO-RYGLOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYCINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, - DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, - DRZWI Z NAŚWIETLEM-BLENDĄ GÓRNO, - EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ANTYPANICZNY, PRZECIWZAMEK -KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE JEDNOSKRZYDŁOWE PŁYCINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, DRZWI OZDOBNE - DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, - EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ZAPADKOWO-RYGLOWY, KLAMKA, -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYCINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, - DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, - EWAKUACJA 2 SKRZYDŁAMI -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ANTYPANICZNY, PRZECIWZAMEK -KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.		-DRZWI DREWNIANE PEŁNE DWUSKRZYDŁOWE PŁYCINOWE STYLIZOWANE NA ZABYTKOWE, - DRZWI OTWARTÉ NA STAŁE - DRZWI MALOWANE W KOLORZE BRĄZOWYM, - DRZWI Z NAŚWIETLEM-BLENDĄ GÓRNO, -OŚCIEŻNICA DREWNIANA, KOLOR BRĄZOWY -MIN. 3 ZAWIASY HOMOLOGOWANE -ZAMEK ANTYPANICZNY, PRZECIWZAMEK BEZ WKŁADKI NA RYGL -KLAMKA, REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA MECHANICZNY, SAMOZAMYKACZ SZYNOWY, MECHANICZNE TRZYMACZE ŚCIENNE -WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	

UWAGA!

- PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ ILOŚĆ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYKONUJĄC OTWORY POD ŚLUSARKĘ NALEŻY KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA CO DO WIELKOŚCI OTWORU W ŚCIANIE
- SZEROKOŚCI PARAPETÓW MOGĄ ULEC ZMIANIE W ZALEŻNOŚCI OD SPOSOBU MONTAŻU OKIEN
- NIEKTÓRE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE-INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH
- EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-07

STOLARKA OKIENNA WEWNĘTRZNA PPOŻ

OZNACZENIE	OW1 EI30	OW2 EI30
Widok od strony zewnętrznej		
SKALA 1:100		
Przekrój poziomy		
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	250x100	105x220
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	250
	Ho	100
OTWIERANIE	nieotwieralne	nieotwieralne
PIWNICA	–	–
PARTER	–	–
I PIĘTRO	1	1
II PIĘTRO	–	1
III PIĘTRO	–	1
PODDASZE	–	1
RAZEM	1	4
UWAGI	–OKNA WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, PROFILE W KOLORZE BRĄZOWYM –OKNO W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAć Z PRODUCENTEM.	–OKNA WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE, PROFILE W KOLORZE BRĄZOWYM –OKNO W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAć Z PRODUCENTEM.

UWAGA!

– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBę SZTUK NALEŻY SPRAWDZIć NA BUDOWIE

– WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYć W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

–SPOSćB ROZWIĄZANIA PODZIAŁów, SZPROSów, SPOSObU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA  
– EWENTUALNE WĄTLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAć PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK</b> _ARCHITEKCI			BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor	UNIwersYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie			
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej			
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej			
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej			
Branża	ARCHITEKTONICZNA			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PPOŻ			
Nr projektu	1909	Skala	1:100	
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-06	



STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA PPOŻ

OZNACZENIE	PP1 EI60	PP2 EI60	PP3 EI60	PP4 EI60	PP5 EI30
Widok od strony zewnętrznej					
SKALA 1:100					
Przekrój poziomy					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	130x60	190x350	180x250	180x205	125x170
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So	130	190	180	125
	Ho	60	350	250	205
OTWIERANIE	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne
PIWNICA	1	–	–	–	–
PARTER	–	1	–	–	–
I PIĘTRO	–	–	–	–	–
II PIĘTRO	–	–	1	–	1
III PIĘTRO	–	–	–	2	–
PODDASZE	–	–	–	–	–
RAZEM	1	1	1	2	1
UWAGI	<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNO W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m<sup>2</sup>*K)] SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCYSTE, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</p> <p>–OKNO WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE</p>	<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNO W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m<sup>2</sup>*K)] SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCYSTE, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</p>	<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNO W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m<sup>2</sup>*K)] SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCYSTE, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</p> <p>–OKNO WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE</p>	<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNO W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m<sup>2</sup>*K)] SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCYSTE, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</p> <p>–OKNO WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE</p>	<p>–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE W KOLORZE DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI</p> <p>–OKNO W ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</p> <p>–OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI</p> <p>–OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA</p> <p>–OKNA U<sub>max</sub>=1,1[W(m<sup>2</sup>*K)] SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCYSTE, SZKŁO BEZPIECZNE</p> <p>–PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ</p> <p>–PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM</p> <p>–WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.</p>

UWAGA!

– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

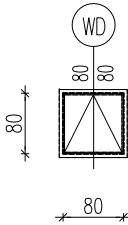
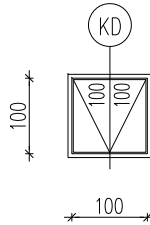
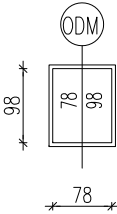
– WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

–SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PPOŻ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-05

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	WD	KD	ODM
	WYŁAZ DACHOWY	KLAPA DYMOWA	OKNO ODDYMIAJĄCE
Widok od strony zewnętrznej			
SKALA 1:100			
Przekrój poziomy			
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	80x80	100x100	78x98
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So80	100	78
	Ho80	100	98
OTWIERANIE	otwieralne	otwieralne	otwieralne
PIWNICA			
PARTER	–	–	–
I PIĘTRO	–	–	–
II PIĘTRO	–	–	–
III PIĘTRO	–	–	–
PODDASZE	6	1	1
RAZEM	6	1	1
UWAGI	–WYŁAZ DACHOWY –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM	–KLAPA ODDYMIAJĄCA KLATKĘ SCHODOWĄ W CZĘŚCI BUDYNKU B, NP. MCR C100 O WYM.100X100CM, WYS. PODSTAWY=30CM –KLAPA ZASILANA ELEKTRYCZNIE WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ –POW. CZYNNEJ ODDYMIANIA–0,64M² –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM	–OKNO ODDYMIAJĄCE KLATKĘ SCHODOWĄ W CZĘŚCI BUDYNKU A O POW. CZYNNEJ MIN 0,31 M² (78x98 =0,33 M²), – OKNO Z SIŁOWNIKIEM, ZASILANE ELEKTRYCZNIE WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ – WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM

- UWAGA!
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH
  - SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA
  - EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<div><div><b>BLANK</b> ARCHITEKCI</div><div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div></div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-04

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	011	012	013	014	015
Widok od strony zewnętrznej					
SKALA 1:100					
Przekrój poziomy					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	140x170	200x170	75x75	90x75	365x185
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So140	200	75	90	365
	Ho170	170	75	75	185
OTWIERANIE	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	nieotwieralne
PIWNICA	–	–	–	–	–
PARTER	–	–	–	–	–
I PIĘTRO	–	–	–	–	–
II PIĘTRO	1	2	–	–	–
III PIĘTRO	–	–	–	–	–
PODDASZE	–	–	9+1 CZERPNIĄ W OKNIE	13	1
RAZEM	1	2	9+1 CZERPNIĄ W OKNIE	13	1
UWAGI	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –DETAL ODTWORZONY W POSTACI OBUSTRONNYCH I WEWNĘTRZNYCH SZPROSÓW DREWNIANYCH (BEZ KONIECZNOŚCI PODZIAŁÓW SZYBY ZESPOLONEJ) –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA Umax=1,1[W(m2*k)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEźROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.

UWAGA!

– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

– WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

–SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> <b>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O.</b> ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl			
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE			
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie			
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej			
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej			
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej			
Branża	ARCHITEKTONICZNA			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Nr projektu	1909	Skala	1:100	
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-03	



STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	06	07	08	09	010
Widok od strony zewnętrznej					
SKALA 1:100					
Przekrój poziomy					
WYMIARY ZESTAWCZE SxH	210x135	210x120	190x150	125x170	210x170
WEWNĘTRZNE WYMIARY OTWORU	So 210	210	190	125	210
	Ho 135	120	150	170	170
OTWIERANIE	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne	uchylno–otwieralne
PIWNICA	–	–	–	–	–
PARTER	1	1	1	1	1
I PIĘTRO	–	–	–	1	–
II PIĘTRO	–	–	–	–	–
III PIĘTRO	–	–	–	–	–
PODDASZE	–	–	–	–	–
RAZEM	1	1	1	2	1
UWAGI	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –OKNO WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –OKNO WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –OKNO WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.	–OKNA ZEWNĘTRZNE DREWNIANE JEDNORAMOWE W KOLORZE BRĄZOWYM DOPASOWANYM DO KOLORU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI –OKNA PARTERU W KLASIE MIN. RC2 ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE –OKNA W NAWIĄZANIU DO HISTORYCZNEGO WYGLĄDU STOLARKI –OKUCIA ZE STALI SZLACHETNEJ, POWIERZCHNIA SZLIFOWANA MATOWA –OKNA U <sub>max</sub> =1,1[W(m2*K)],SZYBY ZESPOLONE, BIAŁE, PRZEŻROCZyste, SZKŁO BEZPIECZNE –PARAPETY ZEWNĘTRZNE: Z BLACHY TYTANOWO–CYNKOWEJ –PARAPETY WEWNĘTRZNE: DREWNIANE, GR.40MM –WSZELKIE UWAGI MONTAŻOWE SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM.

UWAGA!

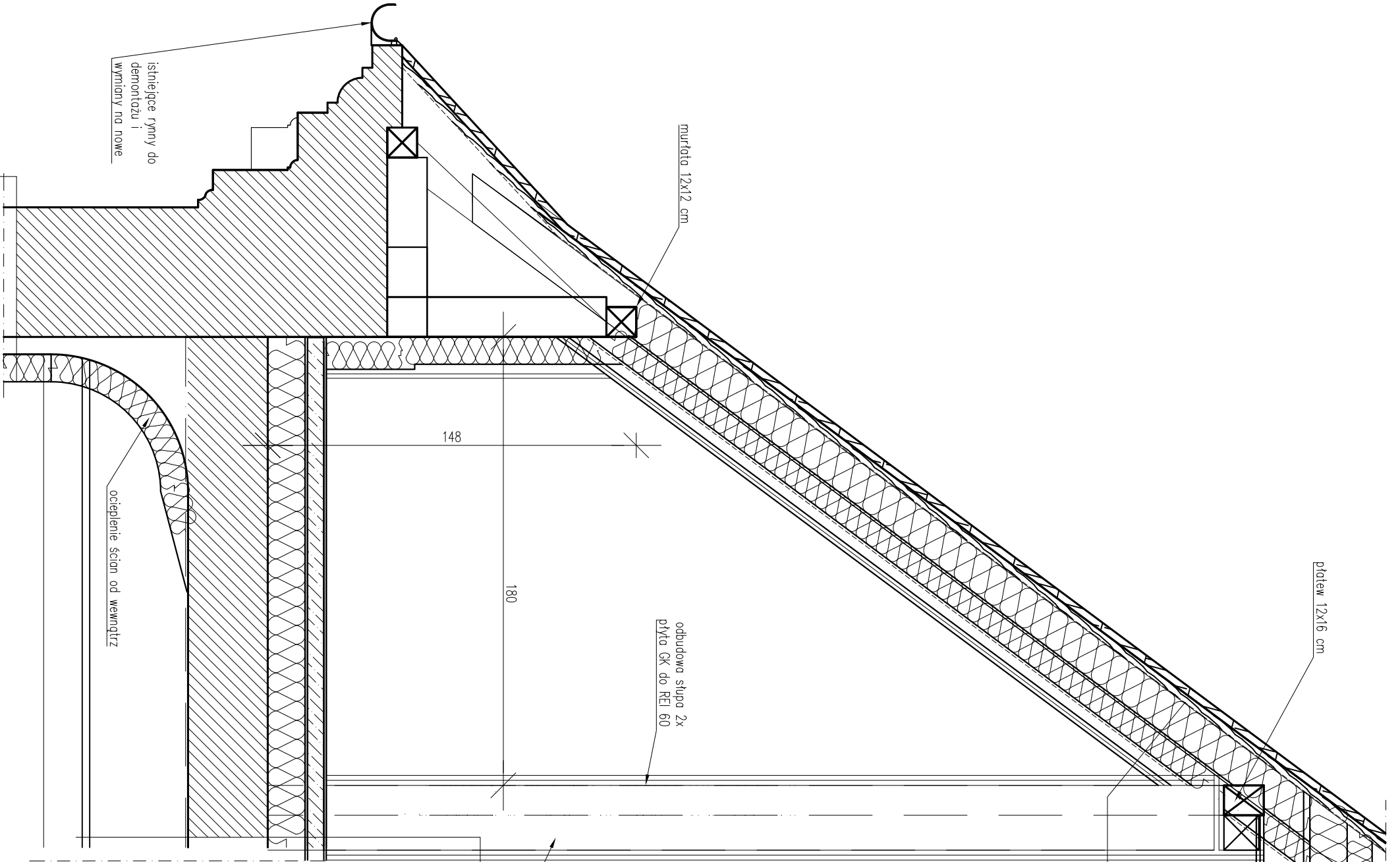
– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ LICZBĘ SZTUK NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

– WYBRANE OKNA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI OKIENNE–INFORMACJE WG. PROJEKTU WENTYLACJI INSTALACJI SANITARNYCH

–SPOSÓB ROZWIĄZANIA PODZIAŁÓW, SZPROSÓW, SPOSOBU OTWIERANIA I KIERUNKU SKRZYDEŁ PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA

– EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI I PROBLEMY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOM.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	-ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:100
Data	10.2019	Nr rysunku	AZ-02



D1	WARSTWY DACHU
	–istn. pokrycie dachu z blachy do ewentualnej reparacji i uzupełnienia ubytków
	– deskiowanie pełne, gr. 3,0cm
	PROJEKTOWANE WARSTWY
	– folia paroizolacyjna
	– istn. krokwie 14x16cm / wełna mineralna ułożona w dwóch warstwach pomiędzy istn. krokwiami: 15,0+10,0 =25,0cm
	– folia paroizolacyjna
	– okładzina ognioodporna EI60 w systemie zab. z płyt gips.-kart.

P5	SUFIT NAD PODDASZEM – CZĘŚĆ A
PROJEKTOWANE WARSTWY	
– podest dla obsługi technicznej ułożone 1xko w posie środkowym sufitu na drewnianych legarach 6x12cm zamocowanych do więźby drewnianej: płyty OSB/3 układane mijankowo 2x15 mm, gr. 3,0 cm	
– folia budowlana	
– wełna mineralna ułożona w dwóch warstwach na istn. kleszczach 3x16cm i pomiędzy nitmi: 15,0+10,0 =25,0cm	
– paroizolacja	
– istn. kleszcze 7x23cm (układ płdwiowo-kleszczowy)	
– okładzina ognioodporna EI60 w systemie zabudowy z płyt gips.-kart.	

P4	STROP NA PODDASZU – CZĘŚĆ A (+25cm)
– warstwa posadzkowa: wykładzina PCV w salach/gres w pom.mokrych na zaprawie klejowej, gr.~1,0cm	
– wywka betonowa zbrojona siatką Ø4,5 co 15,0cm: gr.5,0cm	
– płyty OSB/3 układane mijankowo 2x1,5cm, gr.3,0cm	
– belki podwalinowe 16x16cm (konstrukcja więźby dachowej)/ wełna mineralna stropowa 15cm pomiędzy podwalinami	
– izolacja pozioma: paroizolacja	
– istn. wywka betonowa 7,0cm do likwidacji	
– istniejący strop dkrmano do ewentualnego wzmocnienia	

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędnę bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.

S1	ŚCIANA ZEWN. OCIEPLONA OD WEWNĄTRZ – CZĘŚĆ A
– tynk konserwatorski	
– ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
– termoizolacja z płyt z pianki rezolowej grubość ocieplenia 110,0mm na stelażu (sama pianka 70mm)	
– okładzina z płyty gipsowo kartonowej (wg systemu ocieplenia)	

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawił	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	DETAL DOCIEPLENIA PODDASZA UŻYTKOWEGO		
Nr projektu	1909	Skala	1:20
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-01

Jednostka projektowania	BLANK ARCHITEKCI ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZENI	
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice	
Adres inwestycji	A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie	
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak	upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej
	mgr inż. arch. Jan Poborski	upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej
	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig	upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej
Branża	ARCHITEKTONICZNA	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	DETAL DOCIEPLENIA KLATKI SCHODOWEJ	
Nr projektu	1909	Skala
Data	10.2019	Nr rysunku
		AD-02

UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.

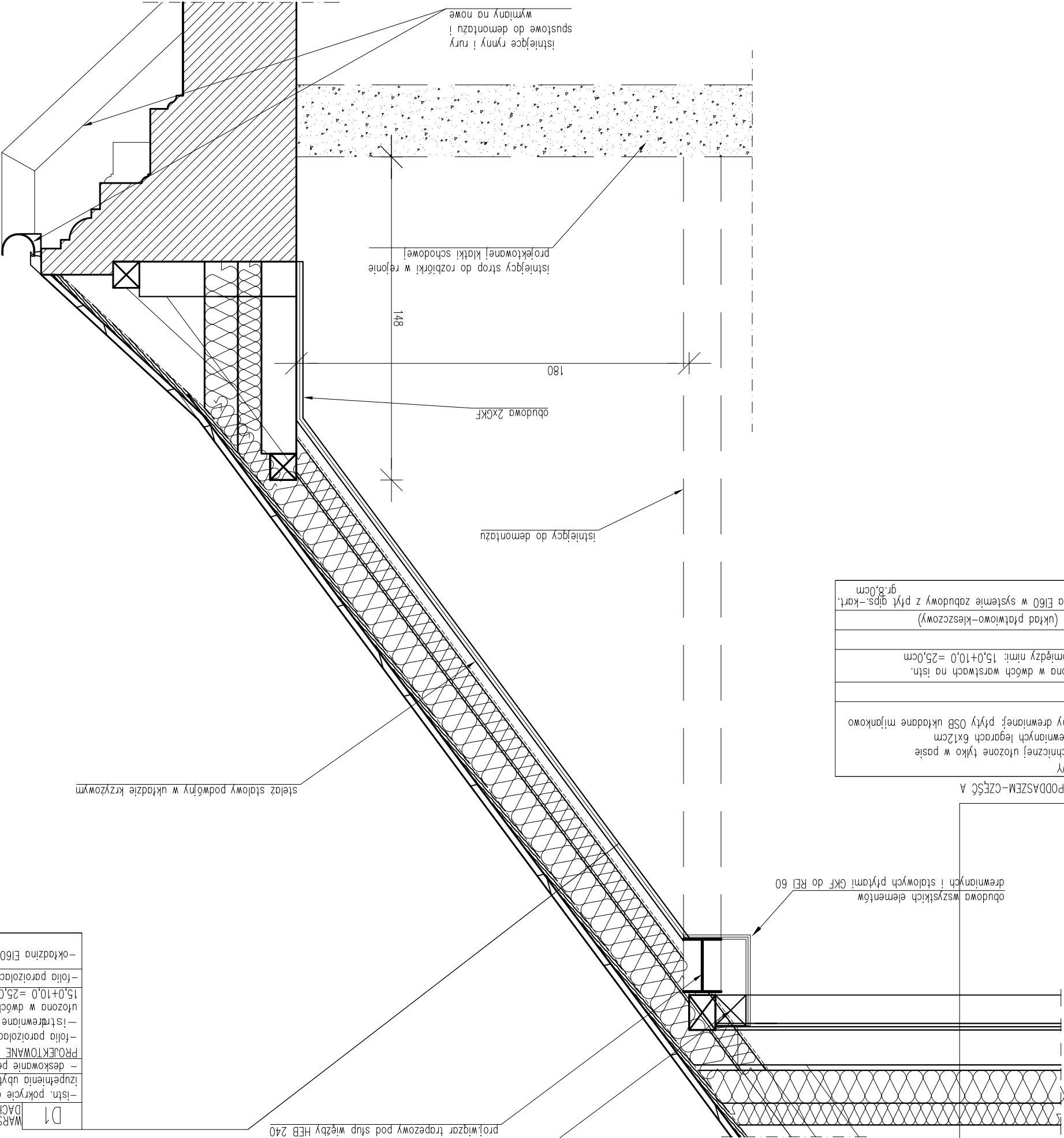
D1	WARSTWY DACHU DACH CZTEROSPADOWY OCIEPLONY-CZĘŚĆ A
- istn. pokrycie dachu z blachy do ewentualnej reperacji i izupelnienia ubytków	
- deskowanie pełne, gr. 3,0cm	
PROJEKTOWANE WARSTWY	
- folia parizolacyjna	
- istn. drewniane    krokwie 14x16cm / wełna mineralna ułożona w dwóch warstwach pomiędzy istn. krokwiami: 15,0+10,0 = 25,0cm	
- folia parizolacyjna	
- okładzina Eli60 w systemie zab. z płyt gips.-kart. gr.8,0cm	

proj. płotwie 14x14cm oparte na nowych słupach 14x14cm ustawianych stycznie do istniejących w czterech osiach podłużnych A, B, C i D

próŹwiznar trapezowy pod słup więźby HEB 240

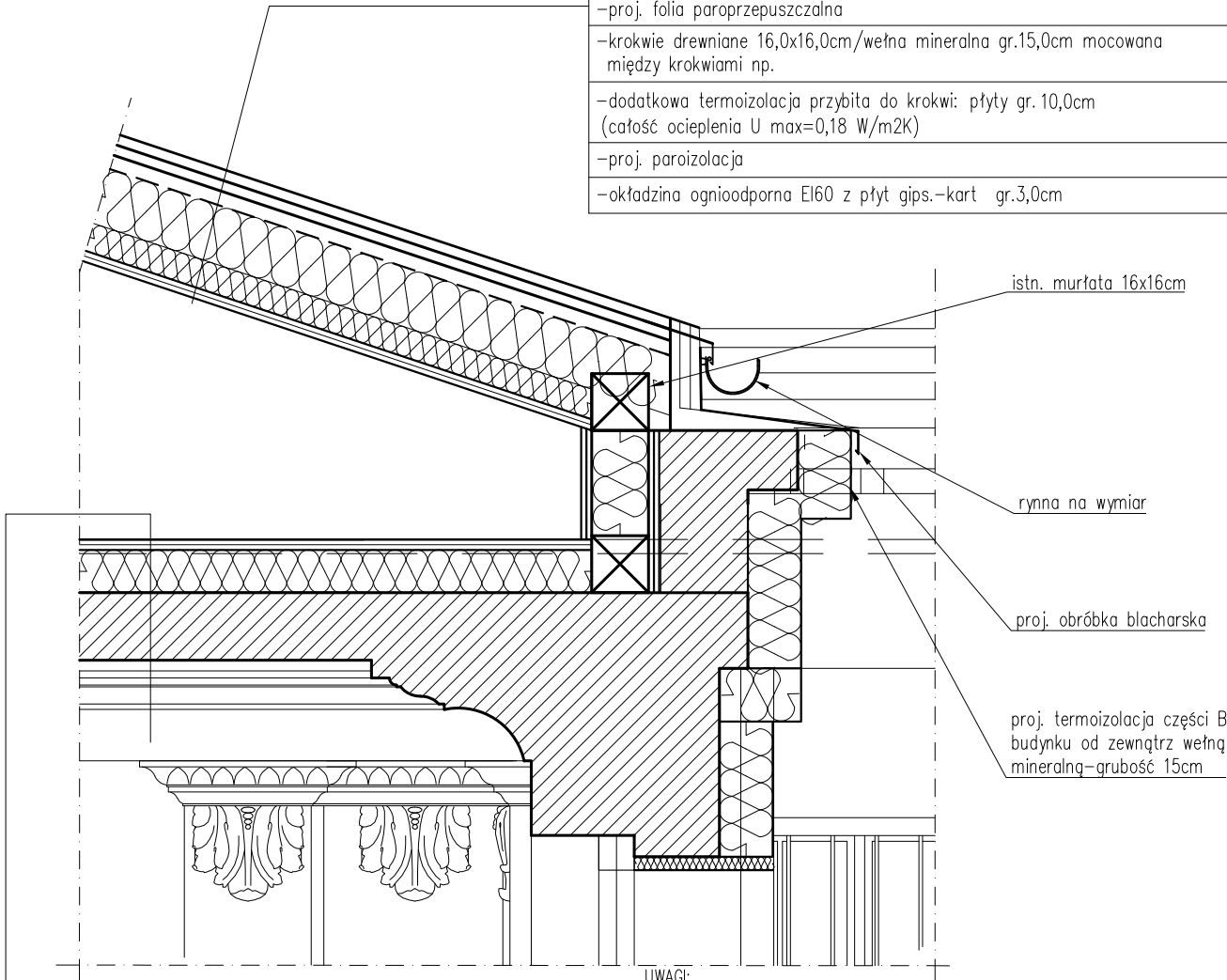
obudowa wszystkich elementów drewnianych i stalowych płytami GKF do REI 60

P5	SUFIT NAD PODDASZEM-CZĘŚĆ A
PROJEKTOWANE WARSTWY	
-podest dla obsługi technicznej ułożone tylko w posie środkowym sufitu na drewnianych legarach 6x12cm zomocowanych do więźby drewnianej: płyty OSB układane mijankowo 2x15 mm, gr. 3,0 cm	
-folia budowlana	
-wełna mineralna ułożona w dwóch warstwach na istn. kieszkach 3x16cm i pomiędzy nimi: 15,0+10,0 = 25,0cm	
-parozizolacja	
-istn. kieszce 7x23cm (układ płotwiowo-kieszczowy)	
-okładzina ogniodoporna Eli60 w systemie zabudowy z płyt gips.-kart. gr.8,0cm	





D3	DACH JEDNOSPADOWY –CZĘŚĆ B (+11cm)
–istn. pokrycie dachu z papy i deskowanie DO LIKWIDACJI	
PROJEKTOWANE WARSTWY	
–pokrycie dachu: papa termozgrzewalna +podkładowa, NRO	
–projektowane deskowanie pełne, zabezpieczone NRO, gr.2,5cm	
–istn. kontrłaty, zabezp.NRO,gr.4,0cm /szczelina wentylacyjna	
–proj. folia paroprzepuszczalna	
–krokwie drewniane 16,0x16,0cm/wełna mineralna gr.15,0cm mocowana między krokwiami np.	
–dodatkowa termoizolacja przybita do krokwi: płyty gr.10,0cm (całość ocieplenia U max=0,18 W/m2K)	
–proj. paroizolacja	
–okładzina ognioodporna EI60 z płyt gips.–kart gr.3,0cm	



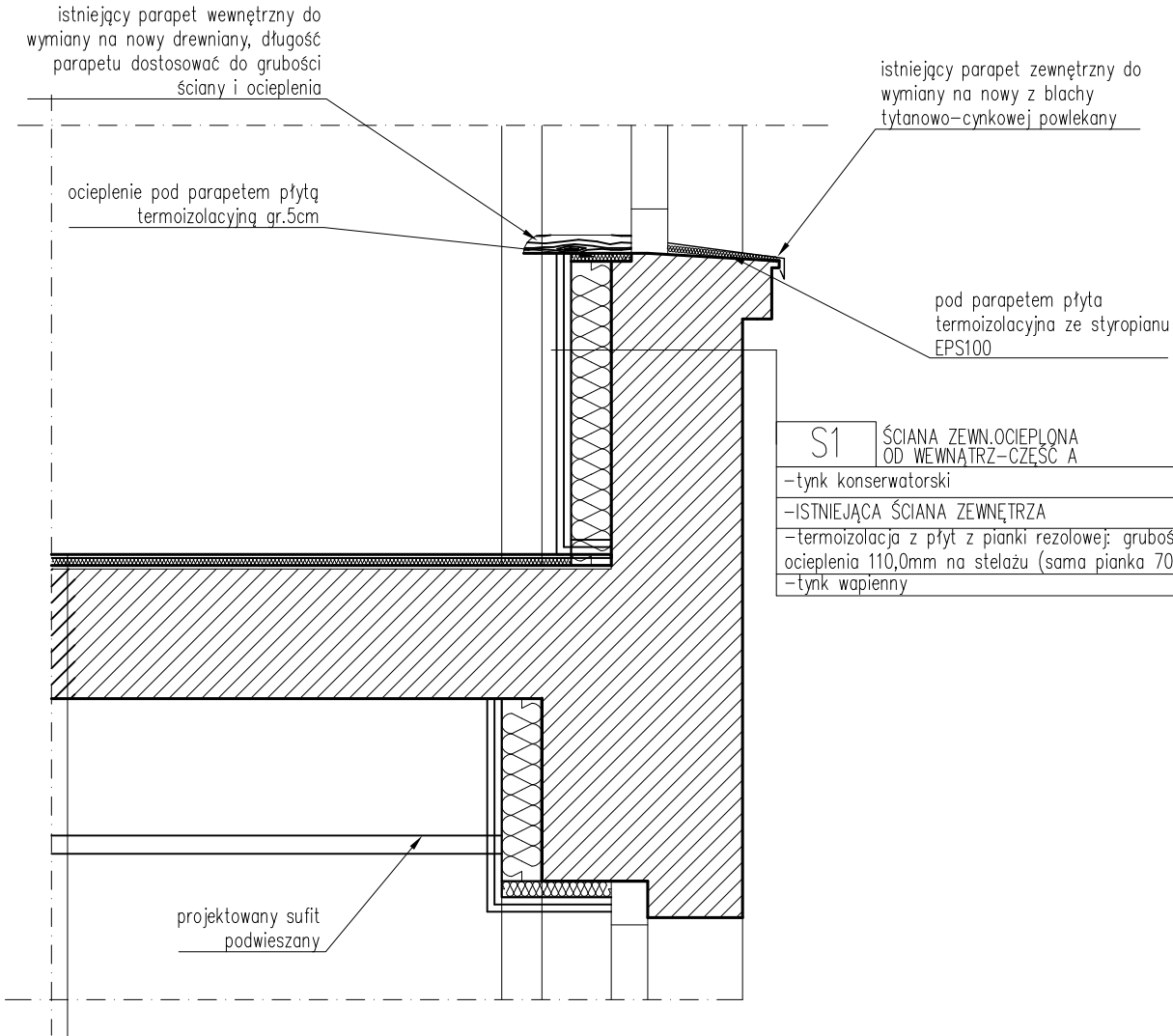
UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.

#### P6 STROP NA PODDASZU –CZĘŚĆ B (+16cm)

- warstwa posadzkowa: wykładzina PCV, gr.~0,5cm
- płyty OSB/3 układane mijankowo 2x1,5cm, gr.3,0cm
- belki podwalinowe 16x13cm i 16x8cm (konstrukcja więźby dachowej)/wełna mineralna 12cm pomiędzy podwalinami
- izolacja pozioma: folia budowlana
- ISTNIEJĄCY STROP PODDASZA

Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	DETAL OKAPU CZĘŚCI B BUDYNKU		
Nr projektu	1909	Skala	1:20
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-03



#### S1 ŚCIANA ZEWN.OCIEPLONA OD WEWNĄTRZ–CZĘŚĆ A

- tynk konserwatorski
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZA
- termoizolacja z płyt z pianki rezolowej; grubość ocieplenia 110,0mm na stelażu (sama pianka 70mm)
- tynk wapienny

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.

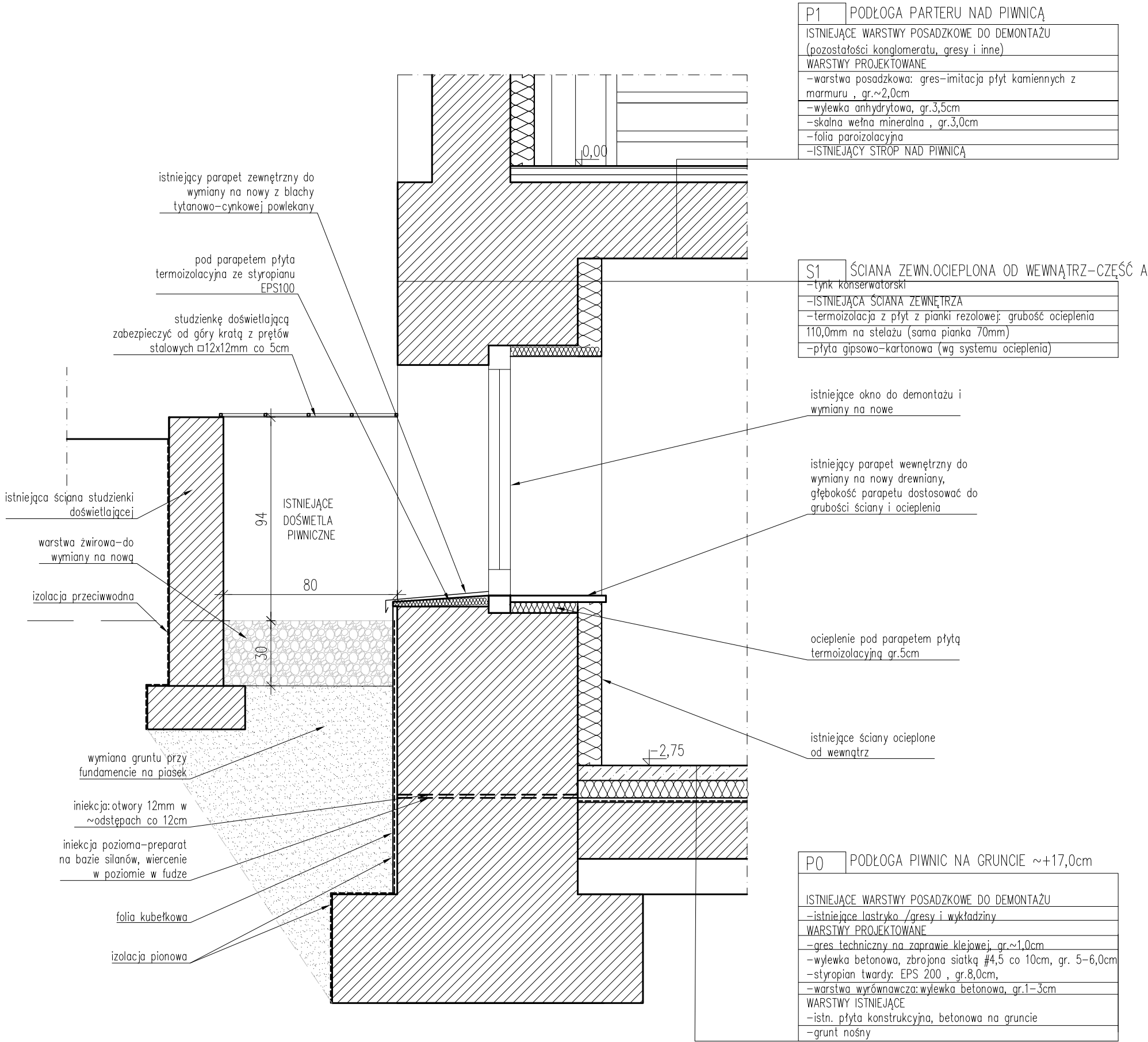
#### P3 PODŁOGA NA 2 I 3 PIĘTRZE–CZĘŚĆ A

##### WARSTWY POSADZKOWE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU

##### WARSTWY PROJEKTOWANE

- warstwa posadzkowa: wykładzina PCV / gres w korytarzach i pom.mokrych na zaprawie klejowej, gr.~1,0cm
- wylewka anhydrytowa, gr.3,5cm
- skalna wełna mineralna , gr.3,0cm
- folia paroizolacyjna
- warstwa wyrównawcza:wylewka betonowa, gr.1–3cm
- ISTNIEJĄCY STROP KONSTRUKCYJNY

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	DETAL ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI A BUDYNKU		
Nr projektu	1909	Skala	1:20
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-04



UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.

Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> <b>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O.</b> ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	DETAL ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ W BUDYNKU CZ.A		
Nr projektu	1909	Skala	1:20
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-05

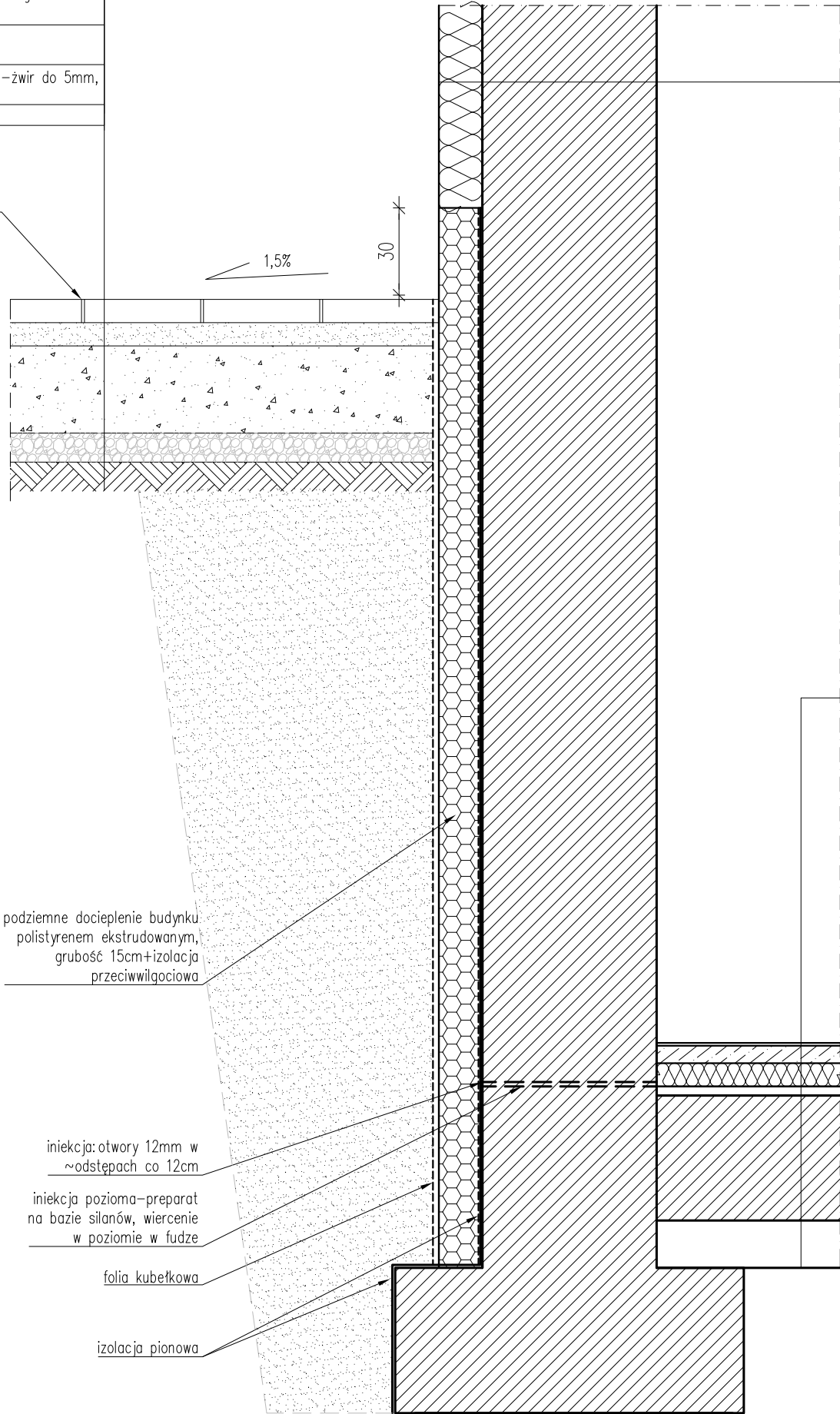
NAWIERZCHNIA DZIEDZIŃCA

ISTNIEJĄCE WARSTWY DO DEMONTAŻU
-istniejąca nawierzchnia asfaltowa
-istniejąca podbudowa
WARSTWY PROJEKTOWANE
-płyty kamienne granitowe płomieniowane, gr.8cm
-podsypka z piasku o frakcji do 2mm oraz żwiru granitowego do 5mm(warstwa luźna), gr.8cm
-podbudowa (warstwa ubita)-tłuczeń o frakcji od 5-31,5mm,zagęszczona mechanicznie gr.30cm
-warstwa pomocnicza podbudowy (warstwa odsączająca)-żwir do 5mm, gr.10cm
-grunt rodzimy

szczeliny(fugi) wypełnić  
drobnym piaskiem

1,5%

30



S2	ŚCIANA ZEWN.OCIEPLONA OD ZEWNĄTRZ-CZĘŚĆ B
-tynk silikonowy	
-termoizolacja-wełna mineralna gr.15cm	
-ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZA	
-tynk wapienny	

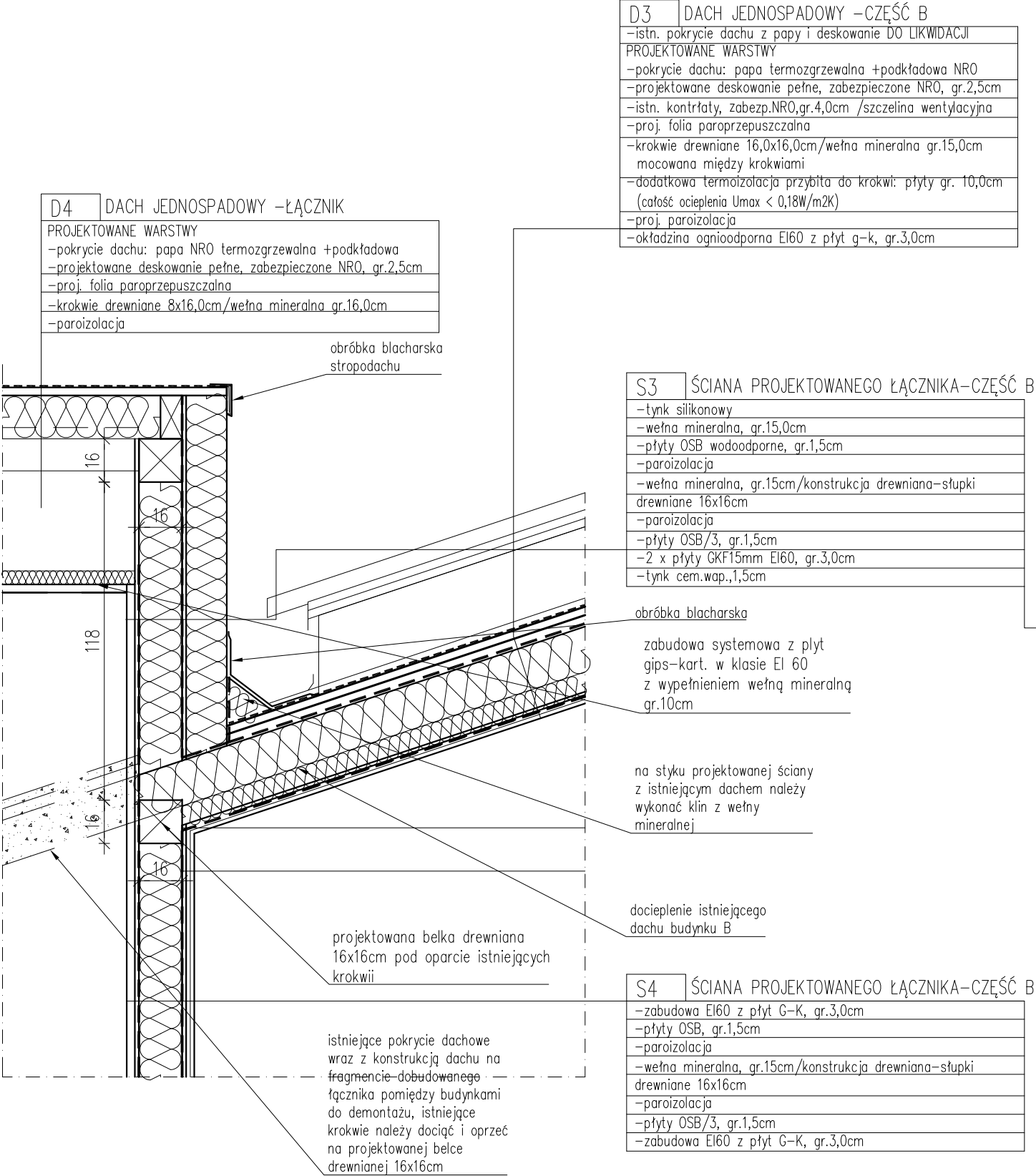
P0	PODŁOGA PIWNIC NA GRUNCIE ~+17,0cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKOWE DO DEMONTAŻU	
-istniejące lastryko /gresy i wykładziny	
WARSTWY PROJEKTOWANE	
-gres techniczny na zaprawie klejowej, gr.~1,0cm	
-wylewka betonowa, zbrojona siatką #4,5 co 10cm, gr. 5-6,0cm	
-styropian twardy: EPS 200 , gr.8,0cm,	
-warstwa wyrównawcza:wylewka betonowa, gr.1-3cm	
WARSTWY ISTNIEJĄCE	
-istn. płyta konstrukcyjna, betonowa na gruncie	
-grunt nośny	

UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.

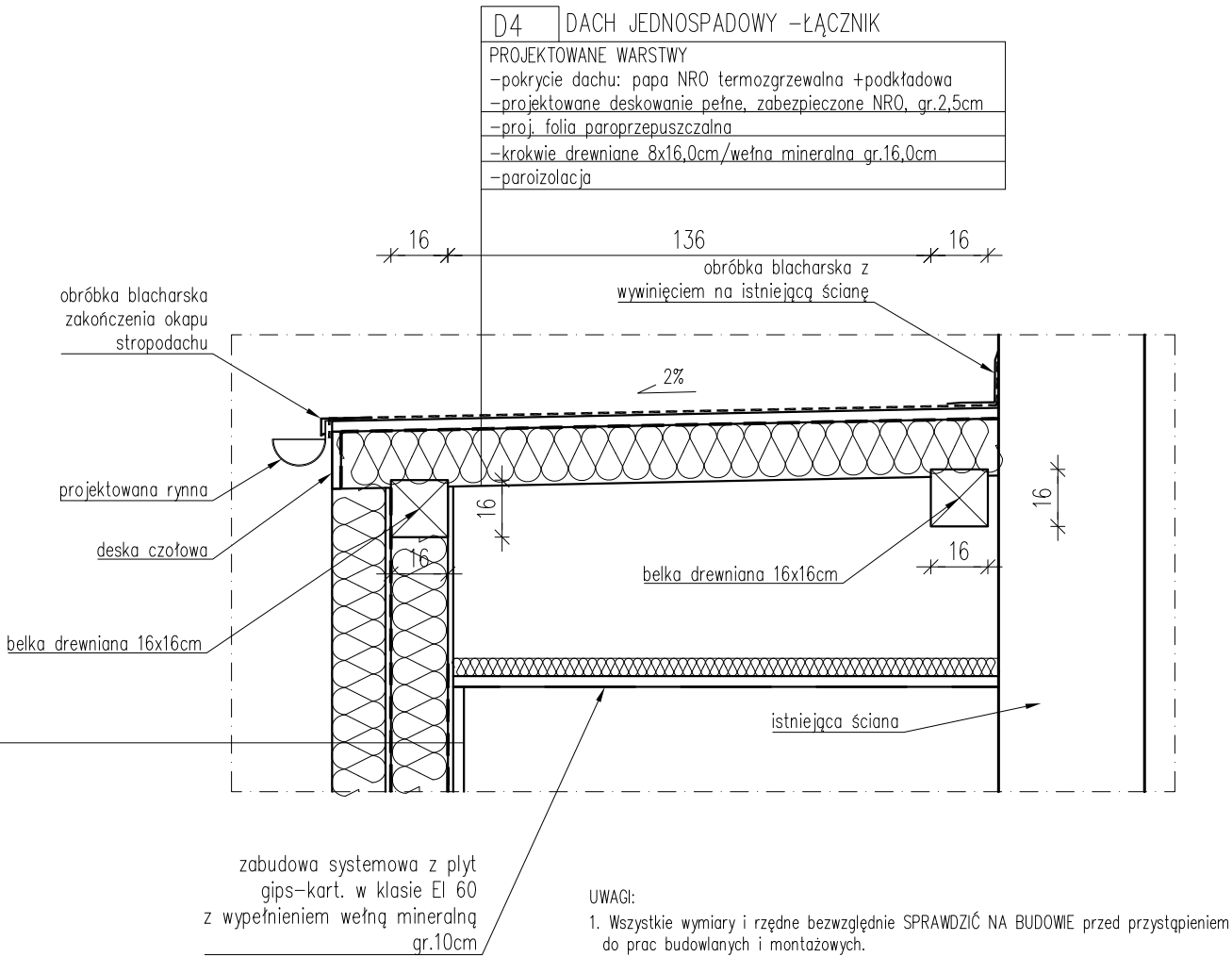
Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> <b>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O.</b> ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	DETAL INIEKCJI		
Nr projektu	1909	Skala	1:20
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-06



DETAL STYKU ŚCIANY PROJEKTOWANEGO ŁĄCZNIKA  
POMIĘDZY BUDYNKIEM A I B Z ISTNIEJĄCYM DACHEM,  
SKALA 1:20

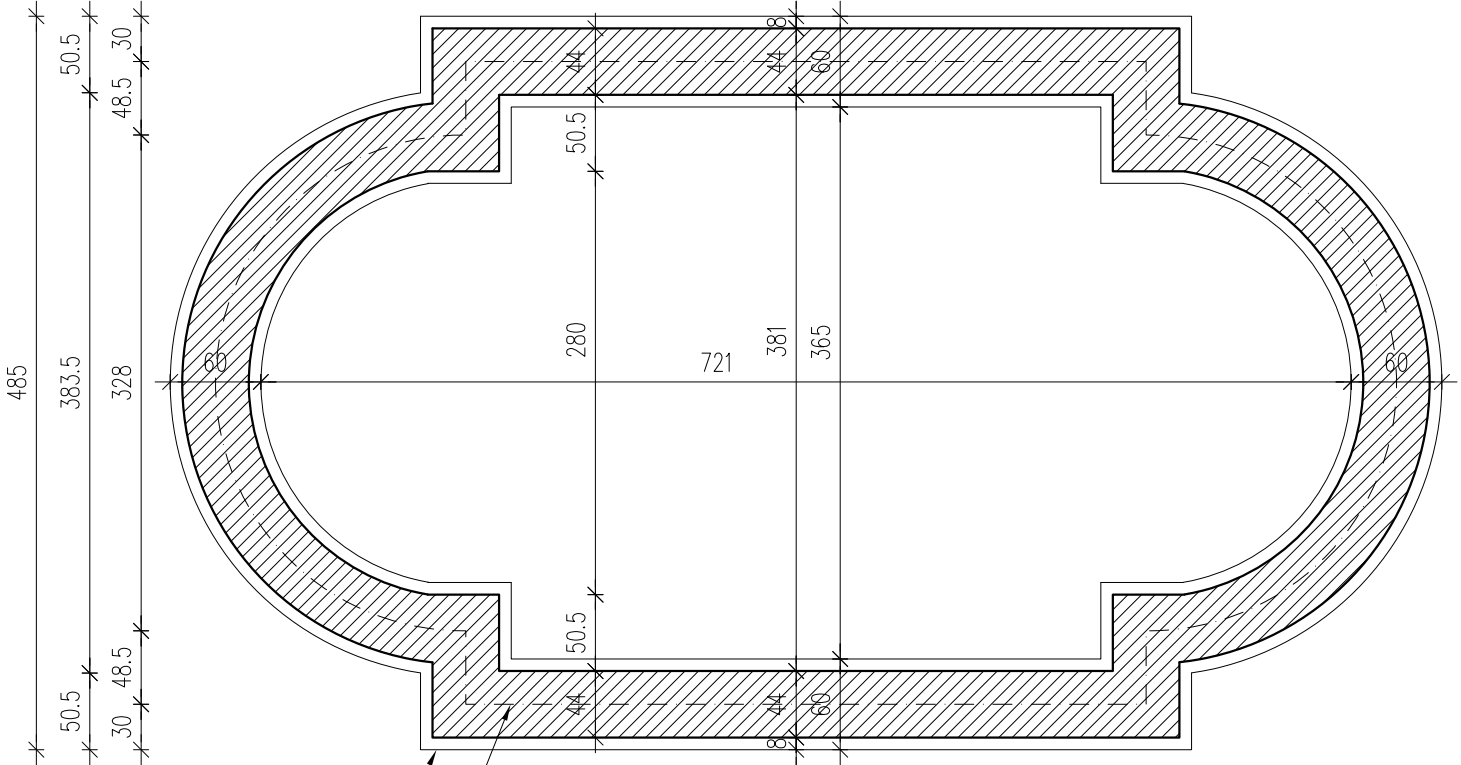


DETAL STROPODACHU PROJEKTOWANEGO ŁĄCZNIKA  
POMIĘDZY BUDYNKIEM A I B, SKALA 1:20



Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> <b>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O.</b> ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	DETALE PROJ. ŁĄCZNIKA POMIĘDZY BUD.A I B		
Nr projektu	1909	Skala	1:20
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-07

RZUT FUNDAMENTÓW KLOMBU NA DZIEDZIŃCU WEWNĘTRZNYM, SKALA 1:50



ława fundamentowa 30x60cm,  
zbrojenie 6 #12  
strzemiona #6 co 20cm, ławę  
posadzić 100cm poniżej  
poziomu terenu

ściana fundamentowa z  
błoczków betonowych, gr.44cm

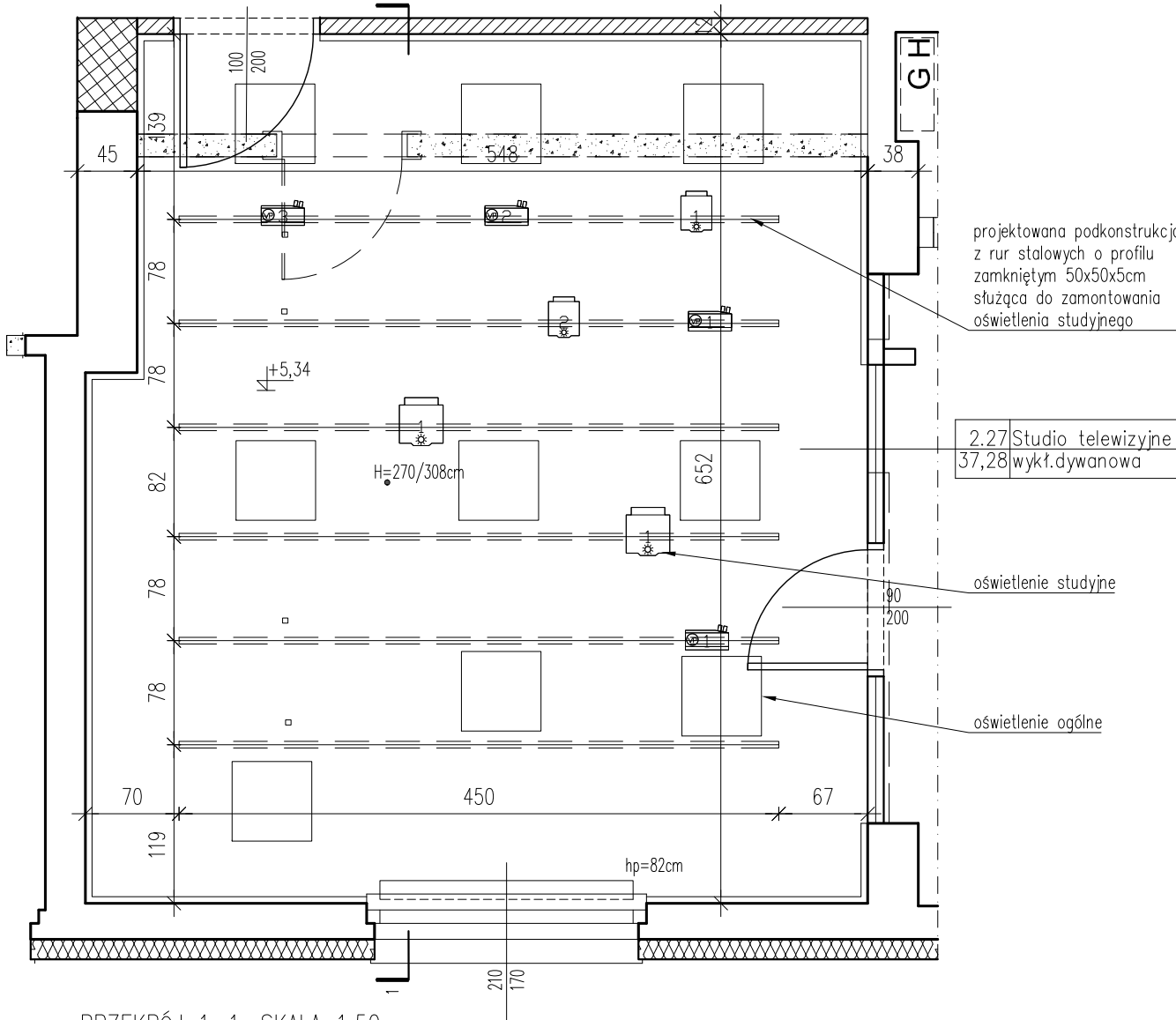
Beton	C30/37 (B37)
Stal	RB500W
Otulina fundamentów	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$

UWAGI:

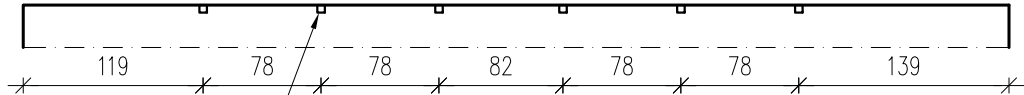
1. Wszystkie wymiary i rzędnę bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Spółbó podawienia należy potwierdzić w porozumieniu z projektantem, po demontażu nawierzchni asfaltowej i ujawnieniu ukształtowania bryły korzeniowej. W razie stwierdzenia kolizji z systemem korzeniowym, przewiduje się konieczność modyfikacji posadowienia np. jako wykonywanego punktu, z ominięciem poszczególnych korzeni.

Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW KLOMBU NA DZ.WEWN.		
Nr projektu	1909	Skala	1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-08

RZUT OSWIEPLENIA W STUDIO TELEWIZYJNYM NA II PIĘTRZE, SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 1-1, SKALA 1:50



projektowana podkonstrukcja z rur stalowych o profilu zamkniętym 50x50x5cm służąca do zamontowania oświetlenia studyjnego, mocowanie bezpośrednio do stropu

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Oświetlenie ogólne oraz studyjne wg. branży elektrycznej

Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Investor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucie-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	PODKONSTRUKCJA POD OŚWIETLENIE STUDYJNE		
Nr projektu	1909	Skala	1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-16

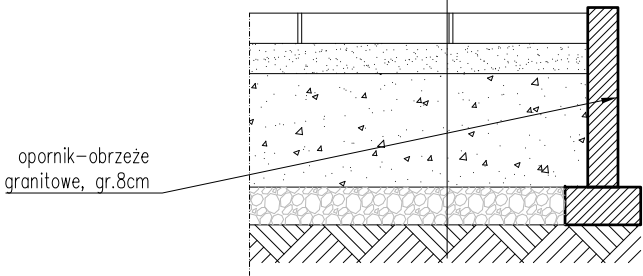


NAWIERZCHNIA DZIEDZIŃCA

NAWIERZCHNIA DZIEDZIŃCA

ISTNIEJĄCE WARSTWY DO DEMONTAŻU
-istniejąca nawierzchnia asfaltowa
-istniejąca podbudowa
WARSTWY PROJEKTOWANE
-płyty kamienne granitowe płomieniowane, gr.8cm
-podsypka z piasku o frakcji do 2mm oraz żwiru granitowego do 5mm(warstwa luźna), gr.8cm
-podbudowa (warstwa ubita)-tłuczeń o frakcji od 5-31,5mm,zagęszczona mechanicznie gr.30cm
-warstwa pomocnicza podbudowy (warstwa odsączająca)-żwir 31 do 60mm, gr.10cm
-grunt rodzimy

PRZĘKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ, SKALA 1:20



LEGENDA

- 1.5% PROJEKTOWANE SPADKI UKSZTAŁTOWANIA NAWIERZCHNI DZIEDZIŃCA, ODPROWADZENIE WODY DO ISTNIEJĄCYCH WPUSTÓW
- SUGEROWANY POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYT

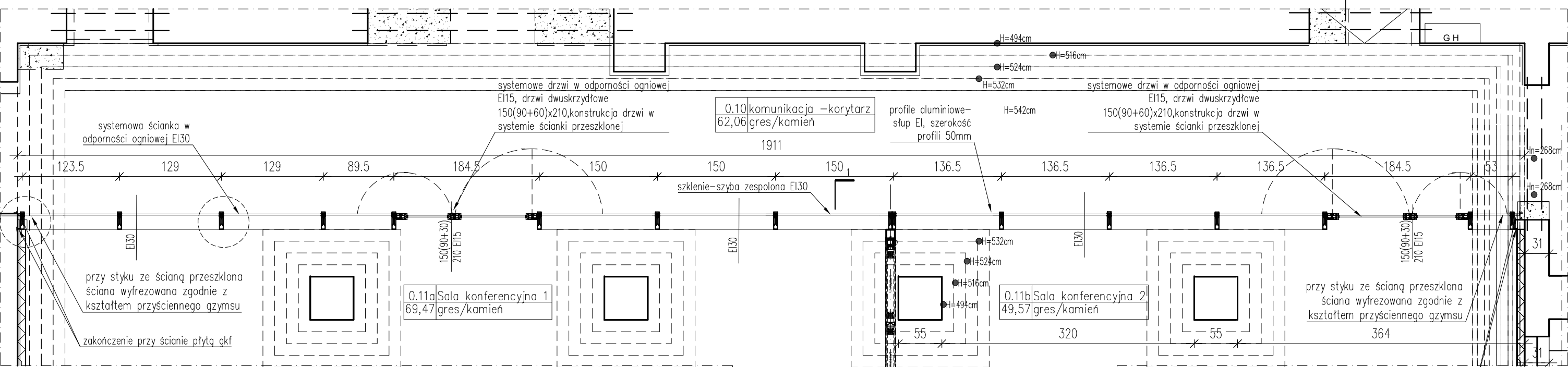
- WYMIARY PŁYT GRANITOWYCH:
- PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE O WYM.40X60CM
- PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE O WYM.40X40CM

- KOLORYSTYKA PŁYT GRANITOWYCH:
- PŁYTY GRANITOWE-JASNY SZARY
- PŁYTY GRANITOWE-CIEMNY SZARY
- TARASY DREWNIANE
- NAWIERZCHNIA TRAWNIKÓW

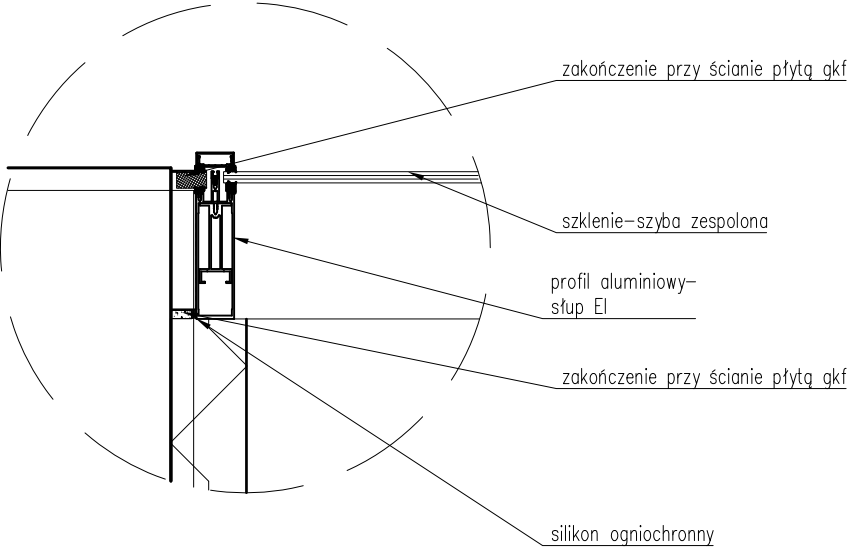
Jednostka projektowania	<b>BLANK_ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SŁOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	NAWIERZCHNIA DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO		
Nr projektu	1909	Skala	1:200
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-10



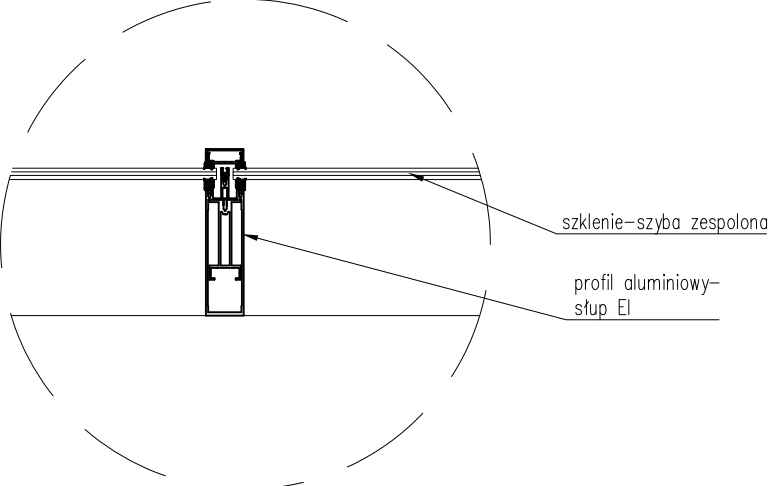
RZUT ŚCIANKI SZKLANEJ EI30 SAL KONFERENCYJNYCH NA PARTERZE, SKALA 1:50



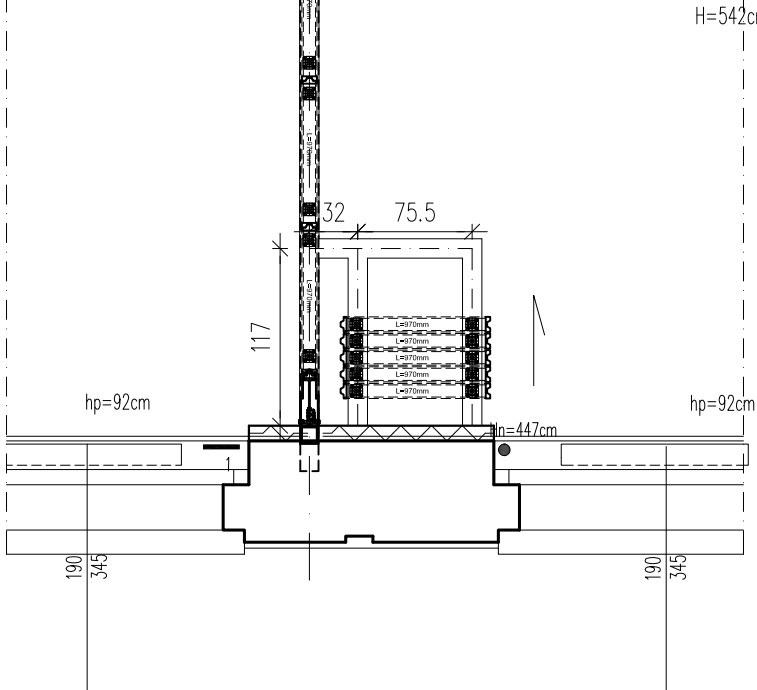
DETAL NAROŻNIKA, SKALA 1:10



DETAL PROFILU, SKALA 1:10



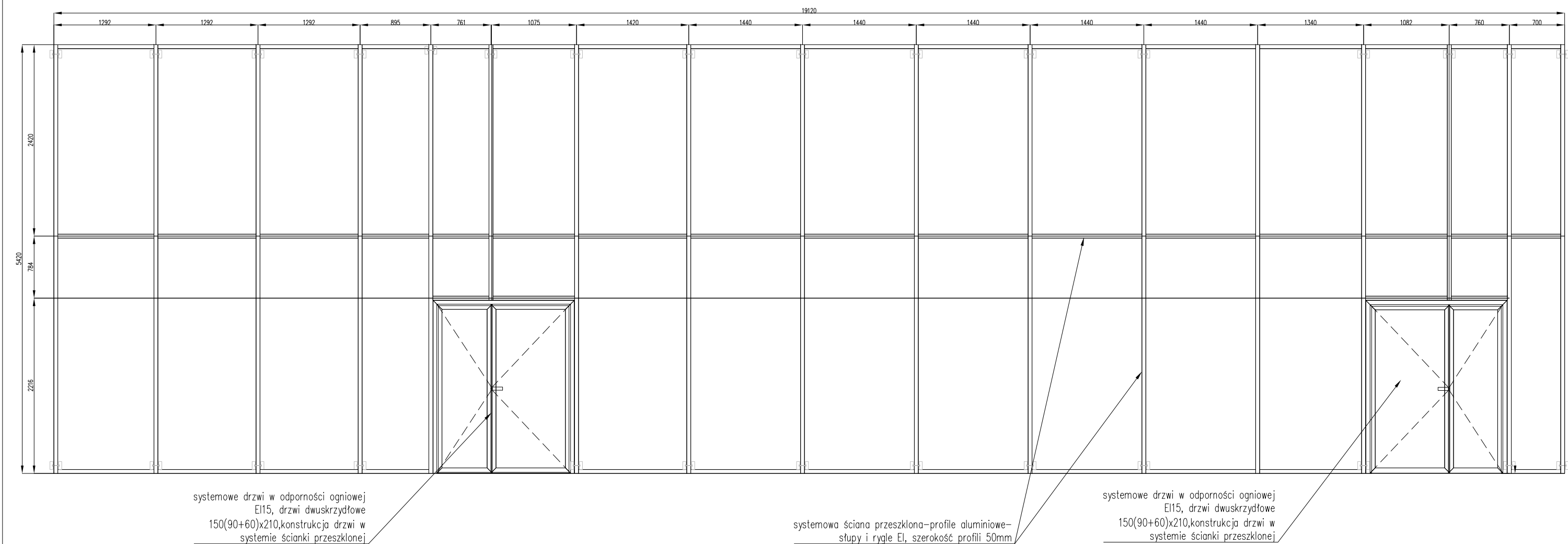
systemowa ścianka przesuwna  
wg. odrębnego detalu



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
  2. Ścianka systemowa wg. wybranego producenta, wszystkie prace montażowe prowadzić zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ŚCIANKA SZKLANA SAL KONFERENCYJNYCH-RZUT		
Nr projektu	1909	Skala	1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-11

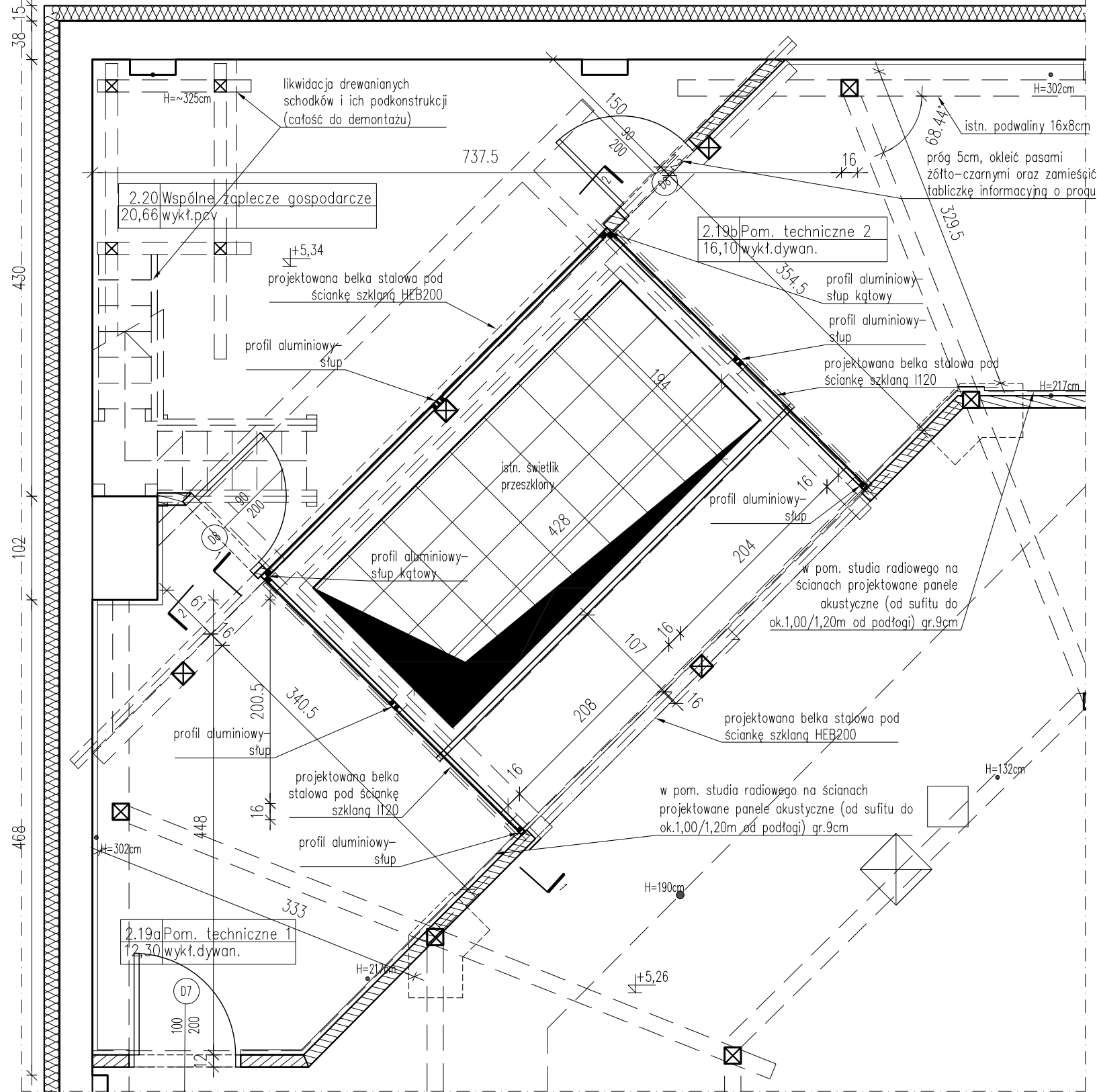
WIDOK 1-1 ŚCIANKI SZKLANEJ EI30 SAL KONFERENCYJNYCH NA PARTERZE, SKALA 1:50



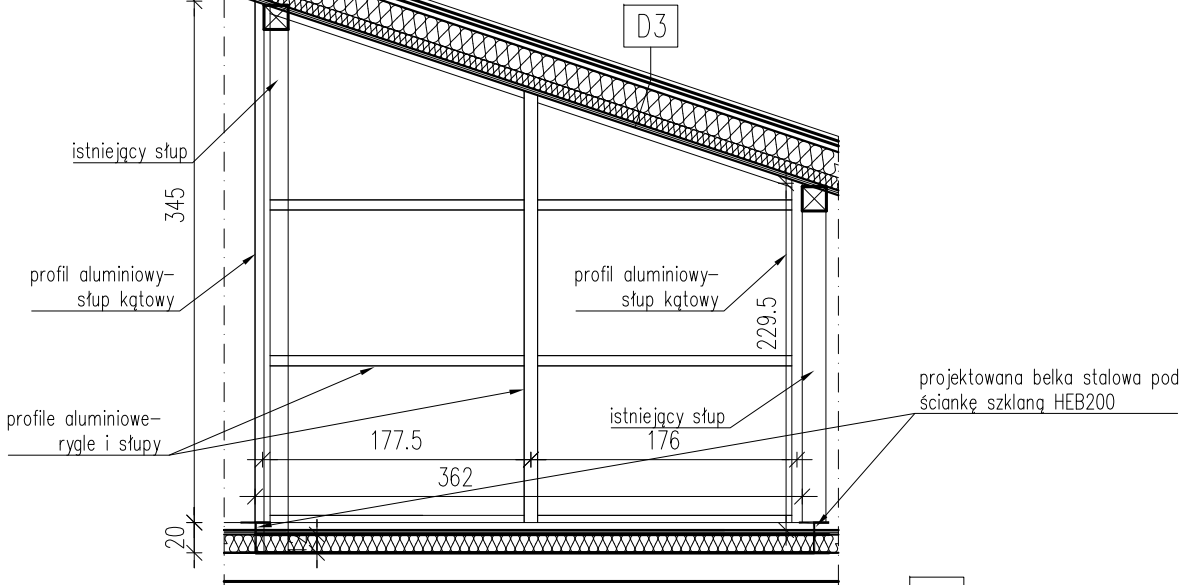
- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
  2. Ściana systemowa wg. wybranego producenta, wszystkie prace montażowe prowadzić zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.
  3. System ścianki przeszklonej na profilach aluminiowych w odporności ogniowej EI30, drzwi EI15.

Jednostka projektowania	<div>BLANK_ARCHITEKCI</div> <div>BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl</div>		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ŚCIANKA SZKLANA SAL KONFERENCYJNYCH-WIDOK		
Nr projektu	1909	Skala	AD-12
Data	10.2019	Nr rysunku	1:50

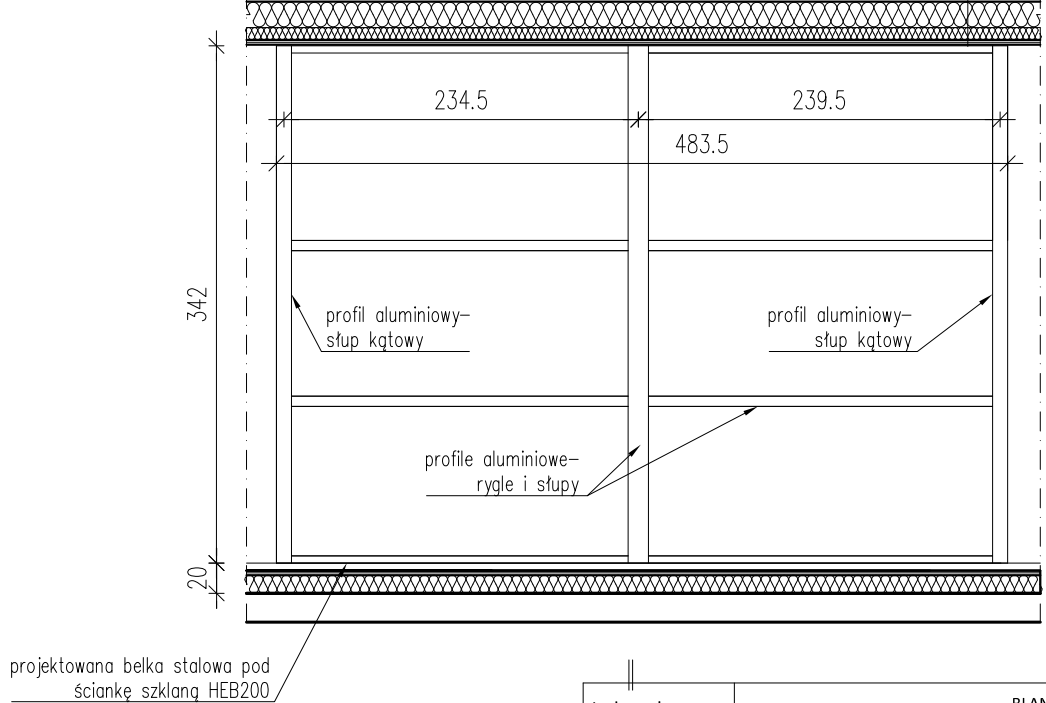
A horizontal number line with tick marks. Above the tick marks, the numbers 32.5, 37, 45, 400, 45, and 454 are written from left to right. The tick marks are evenly spaced, representing the sum of these numbers.



03



D3



-istn. pokrycie dachu z papy i deskowanie DO LIKWIDACJI
PROJEKTOWANE WARSTWY
-pokrycie dachu: papa termozgrzewalna +podkładowa
-projektowane deskowanie pełne, zabezpieczone NRO, gr.2,5cm
-istn. kontrłaty, zabezp.NRO,gr.4,0cm /szczelina wentylacyjna
-proj. folia paroprzepuszczalna
-krokwie drewniane 16,0x16,0cm/wełna mineralna gr.16,0cm
mocowana między krokiewiami
-dodatkowa termoizolacja przybita do krokwi: płyty gr. 8,0cm
(całość ocieplenia $U_{max}=0,18W/m^2K$ )
-proj. paroizolacja
-okładzina ognioodporna 2x płyty GKF 15mm, gr.3,0cm

1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Ścianka systemowa wg. wybranego producenta, wszystkie prace montażowe prowadzić zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O., ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ŚCIANKA SZKLANA NA II PIĘTRZE-RZUT I WIDOKI		
Nr projektu	1909	Skala	1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-13

A horizontal number line with tick marks every 50 units. The labels above the tick marks are: 32.5, 37, 45, 400, 45, and 454.



1. Wszystkie wymiary i rzędnę bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Ścianka systemowa wg. wybranego producenta, wszystkie prace montażowe prowadzić zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window with a sloped top and a flat bottom. Key dimensions and components are labeled:

- Dimensions:**
  - Top height: 345
  - Right height: 229.5
  - Bottom height: 20
  - Left width: 177.5
  - Right width: 176
  - Bottom width: 362
- Components and Labels:**
  - istniejący słup** (existing column) - points to the left vertical frame member.
  - profil aluminiowy-słup kątowy** (aluminum corner column profile) - points to the top-left corner joint.
  - profile aluminiowe-rygle i słupy** (aluminum muntins and columns) - points to the horizontal and vertical frame members.
  - profil aluminiowy-słup kątowy** (aluminum corner column profile) - points to the top-right corner joint.
  - istniejący słup** (existing column) - points to the right vertical frame member.
  - projektowana belka stalowa pod ściankę szklaną HEB200** (designed steel beam under glass pane HEB200) - points to the bottom horizontal frame member.
  - D3** - label for the top sloped glass pane.

Architectural drawing of a window frame. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall height: 342
- Overall width: 483.5
- Left pane width: 234.5
- Right pane width: 239.5
- Bottom pane height: 20

Labels and components:

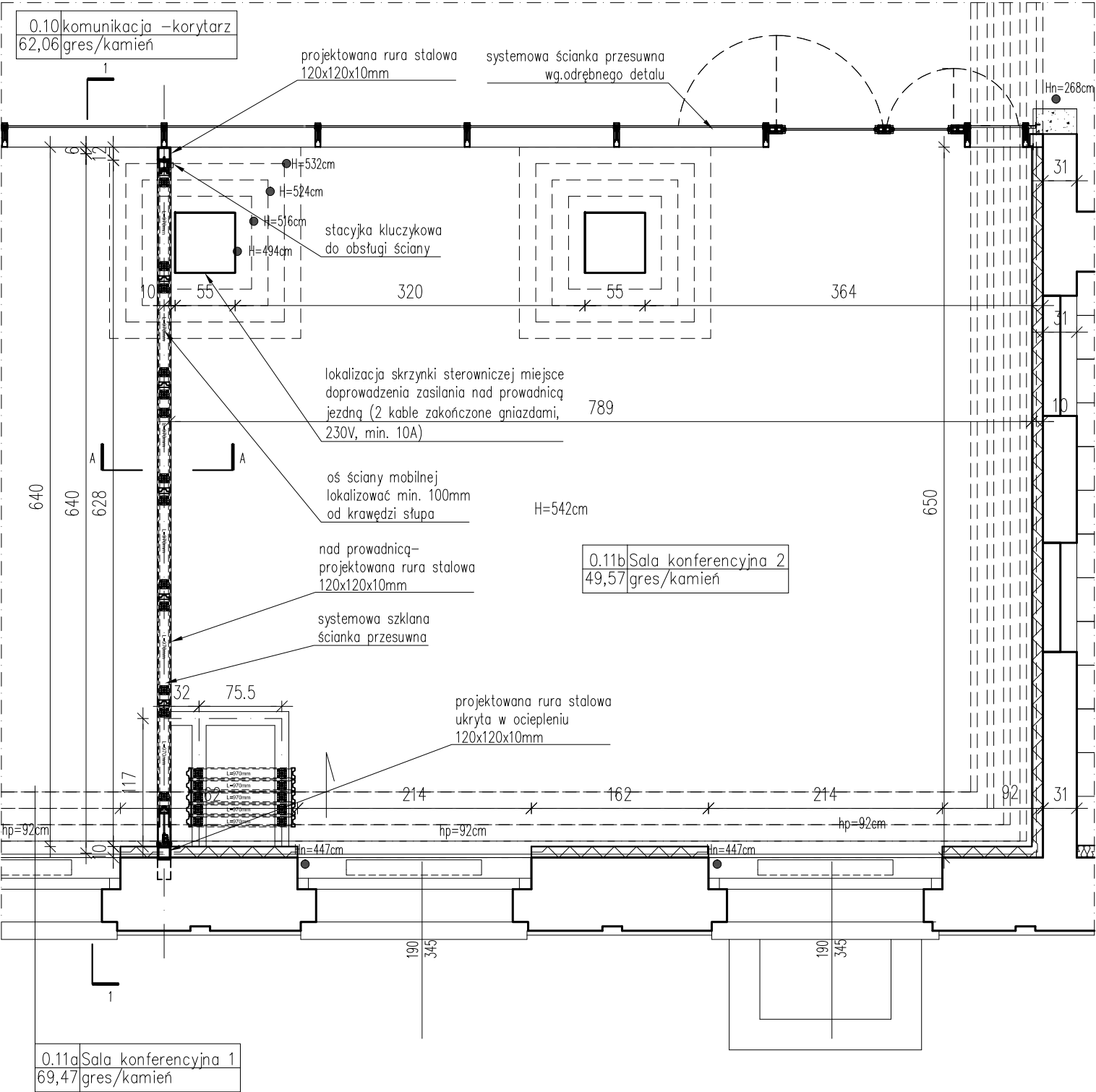
- profil aluminiowy-słup kątowy (aluminum profile-angle column)
- profile aluminiowe-rygle i słupy (aluminum profiles-rails and columns)
- projektowana belka stalowa pod ściankę szklaną HEB200 (designed steel beam under glass panel HEB200)

Scale: 1:10

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O., ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ŚCIANKA SZKLANA NA II PIĘTRZE-RZUT I WIDOKI		
Nr projektu	1909	Skala	1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-13



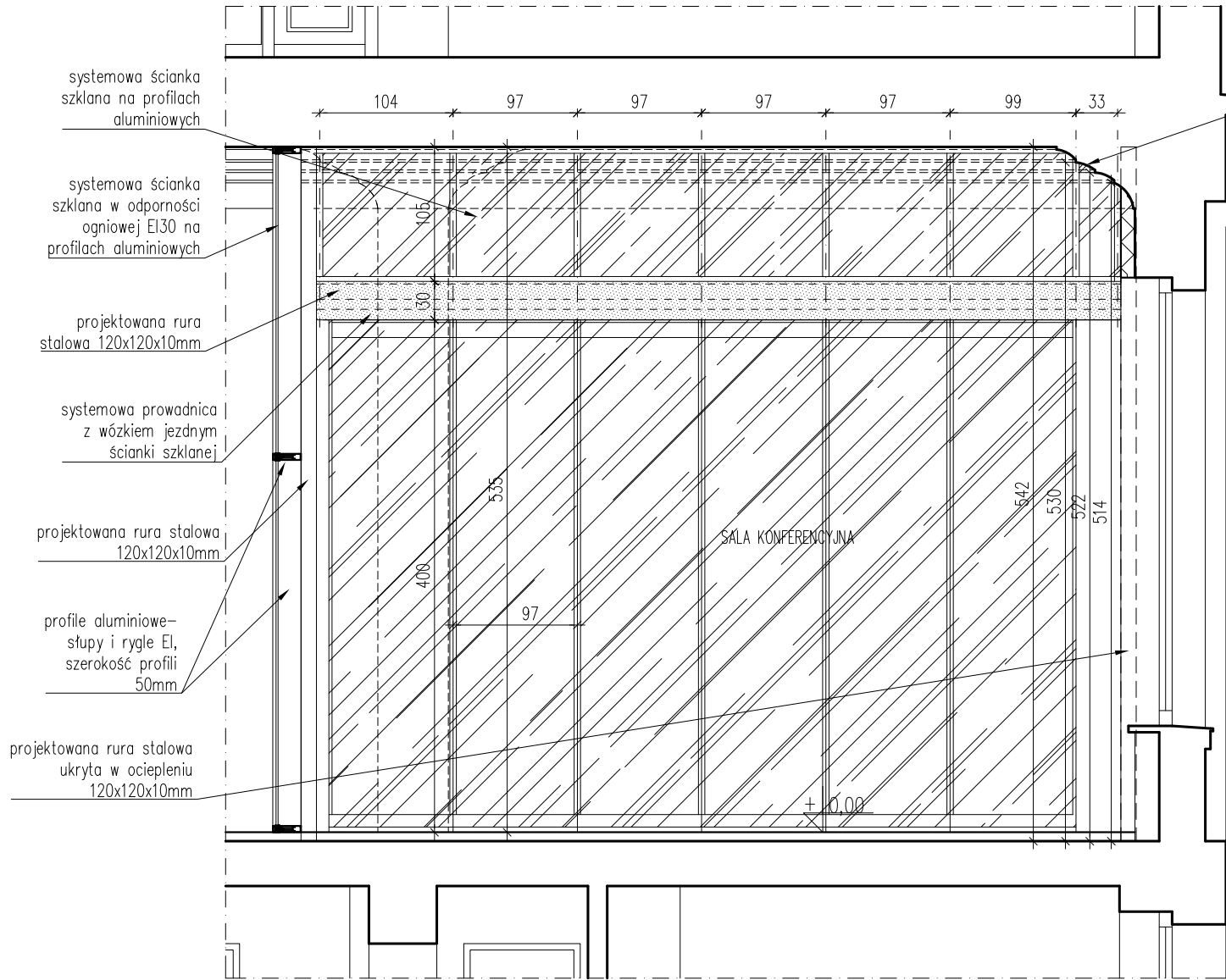
RZUT ŚCIANKI SZKLANEJ MOBILNEJ POMIĘDZY SALA KONFERENCYJNYMI NA PARTERZE, SKALA 1:50



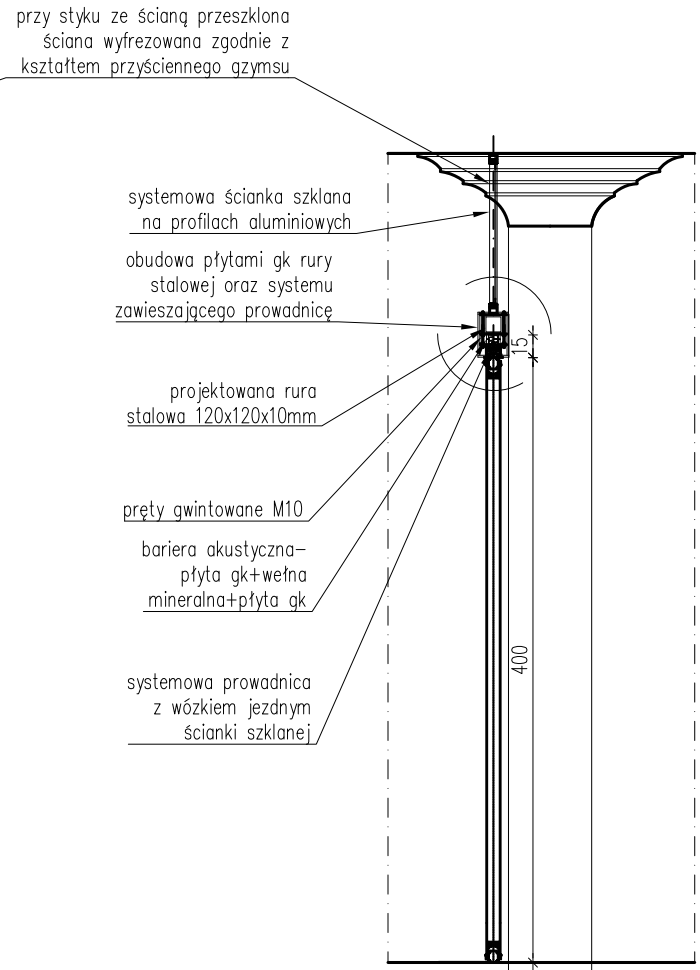
- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
  2. Zaprojektowano przeszkloną ściankę mobilną akustyczną o wartości izolacji akustycznej  $R_w=50dB$ , elementy z zastosowaniem podwójnej tafli szkła (szkło bezpieczne hartowane ESG) z minimalną ramą aluminiową.
  3. W celu montażu ścianki przesuwnej zaprojektowano:
    - słupy z rur stalowych o profilu zamkniętym 120x120x10mm, do których należy zamocować elementy końcowe ścianki przesuwnej,
    - rurę stalową o profilu zamkniętym 120x120x10mm, do której należy mocować prowadnicę systemową ścianki szklanej
  4. Ścianka systemowa wg. wybranego producenta, wszystkie prace montażowe prowadzić zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.
  5. Rurę stalową oraz system zawieszający prowadnicę należy obudować płytami gk.
  6. Ponad ścianką szklaną przesuwą należy wykonać stałe przeszklenie systemowe na profilach aluminiowych z zapewnieniem izolacji akustycznej.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ŚCIANKA SZKLANA MOBILNA NA PARTERZE-RZUT		
Nr projektu	1909	Skala	1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-14

WIDOK 1-1 ŚCIANKI SZKLANEJ MOBILNEJ POMIĘDZY SALAMI KONFERENCYJNYMI  
NA PARTERZE, SKALA 1:50

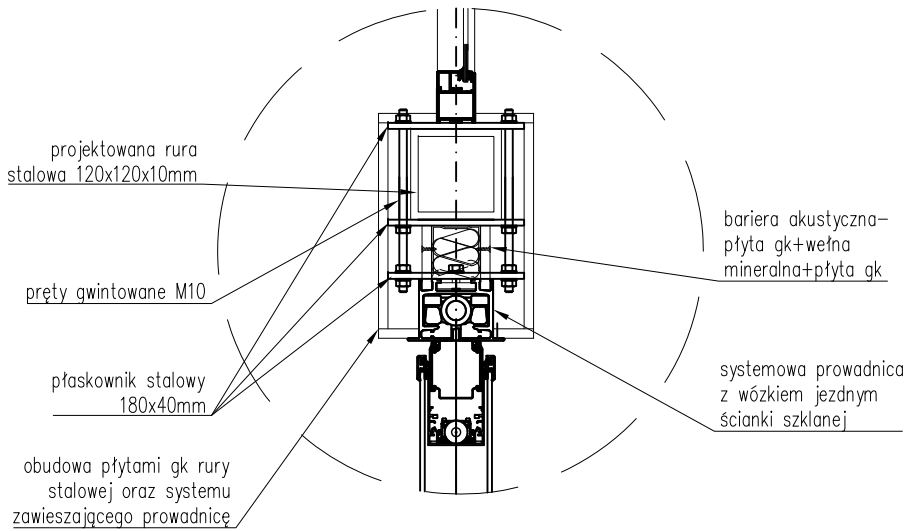


PRZEKRÓJ A-A



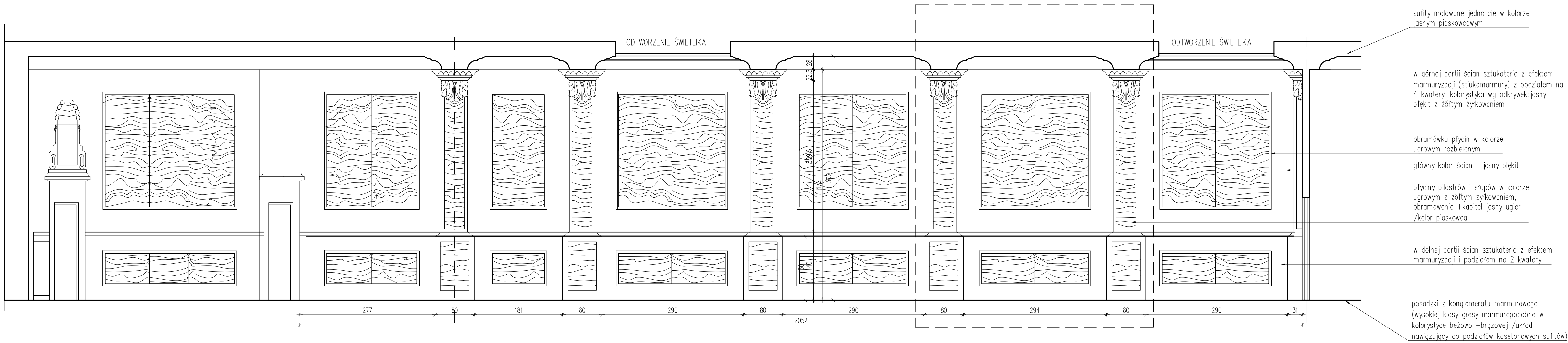
- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie **SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE** przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
  2. Zaprojektowano przeszkloną ściankę mobilną akustyczną o wartości izolacji akustycznej  $R_w=50dB$ , elementy z zastosowaniem podwójnej tafli szkła (szkło bezpieczne hartowane ESG) z minimalną ramą aluminiową.
  3. W celu montażu ścianki przesuwnej zaprojektowano:
    - słupy z rur stalowych o profilu zamkniętym 120x120x10mm, do których należy zamocować elementy końcowe ścianki przesuwnej,
    - rurę stalową o profilu zamkniętym 120x120x10mm, do której należy mocować prowadnicę systemową ścianki szklanej
  4. Ścianka systemowa wg. wybranego producenta, wszystkie prace montażowe prowadzić zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.
  5. Rurę stalową oraz system zawieszający prowadnicę należy obudować płytami gk.
  6. Ponad ścianką szklaną przesuwą należy wykonać stałe przeszklecie systemowe na profilach aluminiowych z zapewnieniem izolacji akustycznej.

DETAL MOCOWANIA ŚCIANKI DO PROFILU, SKALA 1:10

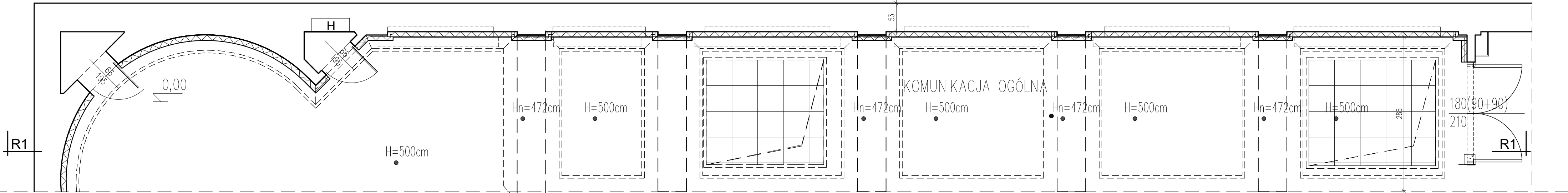


Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ŚCIANKA SZKLANA MOBILNA NA PARTERZE-PRZEKROJE		
Nr projektu	1909	Skala	1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AD-15

ROZWINIĘCIE ŚCIANY WSCHODNIEJ SALI WIELOFUNKCYJNEJ



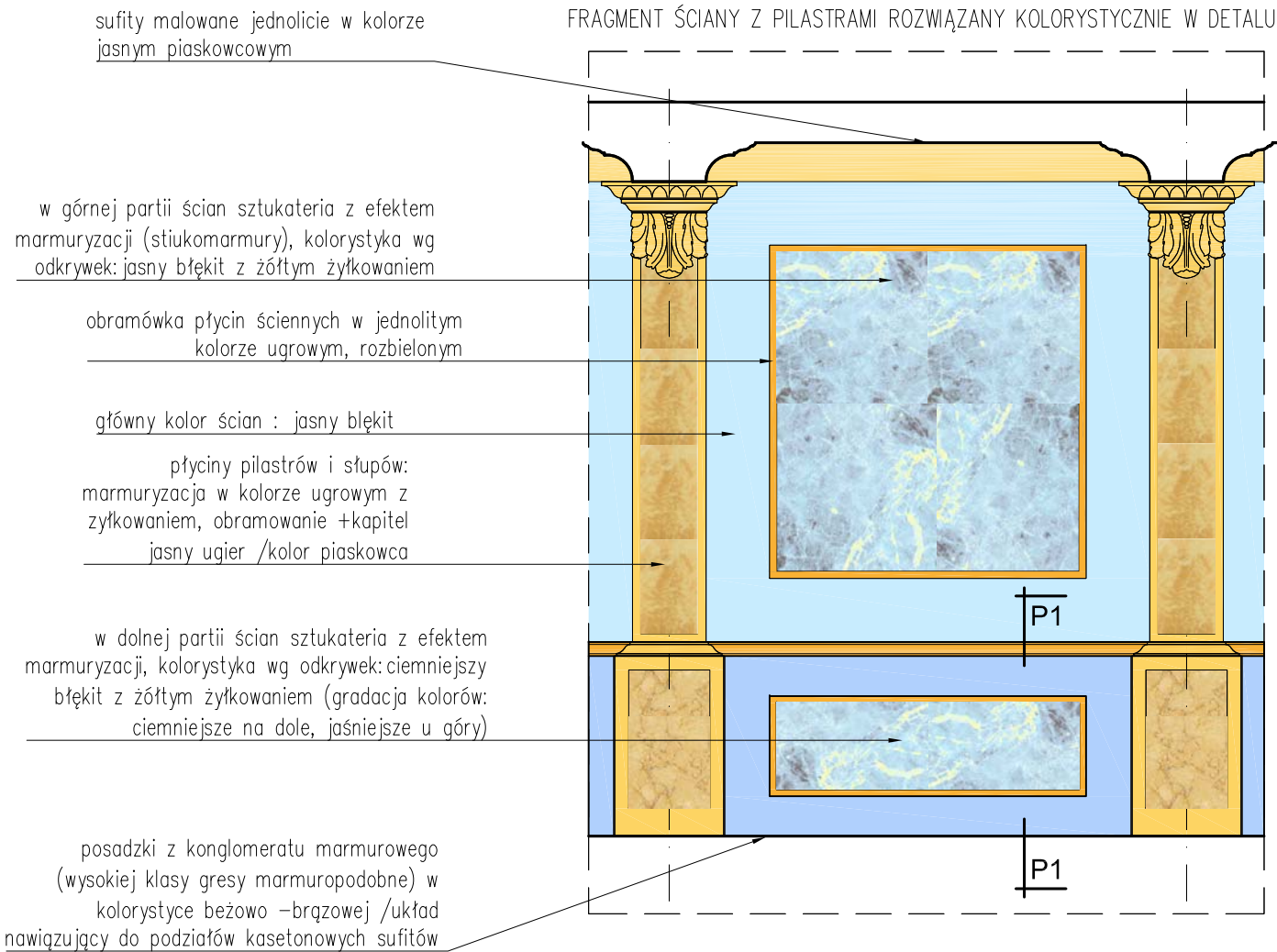
ROZWINIĘCIE ŚCIANY R1 - FRAGMENT RZUTY



UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.  
2. Pas górny i dolny ścian w technice sztukaterii i marmurzystości (stukomarmury) wg wniosków konserwatorskich z odkrywek.

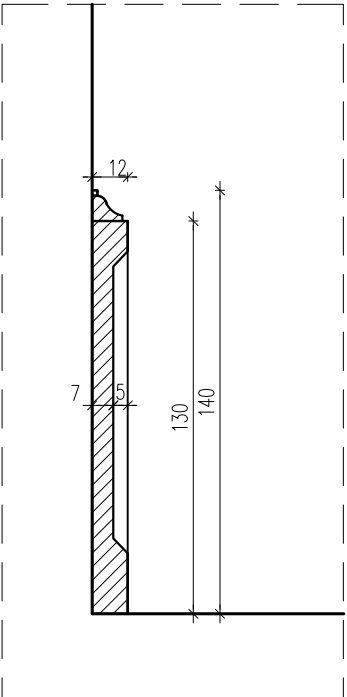
Jednostka projektowania	<b>BLANC ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blancarchitekci.pl	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie	
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 12406/KZ/2013 w specj. architektonicznej	
Sprawił	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2506/KZ/2012 w specj. architektonicznej	
Branża	ARCHITEKTONICZNA	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE ŚCIAN W SALI WIELOFUNKCYJNEJ	
Nr projektu	1909	Skala 1:50
Data	10.2019	Nr rysunku AW-01

FRAGMENT ŚCIANY Z PILASTRAMI ROZWIĄZANY KOLORYSTYCZNIE W DETALU



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
  2. Pas górny i dolny ścian w technice sztukaterii i marmuryzacji (stiukomarmury) wg wniosków konserwatorskich z odkrywek.
  3. Kolorystyka sztukaterii wg odkrywek pasowych i wniosków konserwatorskich załączonych w odrębnym opracowaniu.

PRZEKRÓJ P1 PRZEZ COKÓŁ ŚCIENNY, SKALA 1:25



Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE ŚCIAN W SALI WIELOFUNKCYJNEJ		
Nr projektu	1909	Skala	1:25, 1:50
Data	10.2019	Nr rysunku	AW-02

WIZUALIZACJA SALI WIELOFUNKCYJNEJ NA PARTERZE



WIZUALIZACJA ROZWIĄZANIA: PAS GÓRNY I DOLNY W TECHNICIE SZTUKATERII I MARMURYZACJI (STIUKOMARMURY) WG WNIOSKÓW KONSERWATORSKICH Z ODKRYWEK.

Jednostka projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONTU BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL.BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice działki 198, 200/2 A.M. 41 obr. 0002 Dz. Bogucice-Zawodzie		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SLOKK/2013 w specj. architektonicznej		
	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4/SLOKK/2014 w specj. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNA		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	WIZUALIZACJA SALI WIELOFUNKCYJNEJ		
Nr projektu	1909	Skala	-
Data	10.2019	Nr rysunku	AW-03