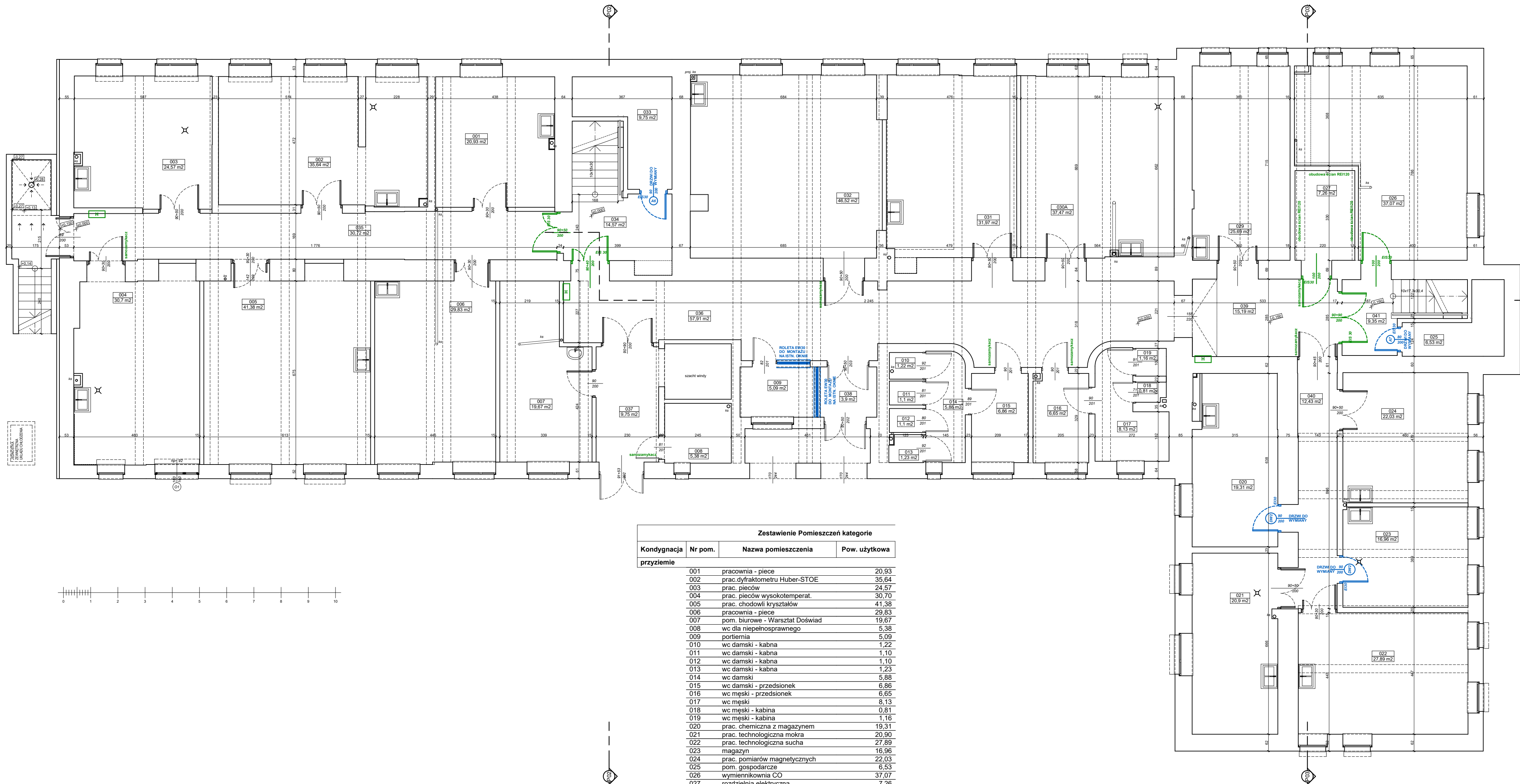


Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Anisko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12	
		TYTUŁ RYS.	Plan sytuacyjny	
		DATA	wrzesień 2018	SKALA 1:500

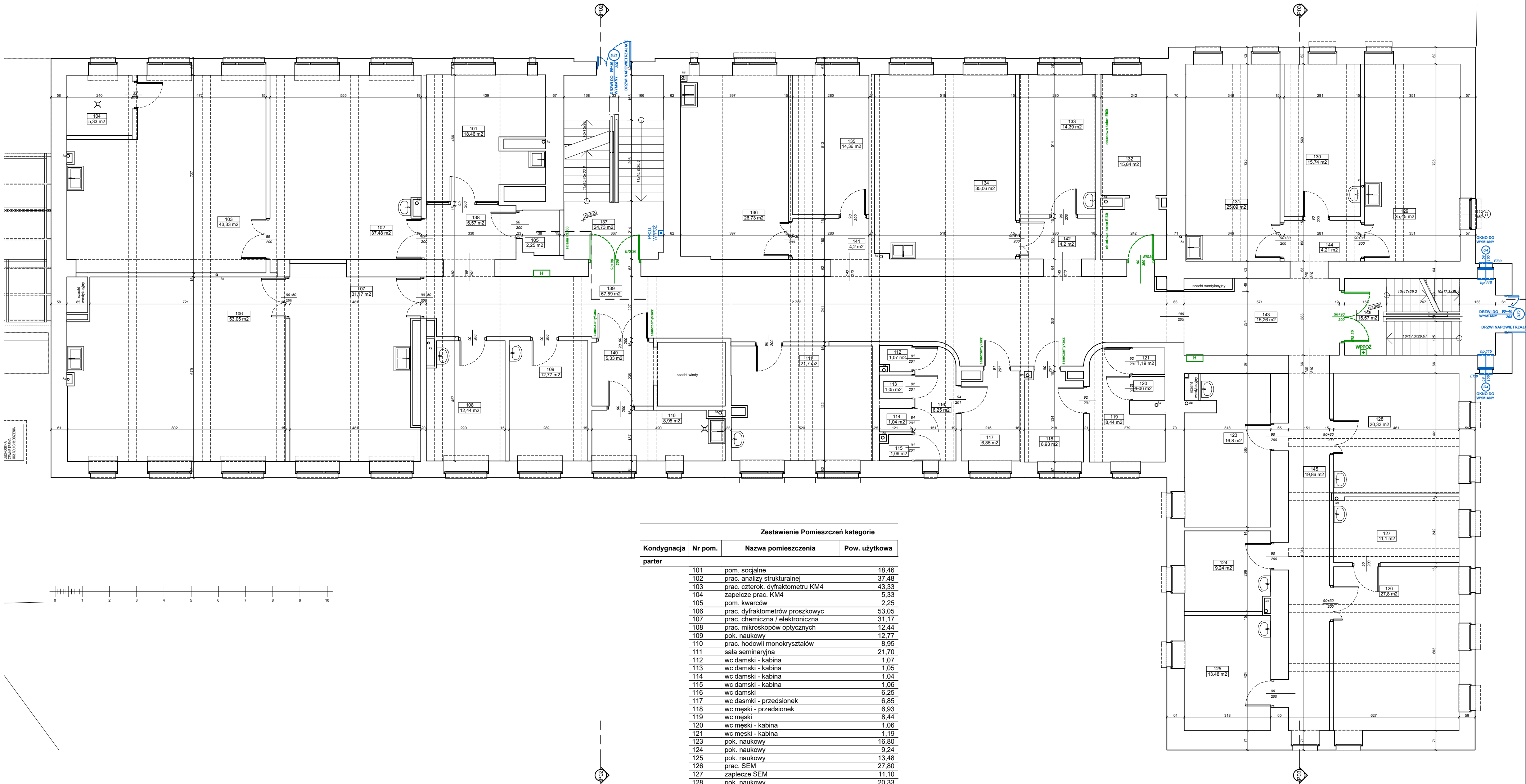


Zestawienie Pomieszczeń kategorii			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
przyziemie	001	pracownia - piece	20,93
	002	prac.dyfraktometru Huber-STOE	35,64
	003	prac. pieców	24,57
	004	prac. pieców wysokotemperat.	30,70
	005	prac. chodowli kryształów	41,38
	006	pracownia - piece	29,83
	007	pom. biurowe - Warsztat Doświad	19,67
	008	wc dla niepełnosprawnego	5,38
	009	portieria	5,09
	010	wc damski - kabna	1,22
	011	wc damski - kabna	1,10
	012	wc damski - kabna	1,10
	013	wc damski - kabna	1,23
	014	wc damski	5,88
	015	wc damski - przedsionek	6,86
	016	wc męski - przedsionek	6,65
	017	wc męski	8,13
	018	wc męski - kabina	0,81
	019	wc męski - kabina	1,16
	020	prac. chemiczna z magazynem	19,31
	021	prac. technologiczna mokra	20,90
	022	prac. technologiczna sucha	27,89
	023	magazyn	16,96
	024	prac. pomiarów magnetycznych	22,03
	025	pom. gospodarcze	6,53
	026	wymienikownia CO	37,07
	027	rozdzielnia elektryczna	7,26
	029	prac. badań strukturalnych	25,69
	030A	pracownia naukowa	37,47
	031	prac. mikroskopu sił atomów	31,97
	032	prac. cienkich warstw	46,52
	033	pom. gospodarcze	9,75
	034	klatka schodowa	14,57
	035	komunikacja	30,72
	036	komunikacja	57,91
	037	komunikacja	9,75
	038	wiatrołap	3,90
	039	komunikacja	15,19
	040	komunikacja	12,43
	041	klatka schodowa	9,35
			710,50 m2

UWAGI: NA KOLOR ZIEŁONO ZAZNACZONO ISTNIĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ. NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.  
ROZPATRYWAJĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACJE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGROD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELONA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NIEJĘSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CEŁU, KTOREMU MA SŁUŻYĆ. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEWŁOCZNIE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Anisko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12
		TYTUŁ RYS.	Rzut przyziemia
		DATA	wrzesień 2018
		SKALA	1:0,83, 1:100

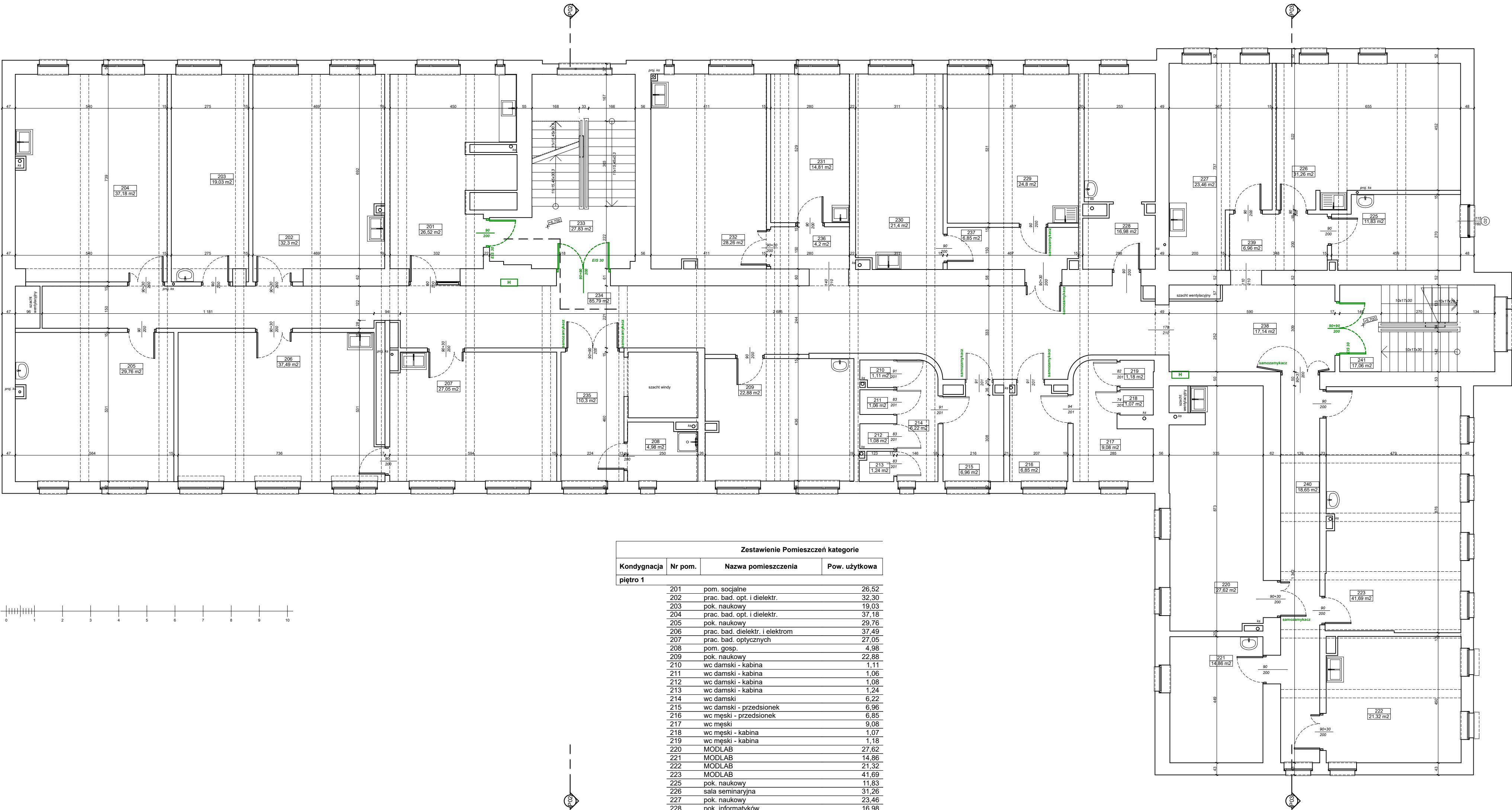




Zestawienie Pomieszczeń kategorie			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
parter			
	101	pom. socjalne	18,46
	102	prac. analizy strukturalnej	37,48
	103	prac. czterok. dyfraktometru KM4	43,33
	104	zaplecze prac. KM4	5,33
	105	pom. kwarców	2,25
	106	prac. dyfraktometrów proszkowyc	53,05
	107	prac. chemiczna / elektroniczna	31,17
	108	prac. mikroskopów optycznych	12,44
	109	pok. naukowy	12,77
	110	prac. hodowli monokryształów	8,95
	111	sala seminaryjna	21,70
	112	wc damski - kabina	1,07
	113	wc damski - kabina	1,05
	114	wc damski - kabina	1,04
	115	wc damski - kabina	1,06
	116	wc damski	6,25
	117	wc damski - przedsionek	6,85
	118	wc męski - przedsionek	6,93
	119	wc męski	8,44
	120	wc męski - kabina	1,06
	121	wc męski - kabina	1,19
	122	pok. naukowy	16,80
	123	pok. naukowy	9,24
	124	pok. naukowy	13,48
	125	zaplecze SEM	27,80
	126	pok. naukowy	11,10
	127	prac. syntezy mechanochemicznej	25,45
	128	pok. naukowy	20,33
	129	prac. syntezy mechanochemicznej	25,45
	130	pok. magistrantów i doktorantów	15,74
	131	pracaownia	25,09
	132	serwerownia	15,84
	133	pok. naukowy	14,39
	134	prac. bad. magnet. i dielekt.	35,06
	135	pok. naukowy	14,36
	136	pom. na piece	26,73
	137	klatka schodowa	24,31
	138	komunikacja	6,57
	139	komunikacja	67,59
	140	komunikacja	5,33
	141	komunikacja	4,20
	142	komunikacja	4,20
	143	komunikacja	15,26
	144	komunikacja	4,22
	145	komunikacja	19,86
	146	klatka schodowa	15,16
			719,98 m2

UWAGI: **NA KOLOR ZIELONO ZAZNACZONO ISTNIĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.** **NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.**  
ROZPATRYWAJĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGROD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELONA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NIE NIEJEST OPRACOWANIE, JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTOREMU MA SŁUŻYĆ. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMATAMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEZWŁOCZNIE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

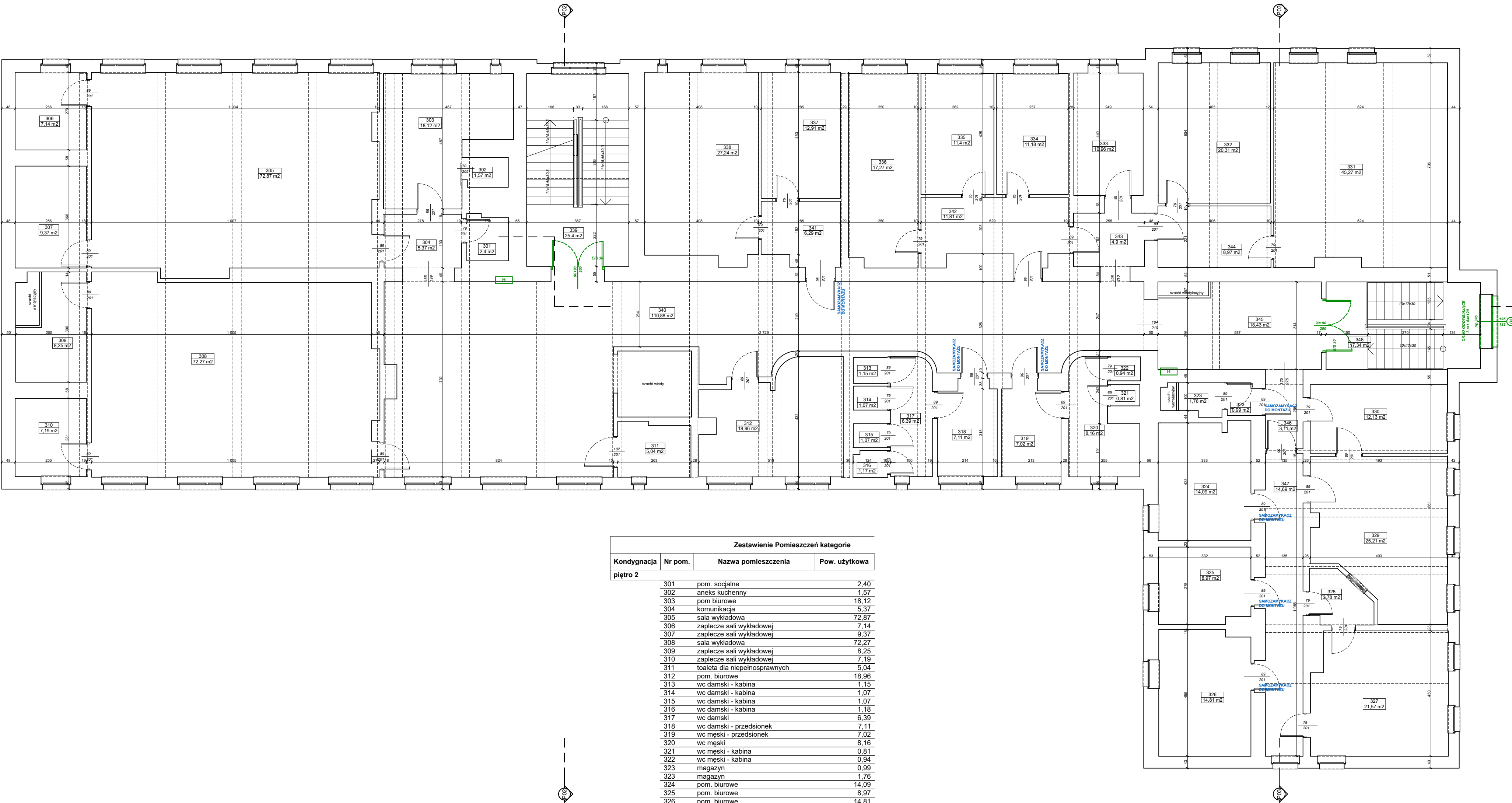
Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Anisko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12
		TYTUŁ RYS.	Rzut parteru
		DATA	wrzesień 2018
		SKALA	1:0,83, 1:100



Zestawienie Pomieszczeń kategorie			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
piętro 1			
	201	pom. socjalne	26,52
	202	prac. bad. opt. i dielektr.	32,30
	203	pok. naukowy	19,03
	204	prac. bad. opt. i dielektr.	37,18
	205	pok. naukowy	29,76
	206	prac. bad. dielektr. i elektrom	37,49
	207	prac. bad. optycznych	27,05
	208	pom. gosp.	4,98
	209	pok. naukowy	22,88
	210	wc damski - kabina	1,11
	211	wc damski - kabina	1,06
	212	wc damski - kabina	1,08
	213	wc damski - kabina	1,24
	214	wc damski	6,22
	215	wc damski - przedsionek	6,96
	216	wc męski - przedsionek	6,85
	217	wc męski	9,08
	218	wc męski - kabina	1,07
	219	wc męski - kabina	1,18
	220	MODLAB	27,62
	221	MODLAB	14,86
	222	MODLAB	21,32
	223	MODLAB	41,69
	225	pok. naukowy	11,83
	226	sala seminaryjna	31,26
	227	pok. naukowy	23,46
	228	pok. informatyków	16,98
	229	pok. naukowy	24,80
	230	prac. prec. obróbki kryształów	21,40
	231	pok. naukowy	14,81
	232	prac. bad. efektu pola poprzecz	28,26
	233	klatka schodowa	27,83
	234	komunikacja	85,79
	235	komunikacja	10,30
	236	komunikacja	4,20
	237	komunikacja	6,85
	238	komunikacja	17,14
	239	komunikacja	6,96
	240	komunikacja	18,65
	241	klatka schodowa	17,06
			746,11 m2

UWAGI: NA KOLOR ZIEŁONO ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ. NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.  
ROZPATRYWAJĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ OPORNOŚĆ OŚNOWIA PRZEGROD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELONA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. WALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRAWIANIACH BRANŻOWYCH.  
Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletnie z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Opracowanie jest wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie rozbieżności muszą być zgłaszane niezwłocznie architektowi. Prawa autorskie zastrzeżone.

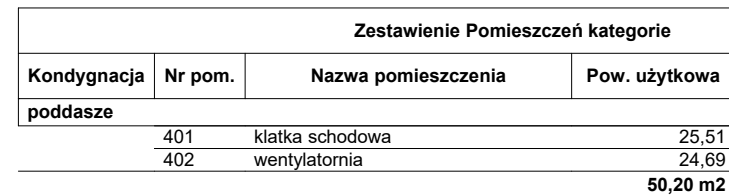
Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Anisko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SLOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12
		TYTUŁ RYS.	Rzut piętra 1
		DATA	wrzesień 2018
		SKALA	1:100, 1:0,83



Zestawienie Pomieszczeń kategorie			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
piętro 2			
	301	pom. socjalne	2,40
	302	aneks kuchenny	1,57
	303	pom biurowe	18,12
	304	komunikacja	5,37
	305	sala wykładowa	72,87
	306	zaplecze sali wykładowej	7,14
	307	zaplecze sali wykładowej	9,37
	308	sala wykładowa	72,27
	309	zaplecze sali wykładowej	8,25
	310	zaplecze sali wykładowej	7,19
	311	toaleta dla niepełnosprawnych	5,04
	312	pom. biurowe	18,96
	313	wc damski - kabina	1,15
	314	wc damski - kabina	1,07
	315	wc damski - kabina	1,07
	316	wc damski - kabina	1,18
	317	wc damski	6,39
	318	wc damski - przedsionek	7,11
	319	wc męski - przedsionek	7,02
	320	wc męski	8,16
	321	wc męski - kabina	0,81
	322	wc męski - kabina	0,94
	323	magazyn	0,99
	324	pom. biurowe	14,09
	325	pom. biurowe	8,97
	326	pom. biurowe	14,81
	327	pom. biurowe	21,57
	328	pom. socjalne	3,78
	329	pom. biurowe	25,21
	330	pom. biurowe	12,13
	331	pom. biurowe	45,27
	332	pom. biurowe	20,31
	333	serwerownia	10,96
	334	pomieszczenie biurowe	11,18
	335	pomieszczenie biurowe	11,40
	336	pomieszczenie biurowe	17,27
	337	pomieszczenie biurowe	12,91
	338	pomieszczenie biurowe	27,24
	339	klatka schodowa	25,40
	340	komunikacja	110,88
	341	komunikacja	6,29
	342	komunikacja	11,81
	343	komunikacja	4,90
	344	komunikacja	8,97
	345	komunikacja	18,43
	346	komunikacja	3,11
	347	komunikacja	14,69
	348	klatka schodowa	17,34
			745,12 m2

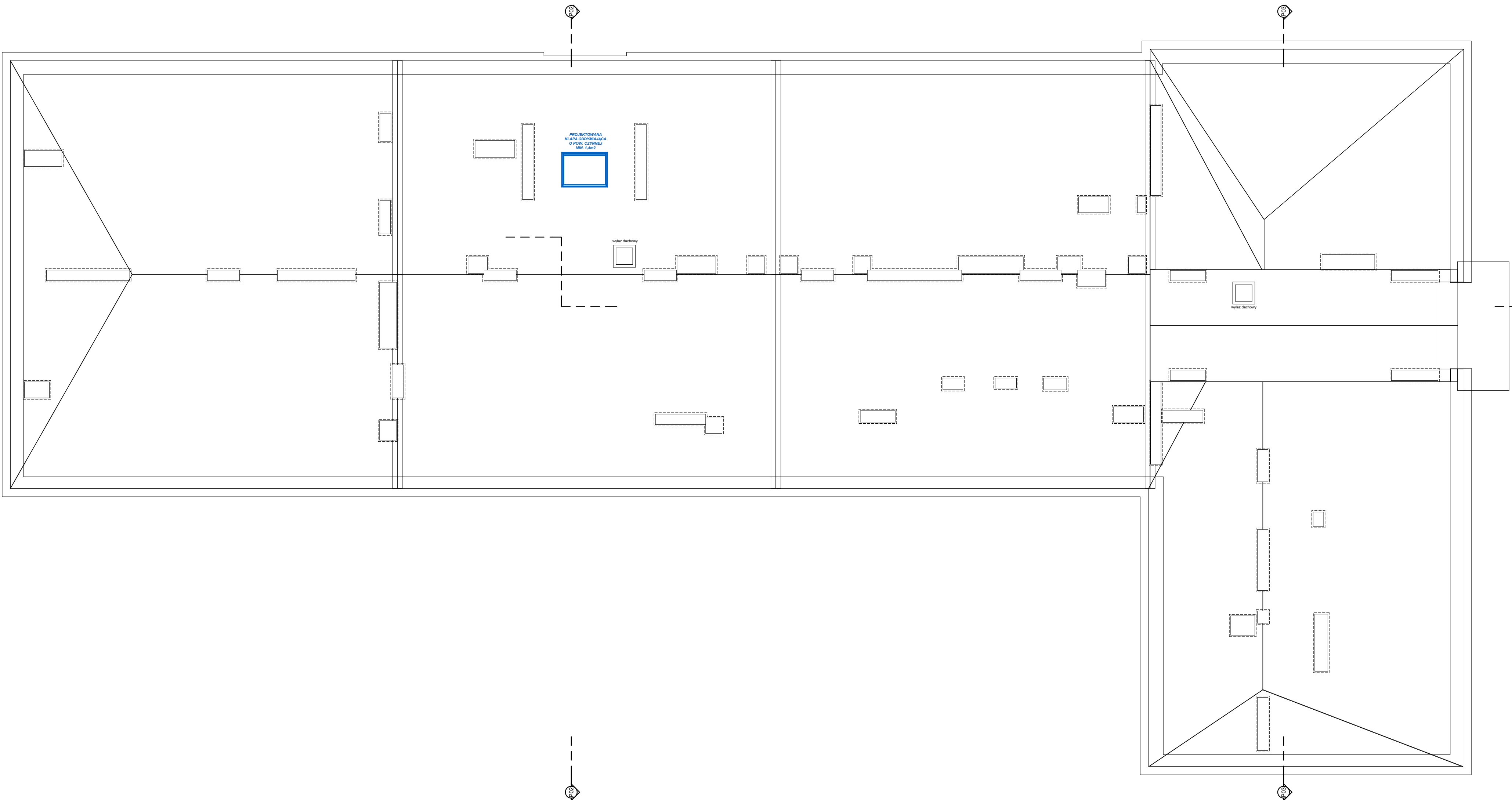
UWAGI: NA KOLOR ZIELONO ZAZNACZONO ISTNIĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ. NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.  
ROZPATRYWACIŁAM I Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY W G. ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ WIDZIELNĄC ODPOWIEDNIOŚĆ OŚNÓWIA PRZEGROD. PRZESŁANIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELONA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NIE NIEJŚCIE OPRACOWANIE, JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTOREMU MA SŁUżyć. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEZWŁOCZNIE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Anisko, nr upr. 554/01, SL-0509	OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SLOKK, SL-1341	INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12
		TYTUŁ RYS.	Rzut piętra 2
		DATA	wrzesień 2018
		SKALA	1:100, 1:0,83



Uniwersyteŝ Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT Projekt budowlany przebudowy klatki schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagaŝ ochrony przeciwpoŝarowej
PROJEKTANT mgr inŝ. arch. Piotr Aniŝko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułki Piechoty 1, dz. nr 1/19
SPRAWDZAJĄCY mgr inŝ. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR Uniwersyteŝ Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12
		TYTUŁ RYS Rzut poddasza
		DATA wrzesieŝ 2018
		SKALA 1:100 1:0.83
		<b>A.06</b>





UWAGI: **NA KOLOR ZIELONO ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.** **NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.**  
ROZPATRYWAĆ LACZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACJE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODOPORNOSĆ OGNIOWĄ PRZEGROD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELONA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NENIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTOREMU MA SŁUŻYĆ. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WISZELKIE ROZBIŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEZWŁOČNIE ARCHYTEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Anisko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12	
		TYTUŁ RYS.	Rzut dachu	
		DATA	wrzesień 2018	SKALA 1:100



UWAGI: **NA KOLOR ZIEŁONO ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.** **NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.**  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODOPORNÓŚĆ OGNIOWĄ PRZEGRÓD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NIENIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEZWŁOCZNIE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Ańisko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gaska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12	
		TYTUŁ RYS.	Przekrój P01	A.08
		DATA	wrzesień 2018	SKALA   1:100





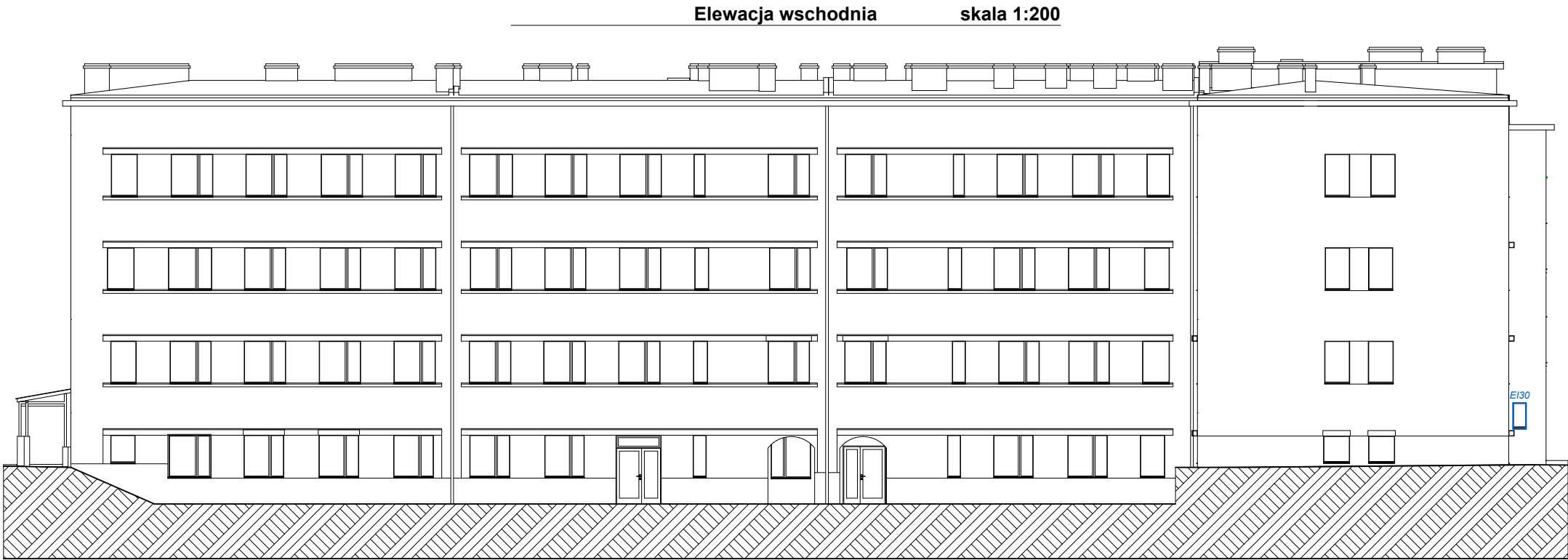
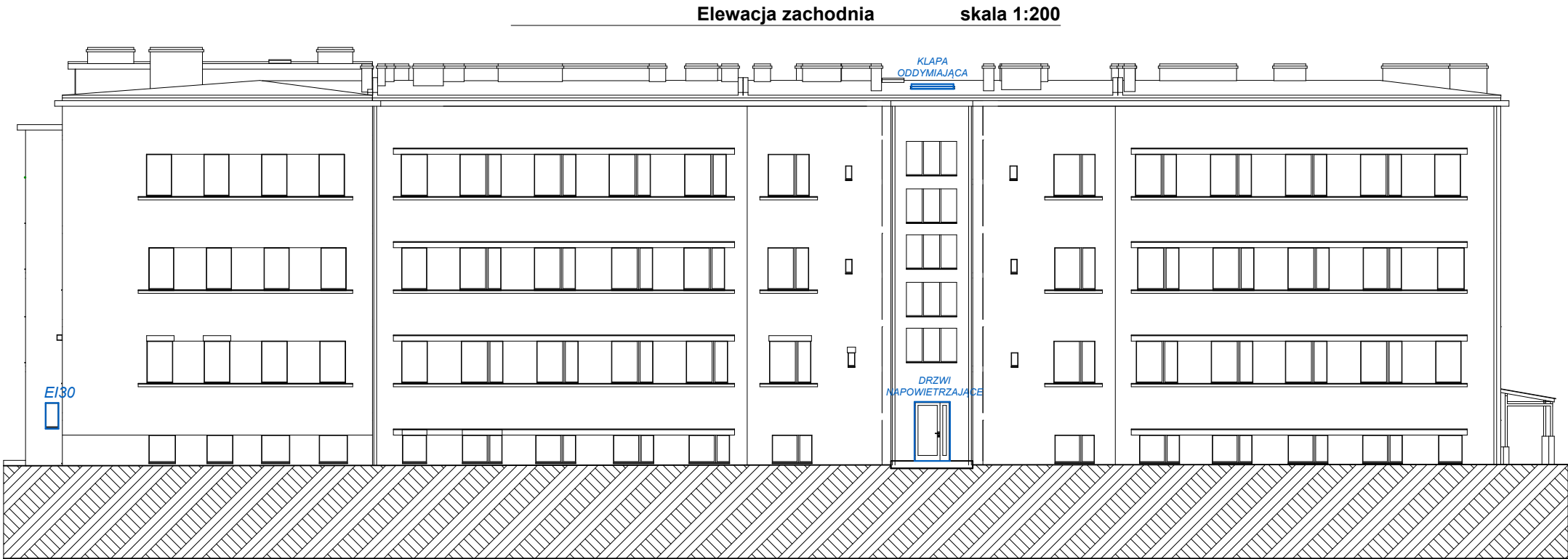
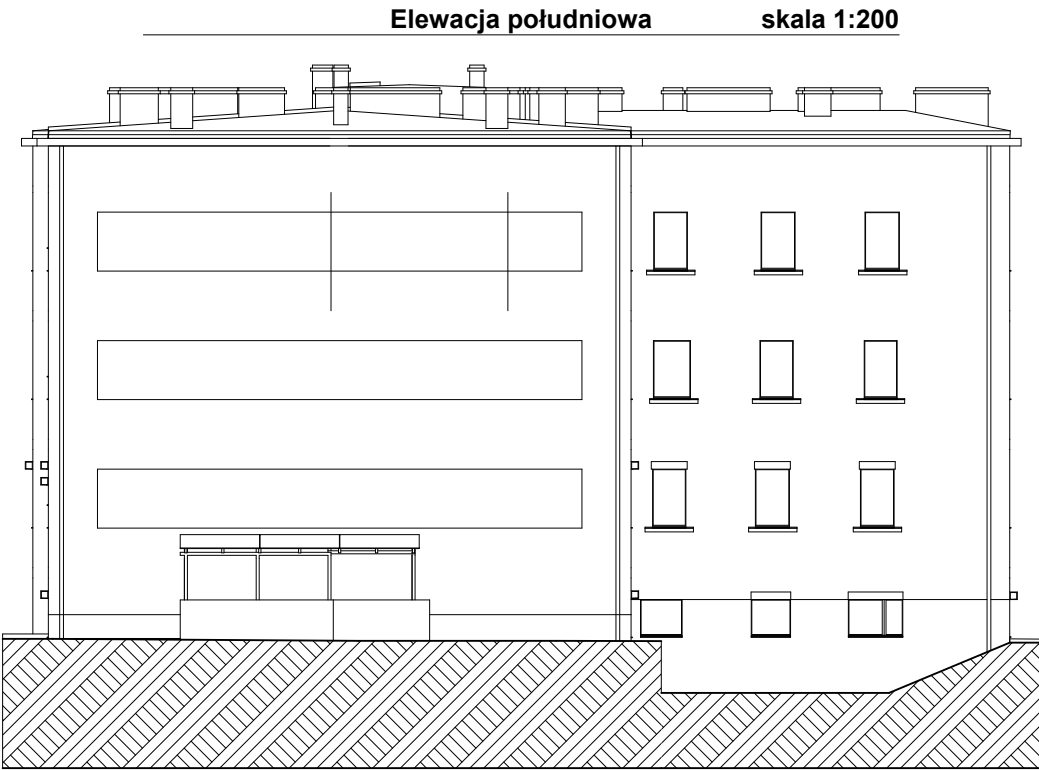
UWAGI: **NA KOLOR ZIELONO ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.** **NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.**  
ROZPATRYWAĆ LACZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBICIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGRÓD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletnie z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Opracowanie jest wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie rozbieżności muszą być zgłaszane niezwłocznie architektowi. Prawa autorskie zastrzeżone.

Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Aniśko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12	
		TYTUŁ RYS.	Przekrój P02	
		DATA	wrzesień 2018	SKALA 1:100



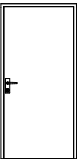
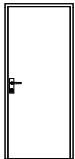
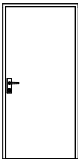
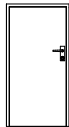
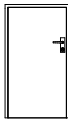
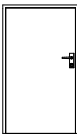

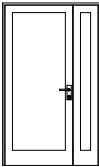
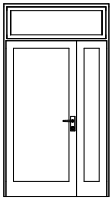
UWAGI: **NA KOLOR ZIELONO ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.** **NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.**  
ROZPATRYWAĆ LACZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGRÓD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WSZELKIE ROZBIEZNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEWŁOČNIE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.


Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Anisko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gąska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12	
		TYTUŁ RYS.	Przekrój P03	
		DATA	wrzesień 2018	SKALA 1:100



UWAGI: NA KOLOR ZIEŁONO ZAZNACZONO ISTNIEJĄCE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ. NA KOLOR NIEBIESKI ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ELEMENTY OCHRONY P.POŻ.  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBICIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODOPORNÓŚĆ OGNIOWĄ PRZEGRÓD, PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NIENIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEZWŁOCZNIE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Aniśko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gaska, nr upr. 2/08/SŁOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12
		TYTUŁ RYS.	Elewacje
		DATA	wrzesień 2018
		SKALA	1:200

Zestawienie Drzwi									
Widok z przodu									
numeracja na rysunku	A6	A7	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DZ1	DZ2
Rozmiar Szer. x Wys.	100x205	90x205	100x205	83x162	85x150	100x170	100x150	129x215	139x255
szerokość w świetle muru	100	90	100	83	85	100	100	129	139
wysokość w świetle muru	205	205	205	162	150	170	150	215	255
wymiary przejścia	90x200	80x200	90x200	73x157	75x145	90x165	90x145	121x211	131x205
ilość	1	1	2	2	3	1	1	1	1
opis	Drzwi wewnętrzne, stalowe, drzwi jednoskrzydłowe z obustronnymi klamkami. EIS30. Kolor biały	Drzwi wewnętrzne, stalowe, drzwi jednoskrzydłowe z obustronnymi klamkami. EIS30. Kolor biały	Drzwi wewnętrzne, stalowe, drzwi jednoskrzydłowe z obustronnymi klamkami. EI30. Kolor biały	Drzwi wewnętrzne, stalowe, drzwi jednoskrzydłowe z obustronnymi klamkami. EIS30. Kolor biały	Drzwi wewnętrzne, stalowe, drzwi jednoskrzydłowe z obustronnymi klamkami. EI30. Kolor biały	Drzwi wewnętrzne, stalowe, drzwi jednoskrzydłowe z obustronnymi klamkami. EI30. Kolor biały	Drzwi wewnętrzne, stalowe, drzwi jednoskrzydłowe z obustronnymi klamkami. EI30. Kolor biały	Zestaw zewnętrzny z PCV, drzwi dwuskrzydłowe z obustronnymi klamkami. Główne skrzydło szer. przejścia min. 90cm. Drzwi napowietrzające Kolor biały	Zestaw zewnętrzny z PCV, drzwi dwuskrzydłowe z obustronnymi klamkami. Główne skrzydło szer. przejścia min. 90cm. Drzwi napowietrzające Kolor biały

Zestawienie Okien	
Widok z przodu	
numeracja na rysunku	O4
Rozmiar Szer. x Wys.	59x100
szerokość w świetle muru	59
wysokość w świetle muru	100
ilość	2
opis	Okno aluminiowe z przegrodą termiczną, stałe. EI30. Szkłone szybą k=0,9. Kolor biały

UWAGI:  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTAMI. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY WG ODPOWIEDNICH PROJ. INSTALACYJNYCH. WSZYSTKIE WYKONYWANE PRZEBIECIA MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEGRÓD. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELENIA P.POŻ. NALEŻY WYKONAĆ I USZCZELNIĆ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI ORAZ INFORMACJAMI ZAWARTYMI W OPISIE TECHNICZNYM. NALEŻY RÓWNIEŻ UWZGLĘDNIĆ WARUNKI ZAWARTE W OPRACOWANIACH BRANŻOWYCH.  
NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI MUSZĄ BYĆ ZGŁASZANE NIEZWŁOČZNIE ARCHITEKTOWI. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

Uniwersytet Śląski 40-007 Katowice, ul. Bankowa 12		TEMAT	Projekt budowlany przebudowy klatek schodowych budynku Instytutu Fizyki w Chorzowie w celu dostosowania budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Piotr Aniśko, nr upr. 554/01, SL-0509		OBIEKT	Instytut Fizyki, Budynek dydaktyczno-naukowy, 41-500 Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1, dz. nr 1/19	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Tomasz Gaska, nr upr. 2/08/SLOKK, SL-1341		INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, 41-007 Katowice, ul. Bankowa 12	
		TYTUŁ RYS.	Zestawienie drzwi i okien	
		DATA	wrzesień 2018	SKALA 1:1