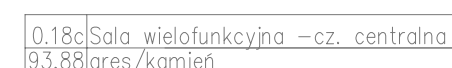


PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH,  
SCHODY ZEWNĘTRZNE, PODNOŚNIK DLA OS.  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH I TYLNE WEJŚCIE



0.18b	Sala wielofunkcyjna -cz. do pracy
75,47	gres/kamień

0.18a	Sala wielofunkcyjna –komunikacja
54.77	gres/kamień

0.17	Biuro projektów
23.65	groc /kamień

WYDZIELENIE P.POZ.  
CZĘŚCI A I B:  
~~SCIĄNY REI T20,~~  
OKNA /DRZM EI60 W  
ODLEGŁOŚCI DO 4,0m  
OD STYKU STRFE

0,14	Informacja społeczna
15,24	gres/kamień

0.15	hol wejściowy
34.10	gres/kamień

0,16	sień wejściowa
22,33	gres/kamień

Sanitariaty ogólnodostępne  
dla 100 osób (60 mężczyzn  
+40kobiet)

0,24	WC damskie
0,20	gres

0,21	WC męskie
2,78	gres

0.23	Sala wielofunkcyjna – pa
4.80	area /kuchnia

0,22	klatka schodowa 2
9,66	gres

0.25	Stacja TRAFO
2.87	pos istniejaca

Legenda

 kanał wentylacyjny nawiewny

 kanał wentylacyjny wywiewny

- **wyiewnik sufitowy**

↓  
 wywiewnik laminarny

 nawietrzak okienny

Strefy wydzielenia p.poż.

WAGA:

Wszystkie okna należy sprawdzić i ewentualnie skorygować na budowie

NO	PO	NZAWA	POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]	POSADZKA
PARTER					
<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 p.c.
0.04		Szafłnia		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		Pokoł 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		Szafłnia 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		Sieñ wejściowa		22,33	gres/kamień
<b>CZĘŚĆ B</b>					
0.17a		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. centr.		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 p.c.
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.istniejąc
S1		Suma dwoiwielojazda		6,75	pos.betonowa
<b>STUWA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:</b>				<b>946,22</b>	

agregat NkWk  
L=0,9m B=0,32m H=1,327m  
m=95/106kg  
N=3,25kW/400V  
\*urządzenie podwiesić na murze  
na wys. 0,5 m nad poziomem terenu

---

jedn. zewn. K-1.11  
L=0,94m B=0,32m H=1,43m  
N=1,7kW/400V  
\*urządzenie podwiesić na murze  
na wys. 0,5 m nad poziomem terenu

0.04	szatnia
5.47	ares /kamień

WJAZD NA TEREN INWESTYCJI

WJAZD DLA STRAŻY

Technologia projektowania	<b>BLANK ARCHITEKCI</b> BLANK ARCHITECTS P. Z O O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zab. www.blankarchitekci.pl
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PIRULI UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 1/4, 40-007 KATOWICE
Adres inwestycji	ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice dział nr 138, 2007/ AM 41 obr. 0002 DZ. Bogucinie-Zawładzie
Projektował	mgr inż. Tomasz Cejny ul. SŁAKOWSKIEJ 14 w sp. z o.o. instalacje sanitarne
sprawdził	mgr inż. Damian Siwek ul. SŁAKOWSKIEJ 14 w sp. z o.o. instalacje sanitarne
Branża	INSTALACJE SANITARNE
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PARTII
Nr projektu	1909 Skala
Data	10.2019 Nr rysunku W-100