



OZNACZENIA

- A — oznaczenie opraw wg Zestawienia Materiałów
- oprawa świetłówkowa oświetlenia podstawowego
- oprawa sufitowo—ścienna
- łączniki oświetlenia
- łączniki oświetlenia hermetyczne
- oprawa LED oświetlenia ewakuacyjnego
- oprawa kierunkowa oświetlenia ewakuacyjnego
- gniazdko wtyczkowe
- gniazdko wtyczkowe hermetyczne
- wentylator
- WPP — przycisk pożarowego wyłącznika prądu
- Bs — siłownik bramy segmentowej
- CA — centrala monitoringu ośw. ewakuacyjnego
- wypust dla zasilania kuchni elektrycznej
- czujnik ruchu
- TPN — platforma transportowa dla niepełnosprawnych
- ZA — złącze zasilania z agregatu
- CS0 — centralka sterująca oddymianiem

PIWNICA		
0.1/1	PIWNICA	2,65
0.1/2	PIWNICA	9,81
0.1/3	PIWNICA	24,24
0.1/4	PIWNICA	19,81
0.1/5	PIWNICA	27,27
0.1/6	PIWNICA	11,44
0.1/7	PIWNICA	19,06
0.1/8	KORYTARZ	6,37
RAZEM		120,65
POMIESZCZENIA ĆWICZEŃ STRAŻACKICH		

NAPIĘCIE ZASILANIA 400/230 V

TYP UZIEMIENIA SYSTEMU TT

ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM Szybkie Wyłączenie Zasilania (ochrona dodatkowa)

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	
		"FULLBET"	
40-081 KATOWICE ul.Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63		fullbet@pro.onet.pl	
TEMAT/OBIEKT: Rozbudowa, przebudowa, zmiana sposobu użytkowania części budynku przy ul. Strzelców Bytomskich 33 w Katowicach			
INWESTOR: KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH UL.GRAZYŃSKIEGO 5			
TREŚĆ: RZUT PIWNIC PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:			DATA: 2018.01
OPRACOWAŁ:			RYS. NR:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż Michał Żarnotał	2013/07	9

Revizja:

W

Stadium:

Plik: 000-000