



**** WIELKOŚĆ SZAFY NALEŻY DOPASOWAĆ WG. POTRZEB**

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
1.	Obudowa termoutwardzalna 400x800**/250 + fundament, drzwi z zamkiem typu MASTER-KEY, lakierowania UV	1 kpl.
2.	Obudowa termoutwardzalna 800x800**/250 + fundament, drzwi z zamkiem typu MASTER-KEY, lakierowania UV	2 kpl.
3.	Podstawa licznikowa 3f	1 szt.
4.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P C16A	3 szt.
5.	Rozłącznik 3P np. FR304 100A	2 szt.
6.	Ochronnik B+C 4P	1 szt.
7.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P __A	3 szt.
8.	Sygnalizacja kontrolna 3	1 szt.
9.	Gniazdo z bolcem na szynę TH35 16A 1P/230V	1 szt.
10.	Oświetlenie szafy np. lampa kanałowa max.40W	1 szt.
11.	Wybierak faz	1 szt.
12.	Stycznik 3P, cewka 230V min. 65A	1 szt.
13.	System sterowania i zarządzania oświetleniem ulicznym np. CPAnet, DMK52, przekładniki prądowe, antena sieci GSM/GPS	1 kpl.
14.	Cyfrowa czujka zmierzchowa (sterownik + czujka)	1 kpl.
15.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P B6A	4 szt.
16.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P B10A	2 szt.
17.	Przełącznik schodowy I-0-II 16A	1 szt.
18.	Rozłącznik bezpiecznikowy o podstawie 160A+ wkładki	5 szt.
19.	Wyłącznik krańcowy 1 NC 1 NO	1 szt.
20.	Szyna PE/N CU 25x4mm	1 kpl.
21.	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 10kA C 16A/30mA Typ A	1 kpl.

UWAGA:

1. PODANE ROZWIĄZANIE JEST PRZYKŁADOWE.
2. ZAMIENNICIE DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE SZYNY "N"
3. OBUDOWĘ NALEŻY DOPASOWAĆ WG. POTRZEB
4. NALEŻY PRZEWIDZIEĆ 50% ZAPASU MIEJSCA NA ROZBUDOWĘ SZAFY O REDUKCJĘ MOCY CZYNNEJ LUB BIERNEJ

Nazwa obiektu budowlanego	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		BLANK ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl			
Projektował PZT	mgr inż. arch. Jan Poborski <small>upr. nr 2/SLOKK/2012 w specj. architektonicznej</small>	Podpis	Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektował INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Bienek <small>upr. nr SLK/0996/PW/OE/05 w specj. instalacyjnej w zakr. sieci i urz. elektrycznych</small>	Podpis	Branża	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Sprawdził INST. ELEKTRYCZNE	inż. Tadeusz Jaśkiewicz <small>upr. nr 77/79/Op w specj. instalacyjnej w zakr. sieci i urz. elektrycznych</small>	Podpis	Tytuł rysunku	SZAFKA STEROWA OŚWIETLENIA / ELEWACJA		
			Nr projektu	2007	Skala	%
			Data	04.2021	Nr rysunku	PZT/IE/04.2