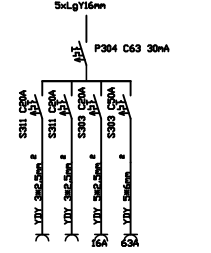


INDEX OPRAW OŚWİETLENIOWYCH	
	oprawa oświetleniowa typ A1, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ A2, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ B, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ C1, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ C2, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ D, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ E1, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ E2, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetleniowa typ F, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetlenia awaryjnego typ AW1, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetlenia awaryjnego typ AW2, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetlenia awaryjnego typ AW3, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typ EW1, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego typ EW2, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022
	oprawa oświetlenia awaryjnego typ AW5, szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr PL/2019/1022

ZESTAWIENIE SYMBOŁÓW



Uwaga:  
Zestawienie symboli oświetlenia  
z gniazdem elektrycznym 230V 16A  
z gniazdem elektrycznym 230V 16A  
z gniazdem elektrycznym 230V 16A

	Gniazdo podwójne 230V 16A ze stykiem ochronnym		Łącznik schodowy
	Gniazdo trójfazowe 400V 16A ze stykiem ochronnym		Łącznik podwójny
	wypust przewodu zasilania kuchni YDY 5x2,5mm		Łącznik pojedynczy
	przycisk wyłącznika głównego		Łącznik pojedynczy hermetyczny
	gniazdo wyłokowe + gniazdo RJ45 we wspólnej ramce do montażu białowego		Rozdzielnia elektryczna
	wypust przewodu(kabla) do zasilania urządzeń technologicznych		Gniazdo pojedyncze hermetyczne 230V 16A ze stykiem ochronnym
	gniazdo RJ 45		przycisk łączeniowy przekładnika bistabilnego
	Wewnętrzna czujka ruchu 360 st.		

**INTERWOT**

ul. Piłsudskiego 18  
72-123 Kłobucko Wielkie  
tel. 601-418-880  
e-mail: kontakt@interwot.pl  
www.interwot.pl

Forma/Obiekt

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ORAZ DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Adres  
ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 11, 12  
obręb 1039 Szczecin

Stadium  
PROJEKT BUDOWLANY

Branża  
ENERGETYKA

Inwestor  
Gmina Miasto Szczecin  
Plac Armii Krajowej 1  
70-456 Szczecin

Opis  
nr spr. bud. podpr.

Opis  
nr spr. bud. podpr.

Opis  
nr spr. bud. podpr.

Opis  
nr spr. bud. podpr.

Opis  
nr spr. bud. podpr.

Opis  
nr spr. bud. podpr.

Opis  
nr spr. bud. podpr.

Opis  
nr spr. bud. podpr.