

RZUT PARTERU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
OŚWIETLENIA



LEGENDA OPRAW				
SYMBOL	TYP	ILOŚĆ	OPIS	MODEL PRZYKŁADOWY
	A1	47	oprawa kloszowa nastopowa źródło światła LED 26W	PXF Lighting PX4090684 LATTE LED IP40 1060 26W 3000K (3640 lm; 26.0 W)
	C1	13	oprawa typu plafoniera, IP66 źródło światła LED 25W	PXF Lighting PX3000206 MODENA LED 25W 3000K (2950 lm; 25.0 W)
	C2	2	oprawa typu plafoniera, IP66 źródło światła LED 17W	PXF Lighting PX3000234 MODENA LED 17W 3000K (1990 lm; 17.0 W)
	Z1	3	oprawa zewnętrzna, oświetlenie wejścia, min. IP65 źródło światła LED 6.5W	PXF Lighting IV119303 BALTI 80 6.5W 3000K (646 lm; 6.5 W)
	Z2	2	oprawa zewnętrzna, oświetlenie wejścia, min. IP65 źródło światła LED 12W	PXF Lighting IV144503 PN 180 Q 12W 3000K (1700 lm; 12 W)

LEGENDA OSPRZĘTU	
symbol	opis
	- łącznik jednobiegunowy
	- łącznik dwubiegunowy
	- łącznik krzyżowy
	- łącznik przyciskowy bez/z podświetl.
	- łącznik jednobiegunowy
	- łącznik dwubiegunowy
	- łącznik krzyżowy
	- łącznik przyciskowy
	- czujnik ruchu
	- czujnik ruchu

OPIS POMIESZCZEŃ

	obliczone natężenie oświetlenia
	wymagane natężenie oświetlenia

UWAGI:

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDY 3x1,5 i YDY 4x1,5
- Przewody układać w przygotowanych brzdach podtynkowo

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WITNICY
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 20/1 i 20/2, OBRĘB WITNICA GMINA MORYŃ
PROJEKTANT IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN BUD. DATA I PODPIS	mgr inż. Michał Zamolski upr. nr: ZAP/0144/PWOE/13
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJA ELE. OŚWIETLENIA
SKALA	1:125
NR RYS.	E-04