



A - oprawa wykonana z PC IP65 4000 K strumień świetlny 9800 lm typ Hermetic LED 980 IP65 (M Projekt Technika Świetlna) lub równoważna
Z1 - oprawa zewnętrzna wykonana z aluminium IP 65 4000 K strumień świetlny 8000 lm typ FLD 8000 IP65 (M Projekt Technika Świetlna) lub równoważna

Instalację oświetleniową i zestawów gniazd wykonać w RL na konstrukcji budynku.
Osprzęt z tworzywa natynkowy szczelny.
Oprawy montować na korytku mocowanym do konstrukcji stropu.
Typy opraw zgodnie z opisem.
Przekroje przewodów i wielkości zabezpieczeń zgodnie ze schematem ideowym zasilania.

ochrona porażeń:
samoczynne odłączanie w układzie TN-S

 <div>nadzór projektowanie branża elektryczna jarosław szczęsny <small>ul. Bojanowicza 20/02 m 1 87-800 Włocławek tel: 886 107 02-31 tel.: 004 297 074 e-mail: jaroslaw.szczesny@interia.pl</small></div>		
Objekt: Budowa budynku gospodarczego z infrastrukturą na terenie KDPE w Kłóbce		
Adres: Kłóbka, dz. nr 163/1, obręb 0020 Kłóbka jedn. ewod. 00411811-6 Lubień Kujawski obszar wiejski		
Inwestor: Muzeum Ziemi Kujawskiej i Dobrzyńskiej we Włocławku		
Tytuł rysunku: Instalacja elektryczna		
Projektant: <small>inż. Jarosław Szczęsny upr. WBP/0-AU-2386-5468/1 spec. instalacyjno-montażowa w zakresie instalacji elektrycznych KUPRE/244501</small>	Branża: Elektryczna	Skala: 1:100
	Data: 05.08.2024	Nr rys. 1