



- projektowane oprawy LED
32W 3500lm Dyfuzor przezroczysty
z układem optycznym w postaci
rastra parabol.zasilacz elektron.
- istniejące oprawy do demontażu
- istniejące oprawy
- istniejące oprawy
- gniazdo wtyczkowe podtynkowe
podwójne 2x2P+Z 16A 230V
- gniazdo wtyczkowe podtynkowe
podwójne 2x2P+Z 16A 230V koloru
czerwonego z kluczem
- łącznik pt świecznikowy 10A
- szafa RACK proj. nad stropek gk
- gniazdo 2 RJ 45 kat.6 proj.
- punkt WiFi proj.
router natynkowy okrągły
+ zasilacz
- ręczny ostrzegacz pożaru ROP
- czujka optyczna dymu istniejąca
- czujka optyczna dymu projektowana
- wskaźnik zadziałania czujki
- sygnalizator akustyczny
- oświetlenie awaryjne
- oświetlenie awaryjne projektowane
oprawa LED do strópów gk 1x1W bateria 1 godz.
atest CNBOP
- oświetlenie awaryjne demontaż
- oświetlenie awaryjne kierunkowe projektowane
oprawa LED z piktogramem 1x1W bateria 1 godz.
atest CNBOP
- oprawy awaryjne podłączyć do istniejącego obwodu
optyczne czujki dymu wpiąć w istniejącą linię dozorową-
przewód YnTKSY 2x2x0,8

ADRES OBIEKTU		A.S.P. 91-726 ŁÓDŹ UL.W.STRZEMIŃSKIEGO 121		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU CENTRUM PROMOCJI MODY		
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI-KORYTARZ 2		
PROJEKTANT:	tech.Andrzej Goszczyński	UPRAWNIENIA NR:	SPECYALNOŚĆ:	PODPIS:
		372/94/Wt.		
WSPÓŁPRACA:				
DATA: 03.2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: P.T	SKALA: 1:100	NR RYS: 4