



TLA1 i3 tablica pomiarowa w szafce metalowej ognioodpornej przyszłocienna

Cd
 Optyczna czujka dymu
 gaz
 kazienny grzejnik elektryczny (moc-kW)

Platforma przyschodowa dla niepełnosprawnych PPS-3
 gn. wtykowe 1-1f230V/16AAZ hermetycznie nasćienne

TLA3 tablica pomiarowa w szafce metalowej przyszłocienna

- OPRAWY OŚWIETLENIOWE NASTROPOWE HERMETYCZNE DO ŚWIETŁÓWEK LED 20W I=80 cm , 4500K IP65 ZASILANE Z TABLICY ROZDZIELCZEJ TL ADM A1 I R ADM A2
- STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZA POMOCĄ MIKROFALOWYCH DETEKTORÓW RUCHU WBUDOWANYCH W OPRAWY
- OPRAWY NASTROPOWE OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU LED nŁ STARLET EXTERNAL 3W/230V Z MODUŁEM PODTRZMANIA NAPIĘCIA. ZASILANIE Z TABLIC ADMINISTRACYJNYCH TLADM BUD A1 I R ADM BUD A2
- WYPUSTY DLA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG. WYBORU UŻYTKOWNIKA. STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH KLAWISZOWYCH P/T ROZMIESZCZONYCH NA WYS. 1.4m PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH ZGODNIE Z FUNKCYONALNYM PRZEZNACZENIEM
- ZESTAW NAD LUSTREM UMYWALKI OPRAWA OŚWIETLENIA Z WYŁĄCZNIKIEM + GNIAZDO WTYKOWE NA WYS. 1.4m OD POSADZKI
- GNIAZDA WTYKOWE 230V OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NA WYS. 0.3m OD PODŁOGI
- OPRAWA SUFITOWA PLAFON LED 2 X E 27 - 20W Z DETEKTOREM RUCHU ZASILANIE Z TABLIC ADMINISTRACYJNYCH TL ADM BUD A1 I R ADM BUD A2
- TABLICE ROZDZIELCZE MODUŁOWE Z ZABEZPIECZENIAMI INSTALACJI ODBIORCZEJ W LOKALACH MIESZKAWYCH, PODTYKOWE RP2x12 I RP3x12, ZASILANIE Z POZAPOMIAROWO Z TABLICY TLA1/1 PRZEWODAMI YDYżo 5x 4 mm2 W RURACH IZOLACYJNYCH n /ł lub p /ł.
- WYPUST PRZYLĄCZENIOWY KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ 3F/230V/400V
- SZAFKA przyszłocienna ZAMYKANA DRZWIWKAMI METALOWYMI OGNIODPORNA Z TABLICAMI LICZNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ I ZABEZPIECENIAMI PRZEDLICZNIKOWYMI

3 PIĘTRO-PODDASZE	
pracownia projektowa:	ARCHITEKTOWICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c. ul. Słowackiego 39A, 58-100 Świdnica tel. 71 72 22 22
obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNO-USTĘPOWY ul. Słowackiego 39A, 58-100 Świdnica
adres:	identyf.dz.ewid.: 021901_1.0004.3218 58-100 Świdnica, ul.ks.Bołka Świdnickiego
inwestor:	Stowarzyszenie Budownictwo Społeczne sp. z o.o. ul. Słowackiego 39A, 58-100 Świdnica
projektant:	mgr inż. Zdzisław Palusz nr. inż. 10/80/05
sprawdził:	mgr inż. Ryszard Wójt nr. inż. 10/80/05
branża elektryczna	składnik: PW
temat rysunku:	składnik: EW-07 LOKALIZACJA WYPUSTÓW INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
	data: 01.2023