



- A - plafoniera LED ~20W, 1700lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany IP44
- A1 - plafoniera LED ~25W, 2500lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany IP44
- B - oprawa oświetleniowa liniowa LED 1.2m, ~40W, 4000lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany IP54

- C - plafoniera LED z czujnikiem ruchu ~25W, 2500lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany IP65, odporna na promieniowanie UV
- D - oprawa okrągła biała do wbudowania LED ~25W, 2500lm, Ra>=80, 4000K, klosz opalizowany IP20

- E(E) - oprawa awaryjna piktogramowa ONTEC S E1P 301 AT 2.5 W / 14xLED 3h M/NM, z inwerterem 3h i autotestem TM TECHNOLOGIE, montaż ścienny na h=2.5m

- F(E) - oprawa awaryjna drogi ewakuacji ONTEC S C1 302 M AT 2W / 2xLED 3h M/NM 204/204lm z inwerterem 3h i autotestem TM TECHNOLOGIE, optyka korytarzowa, montaż nastropowy

- G(E) - oprawa awaryjna ONTEC S W2 205 COLD AT 5W / 2xLED 2h M/NM (213lm/351lm) z inwerterem 2h i autotestem TM TECHNOLOGIE, montaż ścienny zewnętrzny na h=2.5m

- wypust oświetleniowy sufitowy ze złączką instalacyjną
- wypust oświetleniowy ścienny ze złączką instalacyjną
- łącznik 1-bieg. p/t
- łącznik świecznikowy p/t
- łącznik 1-bieg. schodowy p/t
- łącznik 2-bieg. krzyżowy p/t
- łącznik 1-bieg. szczelny p/t
- przycisk 1-bieg. dzwonkowy p/t
- wysokość montażu łączników 1 m

- w przypadku montażu łączników lub gniazd obok siebie stosować ramki wielokrotne oraz puszkę osprzętówę p/t wielokrotne

- RPO - ręczny przycisk oddymiania
- OCD - optyczna czujka dymu

Ochrona przeciwpożarzeniowa przy dotyku pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania z zasos. wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.
Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe o różnicowym prądzie znamionowym 30mA bezwzględne.
Układ pracy sieci zasilającej TT.
Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-przewodowym.

NAZWA: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH, PARKINGU I WIATY NA ODPADY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZIAŁKI NR EWID. 48, 49 OBRĘB 39 INWESTOR: ZGM TBS CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. UL. POW 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA					
BIURO ARCHYTEKTONICZNE: ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84d, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu					
ARCHITEKTONIKA					
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS	FAZA	BRANŻA
mgr inż. Tomasz Cieplak +48 503 745 407		22/02		PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Wleczorek		SLK/4125/ PW/OE/12			06.2023
NAZWA RYS.					
Plan instalacji elektrycznej budynku - rzut I piętra.					
SKALA				1:100	
NR RYS.				E-3	