



Ochrona przeciwporażeniowa 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 IT.

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:						
ARCHYTEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84a, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu						
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS	FAZA	BRANŻA	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Cieplak +48 503 745 407	22/02		PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	06.2023
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Wieczorek	SLK/4125/ PW/OE/12				
NAZWA RYS.						
Plan instalacji elektrycznej budynku - rzut II piętra.					SKALA	
					1: 100	
					NR RYS.	
					E — 4	

Plan instalacji elektrycznej budynku - rzut II piętra.

- | | | |
|------|---|---|
| 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 osprzętów p/t wielokrotne |