



- 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 okragla biala 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 nadstropowy
- 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 osprzętowe p/t wielokrotne

- PP

-

przycisk przewietrzania
- RPO

-

ręczny przycisk oddymiania
- CSO+CP

-

centrala systemu oddymiania + centrala pogodowa
- OCD

-

optyczna czujka dymu

- ⌋

-

dzwonek przyzywowy 230V
- ⌋

-

unifon odbiorczy instalacji domofonowej bądź videodomofonowej
- ⌋

-

gniazdo p/t 2P+Z 16A na wys. 0.3m
- ⌋

-

gniazdo p/t podwójne 2x 2P+Z 16A na wys. 0.3m
- ⌋

-

gniazdo p/t 2P+Z z uchylną osłoną szczelne IP44 - montaż na wys.1.2m
- ⌋

-

gniazdo p/t teleinformatyczne podwójne sieci strukturalnej 2x RJ45 kat. 5E nieekranowane oraz podwójne gniazdo p/t światłowodowe 2xSC/APC
- ⌋

-

gniazdo p/t telewizyjne końcowe RTV-SAT (instaluje operator sieci telewizyjnej)
- RM

-

rozdzielnica elektr. mieszkaniowa (powtarzalna)
- ST

-

szkrzynka telekomunikacyjna mieszkaniowa (powtarzalna)

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.
Uktaa pracy sieci zasilającej I L.
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	
BIURO ARCHYTEKTONICZNE:		INWESTOR: ZGM TBS CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o. UL. POW 24, 42-200 CZĘSTOCHOWA	
ARCHITEKTONIKA		ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84d, 42–200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architektonika.eu	
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:		22/02	PROJEKT
SPRAWDZAJĄCY:		SLK/4/25/	TECHNICZNY
NAZWA RYS.		ELEKTRYCZNA	
Plan instalacji elektrycznej budynku - rzut III piętra.		SKALA	
		1:100	
		NR RYS.	
		E—5	