

LEGENDA

- A
- A - oprawa oświetleniowa typu OFFICE LED
58W, 5850lm, 4000K, 60cmx60cm
- B
- B - oprawa oświetleniowa typu plafon LED
30W, 3400lm, 4000K, czujnik ruchu
- C
- C - oprawa oświetleniowa typu plafon LED
27W, 2300lm, 4000K, IP44, czujnik obecności
- D
- D - oprawa oświetleniowa LED obudowa poliwęglan
25W, 3300lm, 4000K, IP65
- E
- E - oprawa oświetleniowa awaryjna typu LV2R - optyka
korytarzowa 1h
- F
- F - oprawa oświetleniowa awaryjna typu LV2U - optyka
uniwersalna 1h
- EXIT
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED sufitowa dwustronna lub
ścienna 1h
- AW
- oprawa awaryjna zewnętrzna IP56 dwufunkcyjna do przestrzeni
otwartych 1h
- R-G
- rozdzielnica wnekowa
-
- łącznik jednobiegunowy, podtynkowy 10A, 250V
-
- łącznik hermetyczny jednobiegunowy, podtynkowy 10A, 250V
-
- łącznik świecznikowy, podtynkowy 10A, 250V
-
- łącznik hermetyczny świecznikowy, podtynkowy 10A, 250V
-
- łącznik hermetyczny schodowy, podtynkowy 10A, 250V
-
- gniazdo wtykowe, podtynkowe z zaciskiem uziemiającym
10/16A, 250V (podwójne)
-
- gniazdo wtykowe, podtynkowe hermetyczne z
zaciskiem uziemiającym 10/16A, 250V (pojedyncze)
- PEL
- Punkt elektryczno-logiczny (2xRJ45 + 3xgniazdo wtykowe podwójne)
- GPD
- Główny Punkt Dystrybucyjny - szafa krosowa 24U
- W
- zasilanie windy - dokładną lokalizację uzgodnić na etapie wykonawstwa
- CW
- zasilanie centrali wentylacyjnej
- W
- wentylator wyciągowy - załączenie z oświetleniem
- FAP3002
- przycisk pociagowy systemu przyzywowego
- FAP2001
- kasownik systemu przyzywowego
- FEH2001+FLM1000
- lampka z buczkiem systemu przyzywowego + zasilacz
- PWP
- przycisk Przeciwpozarowy Wyłącznik Prądu
- RTV
- gniazdo RTV
-
- kamera IP kopułkowa 2MPx
-
- kamera IP zewnętrzna bullet 2 MPx

Architect - projekty budowlane, adaptacja, nadzór mgr inż. Piotr Piotrowicz Polnica 103b, 77-300 Człuchów tel. 604 574 989			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa budynku Gminnego Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego w Przechlewie wraz z urządzeniami budowlanymi z nim związanymi Przechlewo, obręb 0010, gm. Przechlewo, dz. geod. nr 560/52			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - Instalacje elektryczne		Skala: 1:100	Nr rys: E1
Projektant: specjalność instalacje elektryczne	mgr inż. Grzegorz Dudziak UPR. NR POM/0165/PWBE/17	Data: 14.04.2021r.	Podpis:
Sprawdzający: specjalność instalacje elektryczne	inż. Karol Gołębiowski POM/0179/PWOE/08	Data: 14.04.2021r.	Podpis: