



## WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

- G** GNIAZDO 230V, 16A - (L+N+PE) P/T LUB N/T (Z- nr obwodu, Y- wysokość montażu w cm)  
GNIAZDO 230V, 16A - PODWÓJNE; (L+N+PE) P/T LUB N/T (Z- nr obwodu, Y- wysokość montażu w cm)  
GNIAZDO 230V, 16A - (L+N+PE) P/T LUB N/T IP44 lub w kanale HDPE (Z- nr obwodu, Y- wysokość montażu w cm)
- W** WYPUST 1F 230V (L+N+PE) Z OZNACZENIEM OBWODU (Z- nr obwodu)  
WYPUST 3F 400V (L+N+PE) Z OZNACZENIEM OBWODU (Z- nr obwodu)
- P** PRZYCIŚK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- Z** ZESTAW WYPOSAŻONY W (puszka p/t): (Z- nr obwodu, Y- wysokość montażu w cm)  
instalowany w kanale HDPE
- 2 x gniazdo ogólne 230V (1P+N+PE), białe 45x45
  - 2 x gniazdo komputerowe 230V (1P+N+PE), czerwone, 45x45
  - kable w pionie prowadzone p/t w peszu
  - wyposażenie TT wg odrębnego opracowania,
- RG** ROZDZIELNICA PIĘTROWA
- PA** LSW-lokalna szyna wyrównawcza połączona przewodem  
DYżo 1x6mm<sup>2</sup> z szyną PE tablicy rozdzielczej, z LSW  
wykonać połączenia przewodem DYżo 1x4mm<sup>2</sup>  
Przewody klasy nie niższej jak Dca.

- Uwagi ogólne:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  2. Wymiary aktualnego stanu budowlanego przed zamówieniem elementów należy sprawdzić w naturze.
  3. Kolizje zabezpieczyć.
  4. Roboty bud. - inst. muszą być prowadzone z koordynacją.
  5. w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - normy p.k.n.
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty itp
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
  6. Poniższy rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi oraz dokumentacją budowlaną.
  7. Skalowanie z rysunków jest zabronione.
  8. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg. instrukcji producenta.

INWESTOR Zakład Karny w Czarnej  
ul. Pomorska 1, 77-330 Czarna

GEN. PROJ.

see. sp. z o. o., nip: 7773237073  
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań  
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu  
+48 796 241 645, +48 605 976 505

### ELEKTRYCZNA

PROJ. GL. mgr inż. Marcin Besterda WKP0152/POOE/14  
PROJ. SPR. mgr inż. Adam Pietrzak WKP0205/PWOE/17

INWESTYCJA Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku  
administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnej wraz z  
infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11

FAZA Projekt techniczny

BRANŻA ELEKTRYCZNA

NAZWA RYS. Rzut poziomu 1 - instalacja NR 70-EL-02  
gniazd i technologii

SKALA 1:100 DATA Poznań, 31.08.2024