



- TR
- obwód G1, G11,
 - obwód G2, G12,
 - obwód G3,
 - obwód G4,
 - obwód G5,
 - obwód G6,
 - obwód G7,
 - obwód G8,
 - IT

LEGENDA:

- 3 - pojedyncze gniazdo podłogowe P+N+PE, IP44
- 2 - gniazdo podłogowe P+N+PE, podłoga, IP20
- 2 - dwa gniazda podłogowe DATA P+N+PE, IP20
- 2 - dwa pojedyncze gniazda podłogowe P+N+PE, IP44
- IT - gniazdo podłogowe LAN 2xRJ45
- - punkt zasilania

— wypust uzienienia, listwa PE n/i

TR - tablica rozdzielcza

GSW - główna szyna wyrównowcza

WLZ - wewnętrzna linia zasilająca

UWAGA:

- Instalację układać pod linkiem, stosować osprzęt podłogowy.
- Gniazda instalować na wysokościach podanych na rysunku. Gdy nie jest podana wysokość instalacji, gniazda montować na wysokości 0,3m nad posadzką.
- Punkty zasilania zakończyć w elektroinstalacyjnej puszcze podłogowej o stopniu szczelności IP44.
- Wewnętrzny linię zasilającą wyprowadzić z szafki pomiarowej.



GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel.: 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Investor: Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie Skala: 1:100

Adres: ul. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa

Przedmiot inwestycji: Przebudowa budynku administracyjno-biurowego Data: 05.2022

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 6464/4, obr. 0002 Łodygowice, jedn. ew. 241708_2 Łodygowice Nr rysunku: E1

Nazwa rysunku: Rys. 1. Plan instalacji gniazd - parter

Faza: Projekt Techniczny

Projektant: mgr inż. Tomasz Soluch
upr. budowlane nr SLK/1079/POE/O5

Sprawdzający: ---

Asystent: inż. Dominik Balcerowski