

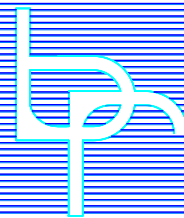
- TRK:
- obwód 1g, 11g.
 - obwód 2g,
 - obwód 3g,
 - obwód 4g,
 - obwód 5g,
 - obwód 6g,
 - obwód 7g,
 - obwód 8g,
 - obwód 9g,
 - obwód 10g,

LEGENDA:

- gniazdo 1f p/t, pojedyncze
z przestonami torów prądowych, IP44
 — gniazdo 3f n/t 16A, IP44
 — główna / miejscowa szyna wyrównawcza PE, n/t
 — proj. tablica rozdzielcza, n/t, IP44

UWAGA:

- Instalacje należy wykonać przewodami klasy B2ca 450/750V oraz układać p/t, szczegóły prowadzenia tras kablowych zostały zawarte w opisie technicznym. Stosować osprzęt podtynkowy o stopniu ochrony wg symboliki gn.
- Gniazda instalować na wysokościach podanych na rysunku.
- Punkty zasilania zakończyć w elektroinstalacyjnej puszcze natynkowej o stopniu szczelności IP44.
- Wszelkie połączenia winny być wykonane w sposób uniemożliwiający samoczynne lub przypadkowe rozłączenie.
- Dla proj. tablicy rozdzielczej należy wykonać wypusty uziemienia.
- Po wykonaniu prac należy wykonać pomiar wartości rezystancji uziemienia, której wartość nie powinna przekroczyć 10 Ω.
- Dla proj. wypustów kablowych należy wystosować stosowne zapasy kablowe.



W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42-200
CZĘSTOCHOWA, ul. Garwolińska 5
Pracownia projektowa
e-mail: ppbr@wp.pl

UZGODNIENIA

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Remont kuchni w budynku
Szkół Podstawowej nr 16
im. B. Chrobrego
ADRES
42-202 Częstochowa, ul. Ułańska 5/7
dz. nr ewid. 69/2, obreb 290

INWESTOR

Gmina Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

PROJEKTANT cz. elektryczna
mgr inż. Tomasz Soluch
upr. nr SLK/1079/POOE/05

podpis

OPRACOWAŁ:
inż. Dominik Kluza

podpis

TYTUŁ RYSUNKU

Plan instalacji gniazd wtykowych,
zasilania

DATA
Marzec 2025

SKALA
— / —

NR RYSUNKU

E1