

Puszka ścienna
wym. montażowy:
230x210x75mm

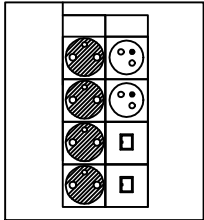
UWAGI - INSTALACJE SIŁOWE I GNIAZD WTYKOWYCH:

- Instalacje elektryczne w wykonaniu p/t na ścianach i sufitach oraz w rurkach ochronnych w posadzce.
- Montaż gniazd wtykowych na wysokości 30cm, w miejscu aneksu kuchennego na wysokości ~110cm i łazienek na wysokości ~140cm nad podłogą. Zasilanie lodówki 0,3m.
- Wykonać połączenia wyrównawcze główne i miejscowe, łącząc ze sobą:
 - przewody ochronne wprowadzone do łazienek,
 - wszystkie elementy przewodzące.
- Objaśnienia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
- Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące przedzielenie pożarowe zabezpieczyć w sposób chroniący przed rozprzestrzenianiem się ognia.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz połączenia wyrównawcze,
- Układ sieci: TN-S (zasilanie budynku), TN-S (instalacje odbiorcze).

LEGENDA:

- ⌞ Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe, p/t, IP20, 16A, 250V~
- ⌞x2 Gniazdo wtykowe podwójne 1-fazowe, p/t, IP20, 16A, 250V~
- ⌞ Gniazdo wtykowe pojedyncze, hermetyczne, 1-fazowe, p/t, IP44, 16A, 250V~
- ⌞³ Gniazdo wtykowe pojedyncze 3-fazowe, n/t, IP44, 16A, 400V~
- ⌞ PEL-1 PEL-1 - 2x gniazdo RJ45 CAT 6, 4x gniazdo 230V DATA, 2x gniazdo 230V
- ⌞ DVK50 Rura osłonowa DVK50
- ⌞ RG/10 Rozdzielnica / Numer obwodu
- ⌞ LAN Podwójne gniazdo LAN
- ⌞ HDMI Gniazdo HDMI
- ⌞ GSPW Główna szyna połączeń wyrównawczych
- ⌞ Rozdzielnica Główna RG
- ⌞ Proj. linia kablowa nN 0,4kV
- ⌞ PWP Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP
- ⌞ GPD GPD - Główny Punkt Dystrybucyjny

PEL-1
(wykonanie ścienne):
4x 230V dedykowane z kluczem+
4x RJ45 (LAN) + 2x 230V



Puszka ścienna
wym. montażowy:
230x210x75mm

PROJEKTOWANIE | NADZÓR | KIEROWANIE BUDOWĄ
B I A S T U D I O UL. OSIKOWA 22 71-015 SZCZECIN
www.blastudio.pl info@blastudio.pl 510-132-222

PROJEKT
Remont wraz z termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej zlokalizowanej przy pl. Zwycięstwa 6 w Nowym Warpnie.

LOKALIZACJA
Pl. Zwycięstwa 6 72-002 Nowe Warpno

INWESTOR
Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno

RYSUNEK
E05 - PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ I GNIAZD WTYKOWYCH
- RZUT PIWNICY

PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr: ZAP/0125/POOE/13	PODPIS
--	------------

SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Dawid Witamborski upr. nr: ZAP/0108/PWOE/15	PODPIS
--	------------

OPRACOWUJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Kamil Rudzki	PODPIS
--	------------

ETAP PROJEKTU PT	DATA Marzec 2024
---------------------	---------------------

BRANŻA Elektryczna	SKALA 1:80
-----------------------	---------------