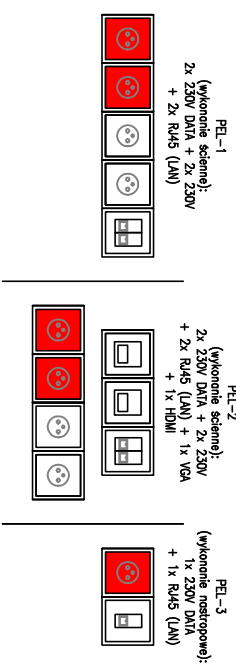


ZAKRES OPRACOWANIA

RYSUJEK MONITORING PUNKTÓW ELEKTRYCZNO-LOGICZNYCH PEL - WYKONANIE SCENNE 0/1



- UWAGI:
- Instalacje elektryczne w wykonaniu p/t w ścianach i sufitach, listwach kablowych.
 - Montaż gniazd wtykowych p/t na wysokości 30cm nad podłogą.
 - Wykonanie połączenia wyrównawcze główne i miejscowe, łączące ze sobą:
 - wszystkie elementy przewodzące.
 - Objaśnienia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
 - Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi oraz istniejącymi 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: izolacja, samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz połączenia wyrównawcze
 - Układ sieci: TN-S.

- LEGENDA:
- x2) - Gniazdo wtykowe podwójne 1-fazowe, montaż p/t, IP20, 16A, 250V~
 - PEL-1) Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 2x 230V DATA, 2x 230V, 2x RJ45, montaż p/t
 - PEL-2) Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 2x 230V DATA, 2x 230V, 2x RJ45, 1x HDMI, 1x VGA, montaż p/t
 - PEL-3) Punkt elektryczno-logiczny zawierający zestaw gniazd: 1x 230V DATA, 2x RJ45, montaż p/t
 - PEL-1) Puszka p/t 1-faz. z kostką izolacyjną, na potrzeby jednostek klimatyzacji
 - RP/40) Rozdzielnica / nr obwodu
 - RP) Oznaczenie rozdzielnic

ZAMÓWIENIE		P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
PROJEKT BUDOWLANY - WYKONANIE		ARCHITEKT TOMASZ KURIAŃSKI	
ELEKTRYCZNA		ul. Jankowskiego 8A, 02-224 Warszawa	
INWESTOR		Gmina Dobna	
LOKALIZACJA		ul. Szczyńska 14A, 72-003 Dobna	
AUTOR PROJEKTU		mgr inż. Dawid Wilamberski	
SPRAWDZĄCY		mgr inż. Piotr Majchrzak	
OPRACOWUJĄCY		inż. Paweł Dutkiewicz	
Tytuł rysunku		Plan instalacji gniazd wtykowych	
Data		Wrzesień 2018 r.	
Skala		1:50	
Miejsce		E/02	