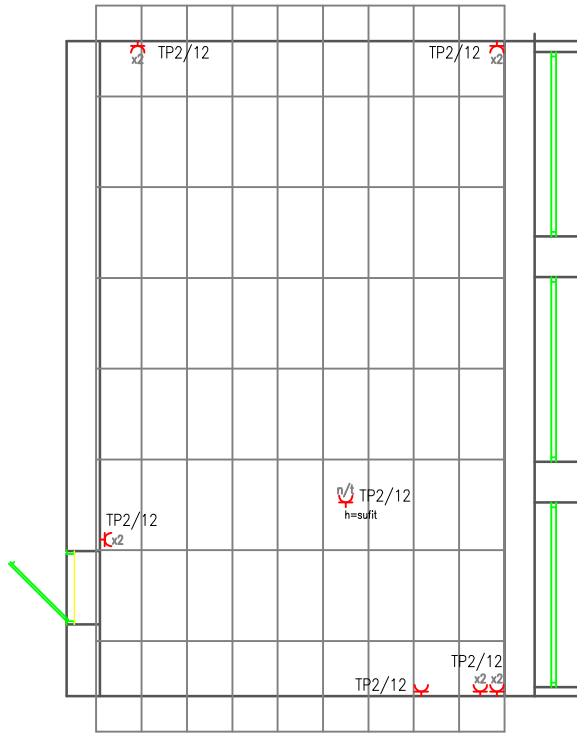





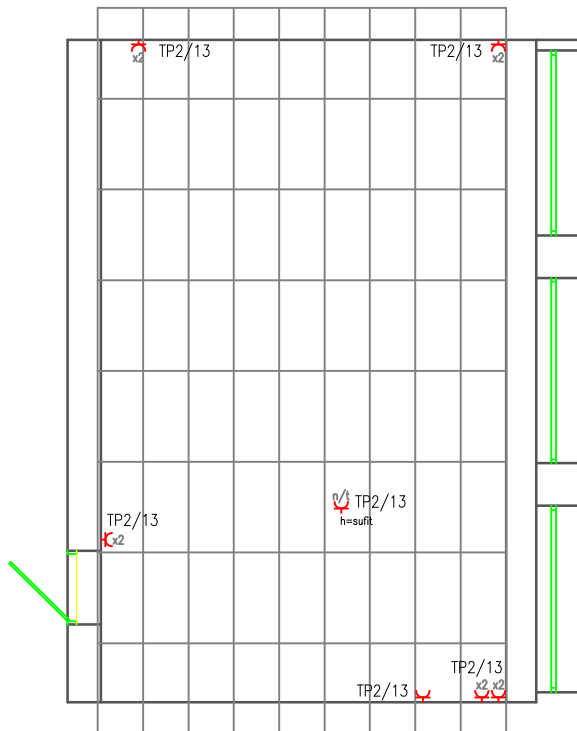
SALA 12



LEGENDA:


-  Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe, 230V, 16A, IP20, n/t
-  Gniazdo wtykowe pojedyncze 1-fazowe, 230V, 16A, IP20, p/t
-  Gniazdo wtykowe podwójne 1-fazowe, 230V, 16A, IP20, p/t
- RX/Y RX – rozdzielnica zasilająca obwód,
Y – symbol obwodu

SALA 13



Uwagi:

1. Układ sieci TN-C-S.
2. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: izolacja podstawowa części czynnych, samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowym do 30mA, połączenia wyrównawcze, możliwość stosowania urządzeń o II klasie ochronności.
3. Instalacje elektryczne – przewody oraz osprzęt należy wykonać jako podtynkowe – za wyjątkiem gniazd na suficie.
4. W instalacji nie stawać puszek rozgałęźnych, wszelkie połączenia wykonać w puszkach pod osprzętem.
5. Montaż gniazd wtykowych oraz wypustów kablowych na wysokości 30cm – chyba, że na rysunku zapisano inaczej.
6. Instalacje wykonać przewodami YDYzo – 450/750V 3x2,5mm².
7. objaśnienia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
8. Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Kable i przewody elektryczne należy montować w linii prostej równoległe do krawędzi ścian w strefach określonych przez obowiązujące przepisy.
10. Przejścia przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurkach PCV oraz zabezpieczyć obustronnie masą uszczelniającą.
11. Przejścia przewodów przez ściany i stropy stanowiące przedzielenia pożarowe zabezpieczyć w sposób chroniący przed rozprzestrzenieniem się ognia.
12. Część rysunkową rozpatrywać wraz z częścią opisową.

Jednostka projektowa:	LEPROS Michał Węclewski ul. Armii Krajowej 39E/8, 72-300 Gryfice tel.: 601 629 710, e-mail: biuro.lepros@gmail.com	
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 5 im. Orła Białego w Policach ul. Wojska Polskiego 68, 72-010 Police	Nr archiwalny: PR.2024.3.1
Zadanie / obiekt:	Przebudowa instalacji oświetlenia podstawowego oraz instalacji gniazd wtykowych w salach lekcyjnych nr 12-15 w Szkole Podstawowej nr 5 w Policach	Faza projektu: Projekt wykonawczy
Adres inwestycji:	ul. Wojska Polskiego 68, 72-010 Police	Skala: 1:100
Opracował:	mgr inż. Michał Węclewski	Data: 03.2024
Projektował:	mgr inż. Michał Węclewski	
Treść rysunku:	Plan instalacji gniazd wtykowych	Nr rysunku: e2
		Arkusz: 1 z 2