



Układ sieci TN–S
Ochrona od porażeń :
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo–prądowego

- LEGENDA:
- Gniazdo wtyczkowe jednofazowe, trójfazowe z kotkiem uziemiającym
 - Wyłącznik p–poż
 - grzejnik z termostatem 2000kW
 - wypust elektryczny
 - Gniazdo telefoniczno–komputerowe

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Sobala upr KUP/0070/POOE/11	INWESTOR: Miejski Ośrodek Kultury w Nowej Rudzie ul. Strzelecka 2a 57-400 Nowa Ruda	PROJEKT: Projekt przebudowy ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń piwnic MOK na studio nagrań w ramach projektu pn.: Poprawa oferty Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie dz. 95/2	BRANŻA: Elektryczna	STADIUM: PB	DATA: 20.04.2020	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Łoś upr KUP/0138/POOE/14			TREŚĆ RYSUNKU: Rzut piwnic - gniazda		NR RYS:	E-02