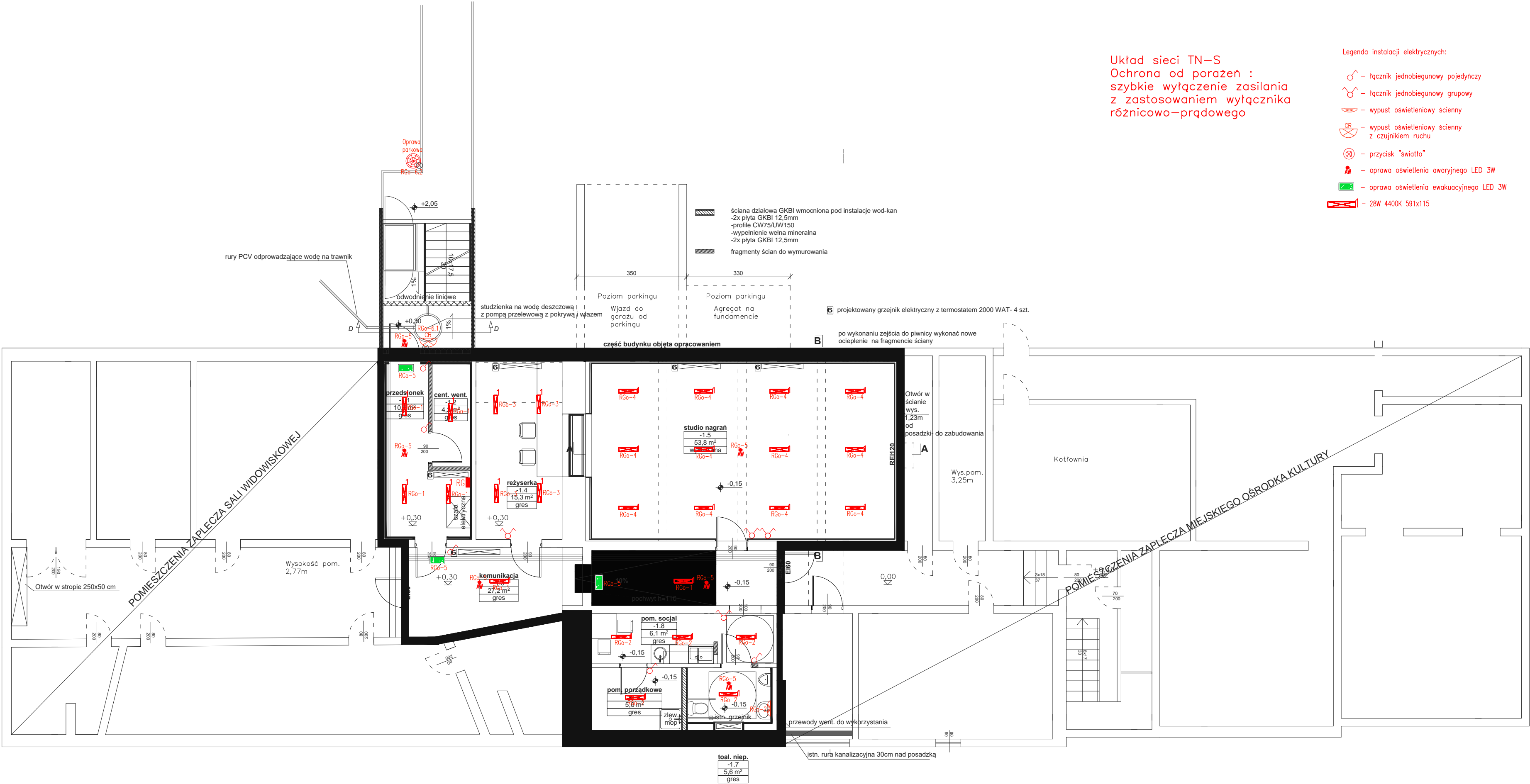


Układ sieci TN–S
Ochrona od porażeń :
szybkie wyłączenie zasilania
z zastosowaniem wyłącznika
różnicowo–prądowego

Legenda instalacji elektrycznych:

- łącznik jednobiegunowy pojedynczy
- łącznik jednobiegunowy grupowy
- wypust oświetleniowy ścienny
- wypust oświetleniowy ścienny z czujnikiem ruchu
- przycisk "światło"
- oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 3W
- 28W 4400K 591x115



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
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Łoś upr KUP/0138/POOE/14			TREŚĆ RYSUNKU: Rzut piwnic - oświetlenie	NR RYS: E-01	SKALA: 1:100