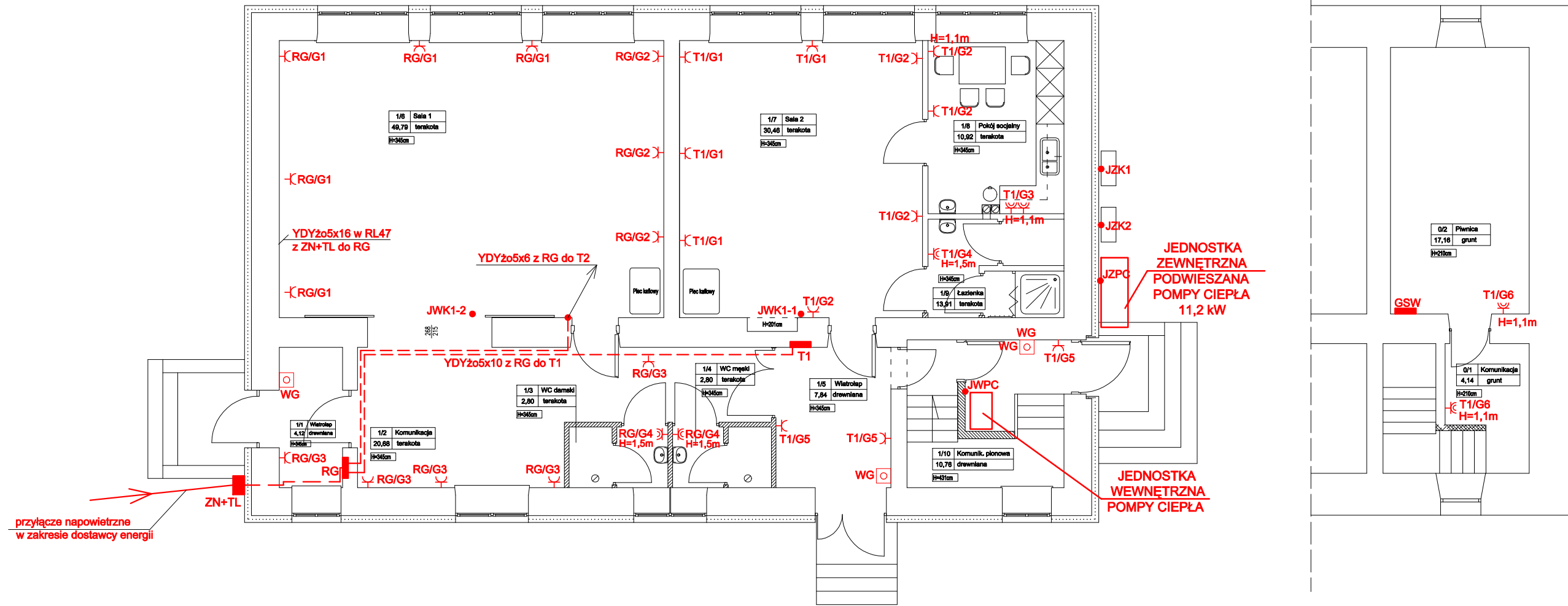


RZUT PARTERU

RZUT PIWNICY



przylącze napowietrzne
w zakresie dostawy energii

JEDNOSTKA
ZEWNIĘTRZNA
PODWIESZANA
POMPY CIEPŁA
11,2 kW

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA
POMPY CIEPŁA

LEGENDA

- - wypust elektryczny,
- ⌋ - gniazdo IP20,
- ⌋ - gniazdo IP44,
- - Tablica podtynkowa metalowa z drzwiami,
- GSW ■ - Główna szyna wyrównawcza

UWAGA!

- projektuje się instalację podtynkową w ścianach betonowych i w peszlu bezhalogenowym w ścianach szkieletowych,
- instalacje wykonać bezpuszkowo,
- gniazda ogólne instalować na wysokości 0,3m a gniazda chyba że opisy stanowią inaczej,
- w łazienkach gniazda w wykonaniu bryzgoszczelnym,
- do łazienek doprowadzić przewód DYżo4 p/t z tablicy piętrowej z punktu ochronnego PE i pozostawić z zapasem ok. 0,5m w puszcze natynkowej na ścianie pod umywalkami, (w przypadku zastosowania metalowych elementów w łazience w przyszłości, będzie wykorzystany do połączeń wyrównawczych),
- wykonać połączenia wyrównawcze na poziomie piwnicy łącząc dostępne metalowe masy do głównej szyny wyrównawczej (np. rury co, ks, kd, itp.),
- przed wykonywaniem przebieg przez strop należy zmierzyć dokładne miejsce przebiegania z natur,
- przed przystąpieniem do robót kierownik robót elektrycznych powinien porozumieć się z Użytkownikiem w celu ostatecznego ustalenia lokalizacji gniazd, wypustów i łączników,
- przed przystąpieniem do robót kierownik robót elektrycznych porozumieć się z kierownikami robót budowlanych i sanitarnych w celu skoordynowania prac.

Jednostka projektowa: Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Ogrodowa 17/21 NIP 543-193-33-48, REGON 200143839 tel.: 608 32 95 85		
Autor projektu (INST. ELEKTRYCZNE) : mgr inż. Robert Grodzki		
upr. bud. do proj. w spec. inst. elektrycz. nr PDL/0101/POOE/06		
Nazwa obiektu/zadania: Remont budynku szkoły	Nazwa rysunku: Instalacja elektryczna - RZUT PARTERU I PIWNICY	
Adres: Szczyty Dziecio³owo gm. Orla nr geod. 125	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Współpraca:		Data: 10-03-2010
		Nr rysunku: E3