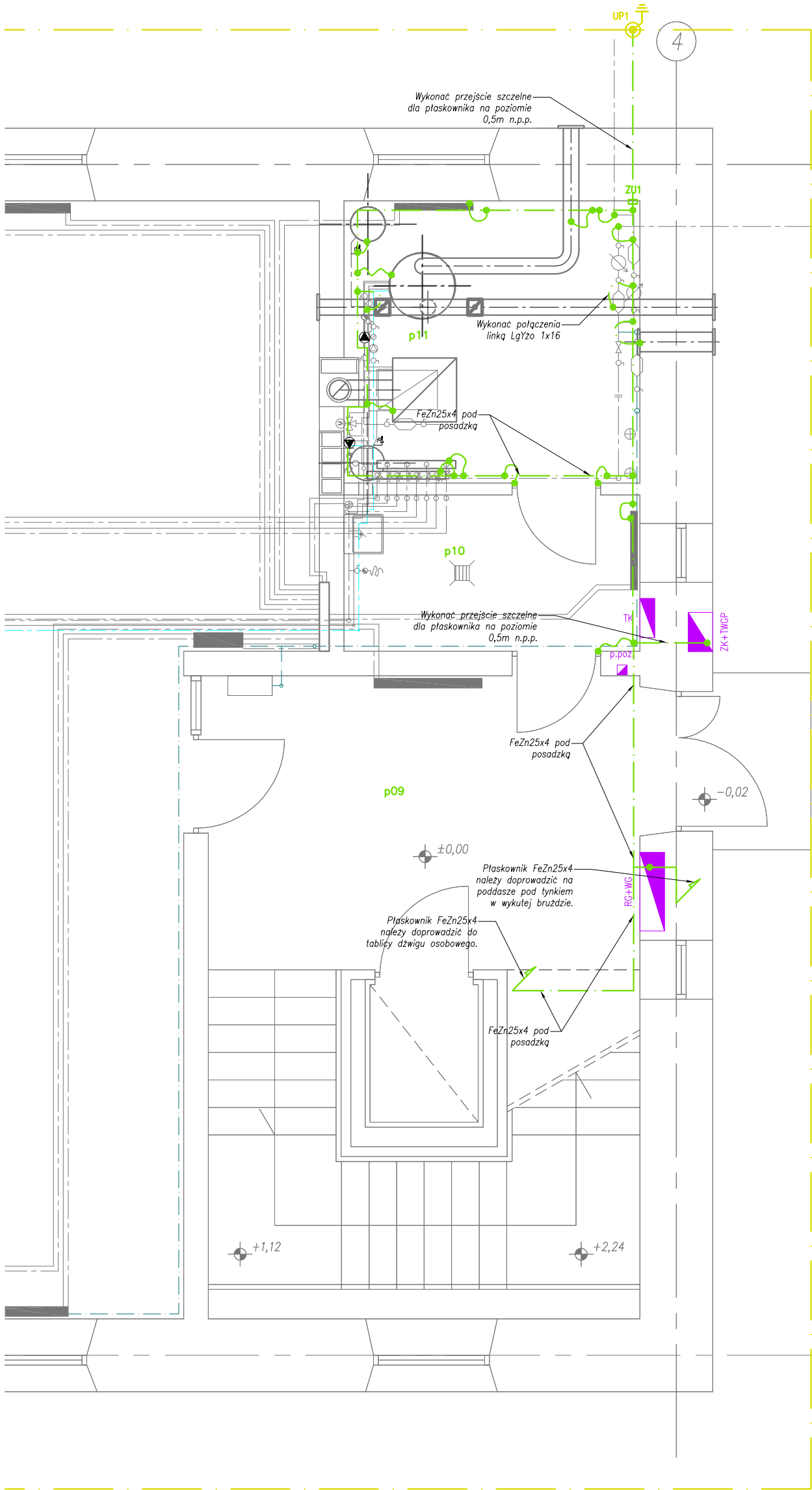


RZUT PRZYZIEMIA  
skala 1:50



LEGENDA:

- płaskownik stalowy ocynkowany FeZn30x4mm,
- — spawane połączenie płaskowników FeZn30x4mm,
- płaskownik stalowy ocynkowany FeZn25x4mm,
- — skręcane połączenie płaskowników FeZn25x4mm,

OZNACZENIA:

ZU1 – zacisk ocynkowany śrubowy do połączenia głównej szyny wyrównawczej FeZn25x4 z przewodem uziemiającym FeZn30x4,

UWAGI:

- W pomieszczeniu p11, należy wykonać główną szynę wyrównawczą z płaskownika FeZn25x4,
- Główną szynę wyrównawczą należy zamontować n/t na wysokości 0,5m na uchwytych ocynkowanych przeznaczonych do montażu płaskownika,
- Płaskownik FeZn25x4 należy montować do ścian przez przykręcenie za pomocą uchwytów do bednarki,
- Uchwyty do bednarki należy montować w odstępach nie większych niż 0,8m,
- Należy wykonać połączenia wyrównawcze miejscowych dostępnych elementów metalowych nie przeznaczonych do przewodzenia prądu elektrycznego, linką LgYzo 1x16 n/t.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów ul. Pokoju 75, Łochów		 P.P.H.U "GUARD" Mariusz Małasiewicz ul. Głogera 15, 42-200 Częstochowa	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KOZUCH	SLK/4013/PWOE/11	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA 07.2015
BRANŻA	ELEKTRYKA		SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ – KOTŁOWNIA		ARKUSZ 1/1
			NR RYS. E-05