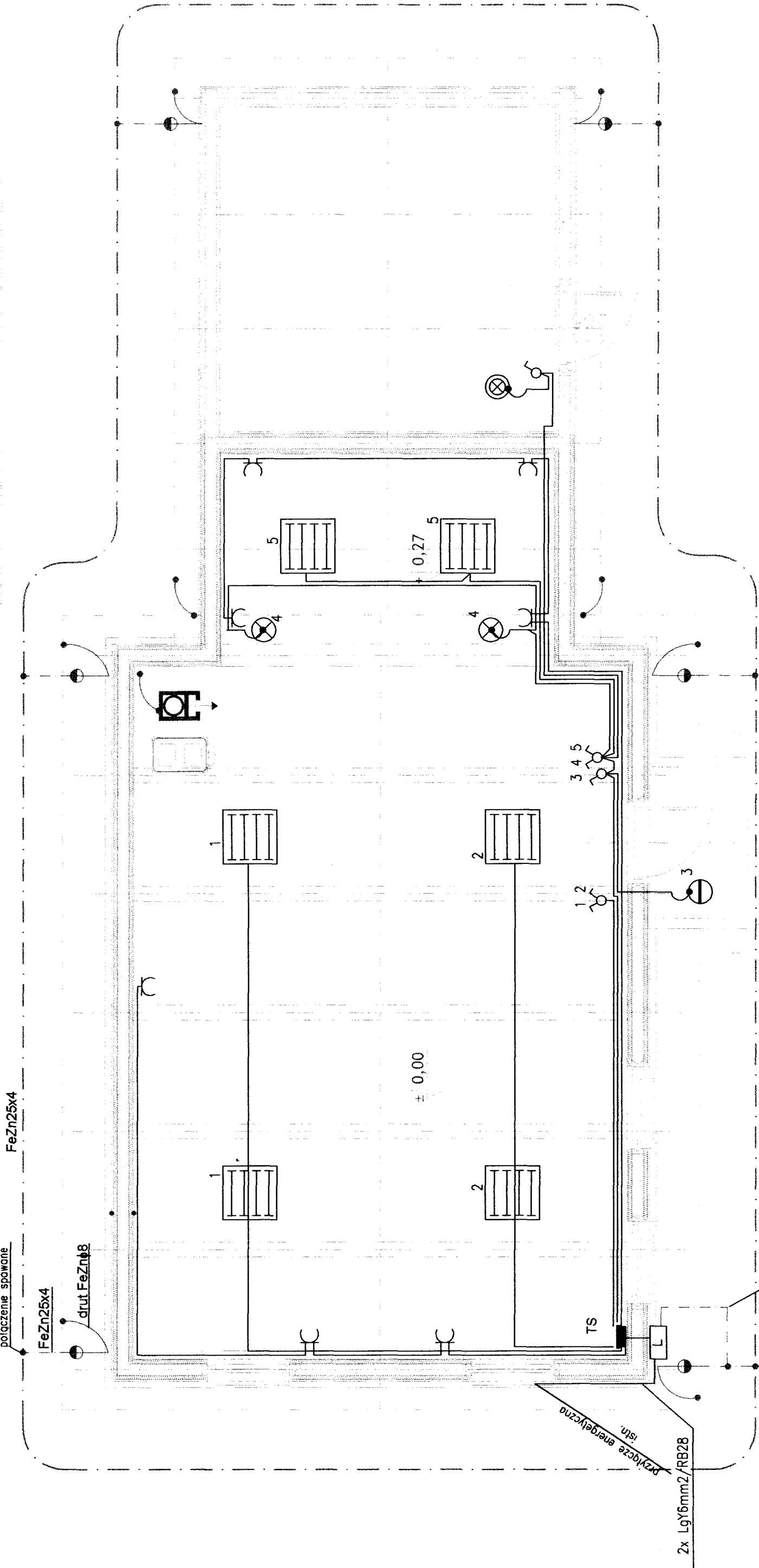


Uwagi:

- instalacja odgromowa
- Zwody poziome — blacha stalowa grubości większej od 0,5mm pokrywająca dach
- połączenie obróbek blacharskich z pokryciem dachowym drut FeZn fi8mm
- Przewody odprowadzające — drut FeZn fi8mm na uchwytych
- Złącza kontrolne umieszczać na wys. 0,3m nad terenem
- Uziom — otokowy z bednarki FeZn25x4
- Przewód uziemiający FeZn25x4
- złącze uniwersalne drut-błacha
- złącze kontrolne drut-bednarka
- połączenie spawane

MIELESZKI  
RZUT PRZYZIEMI  
skala 1:50

1	Sala	2	Scena	3	Zaplecze
50,80m <sup>2</sup>	Deski podłogowe	10,50m <sup>2</sup>	Deski podł.	16,20m <sup>2</sup>	Istn. podłoga



OZNACZENIA

- instalacja oświetleniowa YDyp 3x1,5mm<sup>2</sup>
- instalacja gniazd wtykowych YDyp 3x2,5mm<sup>2</sup>
- osprzęt elektroinstalacyjny OSPEL seria TON kolor biały

- Puszka instalacyjna PNP-1C + Ramka R-1C + Gniazdo GP-1C
- Puszka instalacyjna PNP-1C + Ramka R-1C + Łącznik LP-1C
- Puszka instalacyjna PNP-1C + Ramka R-1C + Łącznik LP-2C

— oprawa TORINO 4x18W TB/G13/ EVG klosz mleczny IP20

— SOLAR NEW 340 1x100W

— BATTO 160 IP54 18W — kolor szary

— WOS 60

TS — tablica rozdzielcza natynkowa EKINOXE1x8

L — skrzynka pomiarowa 1-faz

TEMAT PROJEKTU: REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY.

LOKALIZACJA: MIELESZKI 25, gm. Gródek, dz nr geod. 340

TEMAT RYSUNKU: Rzut przyziemia budynku świetlicy

Instalacje elektryczne

elektryczna

inż. Tadeusz Grudzień

BC 139/89

inż. Marek Łatko

Podpisy:

Skala:

Data:

15.02.2010