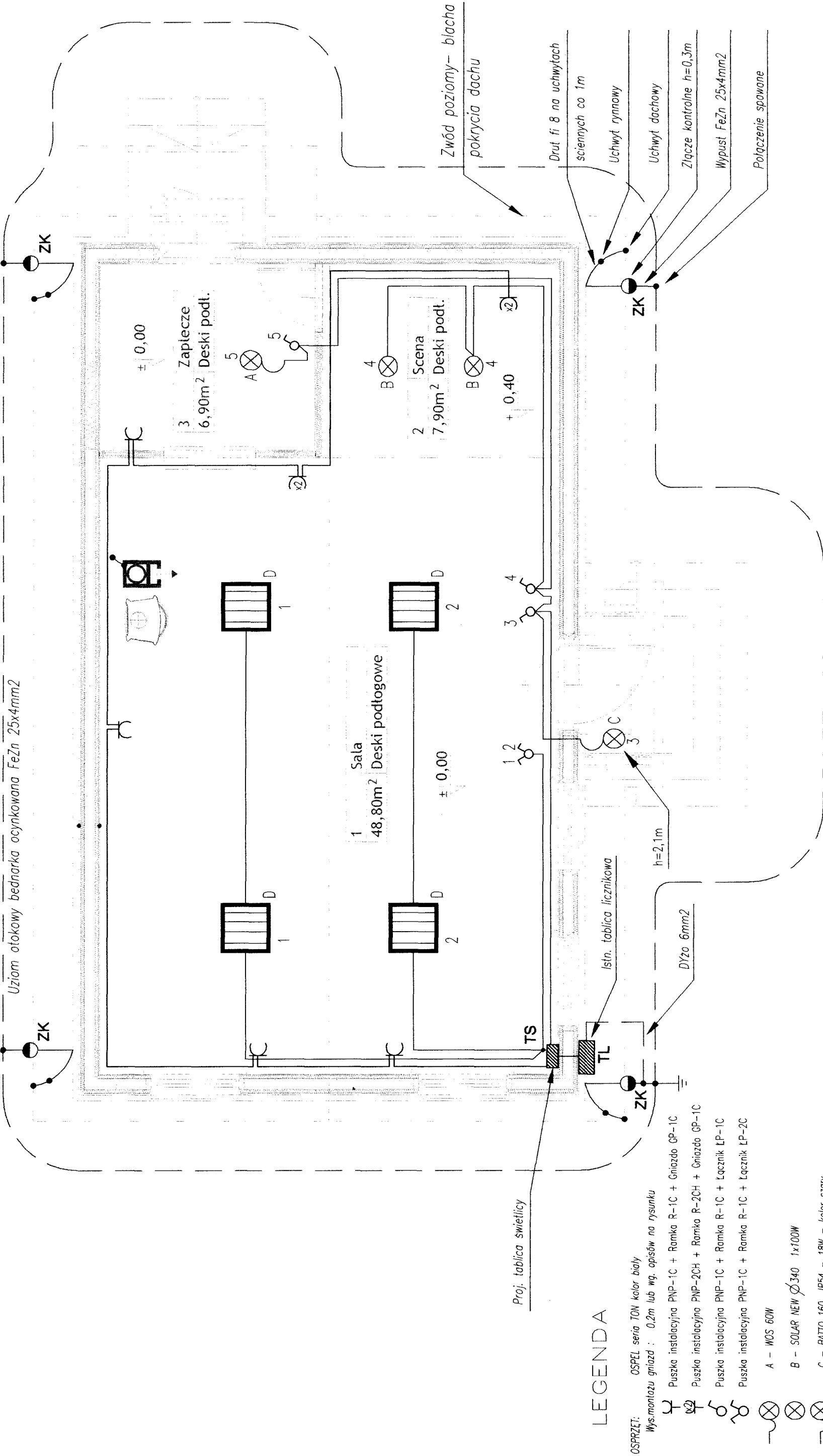


Uziom otokowy bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm2



LEGENDA

- OSPRAZET: OSPEL seria TON kolor biały
Wys.montażu gniazd : 0,2m lub wg. opisów na rysunku
- Puszka instalacyjna PNP-1C + Ramka R-1C + Gniazdo GP-1C
 - Puszka instalacyjna PNP-2CH + Ramka R-2CH + Gniazdo GP-1C
 - Puszka instalacyjna PNP-1C + Ramka R-1C + Łącznik ŁP-1C
 - Puszka instalacyjna PNP-1C + Ramka R-1C + Łącznik ŁP-2C

- A - WOS 60W
- B - SOLAR NEW 340 1x100W
- C - BATTO 160 IP54 - 18W - kolor szary
- D - oprawa TORINO 4x18W TB/G13/ EVG klasz miedzny IP20



złącze uniwersalne drut-błacha
złącze kontrolne drut-bednarka

Uwagi:

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 umieszczac na wys. 0,3m nad terenem
Uziom - otokowy z bednarki FeZn25x4
Przewód uziemiający FeZn25x4

- włz. YDY 5x6mm2
- instalacja gniazd YDYpzo 3x2,5mm2
- instalacja oświetleniowa YDYpzo 3x1,5mm2
- instalacja odgramowa

| | |
|-----------------|---|
| TEMAT PROJEKTU: | REMONT ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ŚWIETLICY. |
| LOKALIZACJA: | SLUCZANKA 22, gm. Gródek, dz. nr geod. 37 |
| TEMAT RYSUNKU: | Rzut przyziemia budynku świetlicy Instalacje elektryczne |
| SPECJALNOŚĆ: | elektryczna |
| PROJEKTANT: | inż. Tadeusz Grudzień BL 139/89 |
| nr upr. proj. | |
| WSPÓŁPRACA: | inż. Tomasz Skalinowski |
| Podpisy: | |
| Skala: | |
| Data: | 15.02.2010 |