


- ZWÓD POZIOMY I PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE – DRUT
FeZn D=8 mm
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE FeZn lub 50 mm²
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- ZŁĄCZE KONTROLNE

| SCHEMAT INSTALACYJNY | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA: | | AUTORZY PROJEKTU: | | | |
|  | Hajost Janusz – Przedsiębiorstwo Projektowo-Handlowo-Usługowe "JPH" UL. SPORTOWA 20, 89-210 ŁABISZYN tel: 501 067 307, email: biuro@jph.pl | | PROJEKTANT | NR UPR. | PODPIS |
| | PROJEKT TECHNICZNY | | BRANŻA: ELEKTRYCZNA | | |
| | NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | PROJEKTANT mgr inż. Janusz Hajost | GP-KZ-7342/209/94 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | |
| | INWESTOR: GMINA ŁABISZYN UL. PLAC 1000 LECIA 1 89-210 ŁABISZYN | | | | |
| | ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: ŁABISZYN OBRĘB EWIDENCYJNY: OSTATKOWO NR DZIAŁKI: 223/7 | | | | |
| | | OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA | | | |
| | | RYSUNEK: INSTALACJA ODGROMOWA | | | |
| | | SKALA | NUMER RYSUNKU | | DATA |
| | | 1:100 | E2 | | 04.02.2025 |