



LEGENDA:

| | |
|---|--|
| 1 | - ZWÓD POZIOMY - DRUT STAŁOWY ŚR. 8 mm ocynk. |
| 2 | - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY POD PŁYTĄ W RYRCE ODGROMIOWEJ- DRUT STAŁOWY ŚR. 8 mm ocynk. |
| 3 | - BEDNARKA 30x4 hz= -0,6m |
| | - UZIOM MIEJSCOWY |
| | - ZŁĄCZE UNIWERSALNE |
| | - ZŁĄCZE STAŁE SPAWANE (W WYKOPIE) |
| | - ZŁĄCZE PROBIERCZE (ZIEMIA) |

| | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| Temat: PROJEKT TECHNICZNY | | | | |
| Obiekt: Miejska Biblioteka Publiczna w Szprotawie | | | | |
| Adres obiektu: | ul. Niepodległości 16, 67-300 Szprotawa | | | |
| Inwestor: | Gmina Szprotawa ul. Rynek 45, 67-300 Szprotawa "RADMAKAR" Radosław Kubik | | | |
| Jedn. projektowa: | ul. Dębowa 9B, 67-300 Szprotawa | | | |
| Opracowali: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień budowlanych | Podpis: | Data: |
| Projektant: | mgr inż. MARIUSZ WARSZAWA | LBS/0002/POOE/10 | | 05.2024 r. |
| Sprawdzający: | inż. Wiesław Tkaczyk | 78/86/ZG | | 05.2024 r. |
| Nazwa rysunku: | PROJEKT PIWNICA RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | Skala: 1 : 100 | Nr rys: E.6 |

Uwagi:

Wszystkie elementy wystające ponad dach objąć ochroną odgromową
Rynny metalowe łączyć z instalacją odgromową
Dopuszcza się wykorzystanie zwodów naturalnych przy grubości blachy min 0.5mm
Elementy wystające ponad dach powyżej 0.5m chronić przy pomocy iglic