



LEGENDA:

- zwód poziomy - D FeCu  $\phi$  8
- zwód pionowy - D FeCu  $\phi$  8
- połączenie śrubowe
- ▲ połączenie spawane
- zacisk probierczy
- uziom otokowy
- panel fotowoltaiczny

|              |   |
|--------------|---|
| INWESTOR:    | GMINA BRZESKO<br>UL.GŁÓWACKIEGO 51,<br>32-800 BRZESKO   |
| OBIEKT:      | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ   |
| LOKALIZACJA: | DZ.NR. 2474/10, 2474/9, 2474/3,<br>2474/8, 2473/55, 2473/54,<br>M.MOKRZYSKA, GM. BRZESKO  |
| BRANŻA:      | INSTALACJA ELEKTRYCZNA  |
| TEMAT:       | INSTALACJA ODGROMOWA I FOTOWOLTAEICZNA  |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. KRZYSZTOF JANUSZ<br>spec. instalacyjno - inżynieryjnej<br>w zakresie sieci i instalacji<br>elektrycznych<br>nr upr. A-NB-7342/162/91<br>Brzesko, ul. Jasminowa 5 |
| DATA:        | MAJ<br>2025r  |
| SKALA:       | 1 : 100   |
| NR RYS.:     | E2  |

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. KRZYSZTOF JANUSZ  
Brzesko, ul. Jasminowa 5