


Recommended tightening torque 10Nm.

| | | | | | |
|---|--|--|---|-----------------|--------------------|
|  USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE | Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe—</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul.Wołowa 8 48—210 Biała tel. 791—283—239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com | | Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa | | |
| | | | Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach olimpijskich”. | | |
| Zespół projektowy: | | | nr uprawnień | data | podpis |
| projektant inst. elektryczne: | inż. Norbert Molęda | | OPL/0226/PWOE/2006 | X 2023 | |
| sprawdził inst. elektryczne: | inż. Andrzej Zwoźniak | | 267/87/Op | X 2023 | |
| opracował inst. elektryczne: | mgr inż. Piotr Robota | | | X 2023 | |
| Przedmiot rysunku: DETAL A - SPOSÓB MONTAŻU UCHWYTÓW DLA PANELI PV NA MEMBRANIE | | | stadium: PROJEKT TECHNICZNY | skala: 1:100 | nr rysunku: E12 |