



- połączenia skręcane
- połączenia spawane
- uziom pionowy z pręta fi 17,2mm dł. 6m
- 1) Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5

2) Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4

3) Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5

4) Przewód uziemiający LgY 1x16mm²

5) Przewód uziemiający LgY 1x70mm²

6) Przewód uziemiający LgY 1x35mm²

PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC

42-690 Nowa Wieś Twaroska

tel: 6+05042073

projinwest.eu

ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWORCZEGO, LINII KABLOWYCH SN I NN DLA ZASILANIA WSP S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W TARNOWSKICH GÓRACH

OBIEKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE

INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI

42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Kartuszwowiec 5

NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT UZIEMIENIA STACJI TRANSFORMATOROWEJ

SKALA

P.B.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Poweł Mosińska

OPRACOWAŁ: mgr inż. Poweł Mosińska

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Jodeczak

NR UPRAWNIEN

SLK/5266/PWOE/14

SLK/5266/PWOE/14

SLK/5368/PWOE/14

PODPIS

DATA

06.2022

06.2022

06.2022

NR RYSUNKU

E-09

ARKUSZ

1/1