



TABLICA ROZDZIELCZA TR Z APARATURĄ
MODULOWĄ, ZAMONTOWANA WENNA TRZ
POMIESZCZENIA NA WYSOKOŚCI OK. 1,8m
OD POSADZKI.
UKŁAD TABLICY - TNS.
Uzas = 400VAC, Ps = 3kW

TR
GSU

DOPROWADZENIE
ENERGII ELEKTRYCZNEJ
Ps=3kW, Uzas =400VAC

LISTWA EKWIPOTENCJALIZACYJNA TYPU K-12, DEHN
ZAMONTOWANA NA WYSOKOŚCI OK. 30cm OD POSADZKI.

UZIOM FUNDAMENTOWY WYKONANY Z BEDNARKI
FeZn 25x4 mm POŁĄCZENIA BEDNARKI W ZIEMI WYKONAĆ JAKO SPRAWIANIE
BEDNARKE POŁĄCZYĆ Z RAMĄ STALOWĄ TOALETY, POD RAMĄ NOSNĄ
TOALETY WPROWADZIĆ DO WENNA TRZ POMIESZCZENIA, PODŁĄCZAJĄC JĄ DO
LISTWY EKWIPOTENCJALIZACYJNEJ.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZARYS
ul. Orzechowa 1, 72-003 Dobra / Szczecin

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA PLACU PIKNIKOWEGO
NA TERENIE OSIEDLA
PRZYŹYTOR-ŁUNOWO
PRZY UL. ZALEMOWEJ
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES: ul. Zalemowa, Świnoujście
dz nr 451/452/1, 453/1, 454, obręb 326301, 1.00/18
INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
PROJEKTANT: inż. Henryk Galagański
upr. bud. 27/04
do proj. w specjalności energetyka
SPRACOWZDAWCY: mgr inż. Jan Kasielenczyk
upr. bud. 85/04
do proj. w specjalności energetyka
OPRACOWZDAWCY: mgr inż. Jarosław Zehniewicz

TOALETA - IRZUT FUNDAMENTÓW
BRANŻA: ELEKTRYCZNA
SKALA: 1:25
DATA: marzec 2018
Nr rysunku
T.E1
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM