

TN-S

Metalowe
elementy
konstrukcyjne

LgY 10 mm²

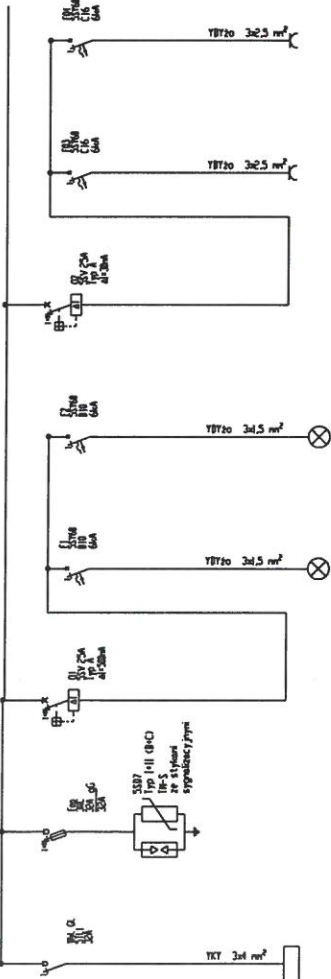
GSU

Główna Szyna Uziemiająca

LgY 10mm² w RVKL18mm p/l

FeZn 25x4

Uziom
fundamentowy



Wykazanie Główny	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie
5,00 kV	0,22 kV	0,20 kV	0,02 kV	0,02 kV	0,02 kV	0,02 kV	0,02 kV
5,00 kV	0,22 kV	0,20 kV	0,02 kV	0,02 kV	0,02 kV	0,02 kV	0,02 kV
TYT 3x4 mm²	TYT 3x4 mm²	TYT 3x4 mm²	TYT 3x4 mm²	TYT 3x4 mm²	TYT 3x4 mm²	TYT 3x4 mm²	TYT 3x4 mm²
Zas. z uziemiającą	Zas. z uziemiającą	Zas. z uziemiającą	Zas. z uziemiającą	Zas. z uziemiającą	Zas. z uziemiającą	Zas. z uziemiającą	Zas. z uziemiającą

Uwagi:

1. Układ pracy rozdzielni TN-S.
2. Aparaty modułowe o parametrach podanych na schemacie.
3. Mocowanie aparatów - na szynie montażowej TZ35.
4. Oprzewodowanie rozdzielni wykonac:
 - a) grzebieniami systemowymi dla obwodów pierwotnych.
 - b) przewodami typu LgY o przekroju minimum 4mm².
 - c) kolory przewodów zgodnie z PN
5. Przewody odciskowe z rozdzielni łącząc poprzez zaciski instalacyjne śrubowe na listwie w dolnej części rozdzielni.
6. Schemat powykonawczy rozdzielni zamieścić na stronie wewnętrznej drzwi z opisami odplywów.
7. Opis techniczny jest integralną częścią niniejszej dokumentacji.



"PROJECT STUDIO"
NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE
OBSŁUGA INWESTYCJI
UL. CYSTERSKA 6/13
62-100 WĄGROWIEC

INWESTOR
GMINA WĄGROWIEC
ADRES: UL. CYSTERSKA 22
62-100 WĄGROWIEC

PROJEKT
BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ
W KAMIENICY
ADRES: KAMIENICA 22A
GMINA WĄGROWIEC
DL. NR EWID. 116

TEMAT RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TA

SKALA
1:100
DATA
30.06.2020

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI
UPR. BUD. WB/0146/PWOE/07

INSTAL. ELEKTRYCZNE
E-4
STRONA
RPAN7A

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC