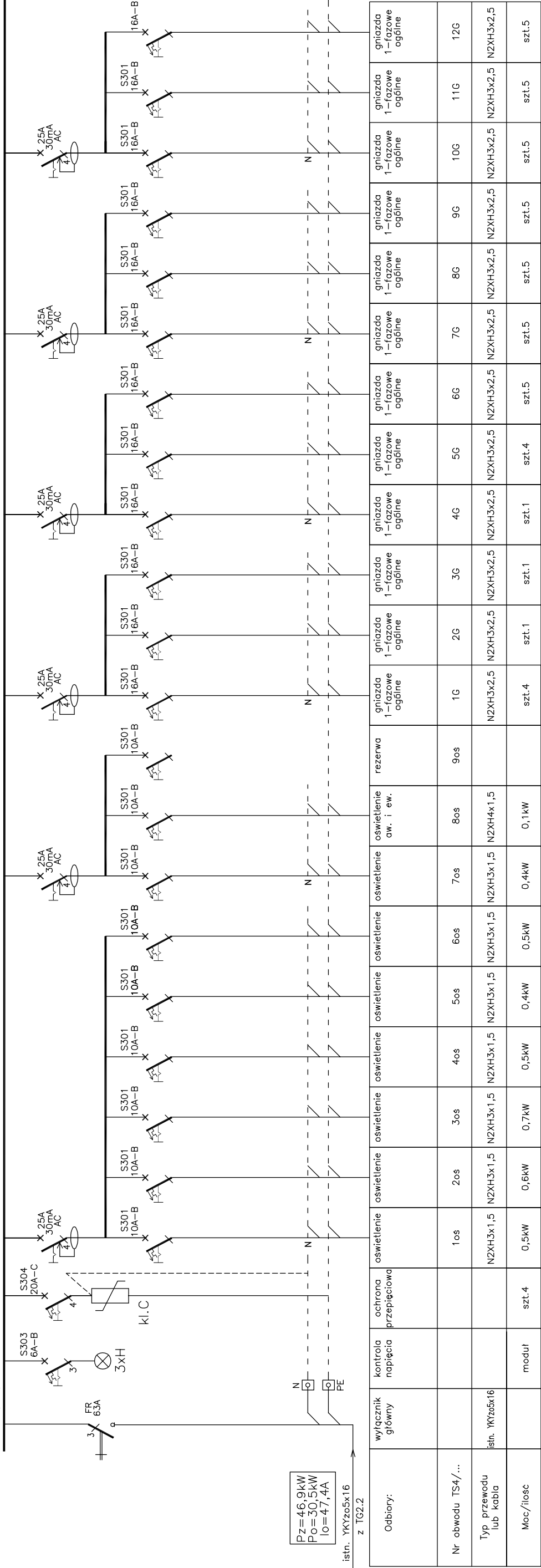


TS4

L1, L2, L3



Pz=46,9kW
Po=30,5kW
Io=47,4A

istn. YKY2x5x16

z TG2.2

Obudowa podtynkowa, 7x24 moduły, metalowa, zamykana na drzwiczki, IP-40

komunikacja
partner

fragment

rozdzielnicy TG2.2

63A

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT POKRYCIA DACHU WRAZ Z DOCIEPLENIEM, INSTALACJI
ODGROMOWEJ, KOMINÓW ORAZ REMONTU INSTALACJI
WODNO-KANALIZACYJNEJ, INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA,
WENTYLACJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ,
TELEINFORMATYCZNEJ I SSWIN BUDYNKU NR 58 KOMPLEKSU
WOJSKOWEGO K-0044 PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 W WARSZAWIE

Nazwa obiektu:

BUDYNEK BIUROWO-KOSZAROWO-MAGAZYNOWY

Adres obiektu budowlanego:

UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13, 00-909 WARSZAWA

Inwestor:

JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 - SKARB PAŃSTWA
UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13
00-909 WARSZAWA

Generalny Projektant:

 MPROJEKT POLSKA Sp. z o.o.
ul.Przewodowa 29, 04-874 Warszawa
NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188

Tom:

TOM IV

Branża: ELEKTRYCZNA

Projektant w specjalności
instalacje elektryczne:

mgr inż. Marcin Oldziej
Wa-379/02

Tytuł rysunku:

SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TS4

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

Data: 4 październik 2022

Skala: -

Rys: E-19/1/3 Str. ...