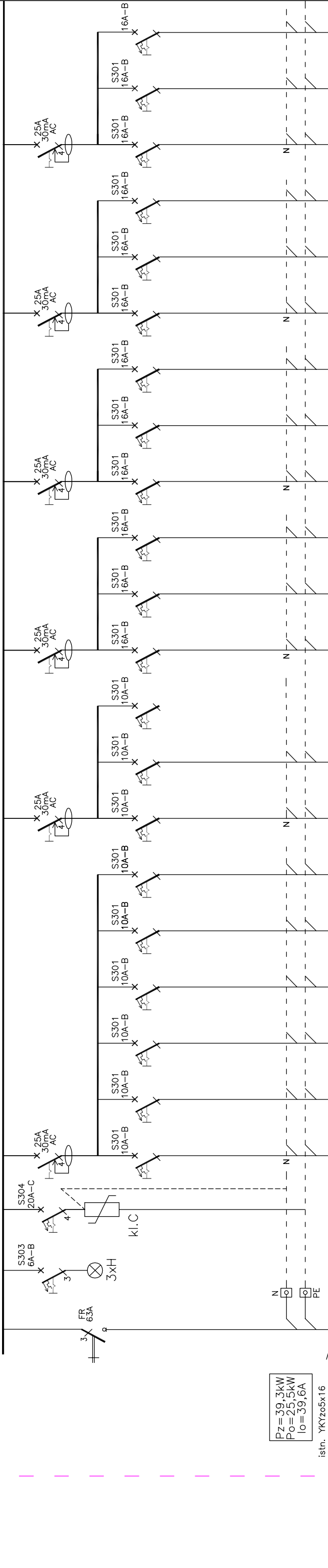


TS3

L1, L2, L3

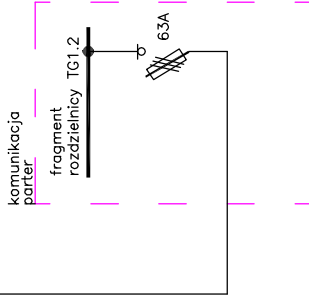


Pz=39,3kW
Po=25,5kW
Io=39,6A

istn. YKYzo5x16
z TG1.2

Odbiory:	wyłącznik główny	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie aw. i ew.	rezerwa	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne
Nr obwodu TS3/...				1oś	2oś	3oś	4oś	5oś	6oś	7oś	8oś	9oś	1G	2G	3G	4G	5G	6G	7G	8G	9G	10G	11G	12G	
Typ przewodu lub kabla	istn. YKYzo5x16			N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH4x1,5		N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5
Moc/ilość		moduł	szt.4	0,5kW	0,7kW	0,8kW	0,5kW	0,4kW	0,5kW	0,4kW	0,1kW		szt.4	szt.1	szt.1	szt.1	szt.5	szt.5	szt.5	szt.5	szt.6	szt.5	szt.8	szt.5	szt.5

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



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 SSNIN 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

Ton:

TOM IV

Branża:

ELEKTRYCZNA

Projektant w specjalności
Instalacje elektryczne:

mgr inż. March Olej
Wa-379/02

Tytuł rysunku:

SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY TS3

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

Data: 4 październik 2022

Skala: -

Rys: E-18/1/2 Str. ...