

Pz=178,0kW
Po=106,8kW
Io=165,9A

istn. YK4x240
+YK1z01x240

z TG2.1 budynku

Odbiory:	wyłącznik główny	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	rozdzielnica TS-1	rozdzielnica TS2	rozdzielnica TS4	rozdzielnica TS6	rozdzielnice TK2 TK4 TK6	rezerwa	rezerwa
Nr obwodu TG2.2/...				1	2	3	4	5	6	7
Typ przewodu lub kabla	istn. YK4x240 +YK1z01x240			istn.	istn.	istn.	istn.	N2XH5x16		
Moc/ilość		modul	szt.4	17,9kW	39,2kW	46,9kW	41,9kW	32,4kW		

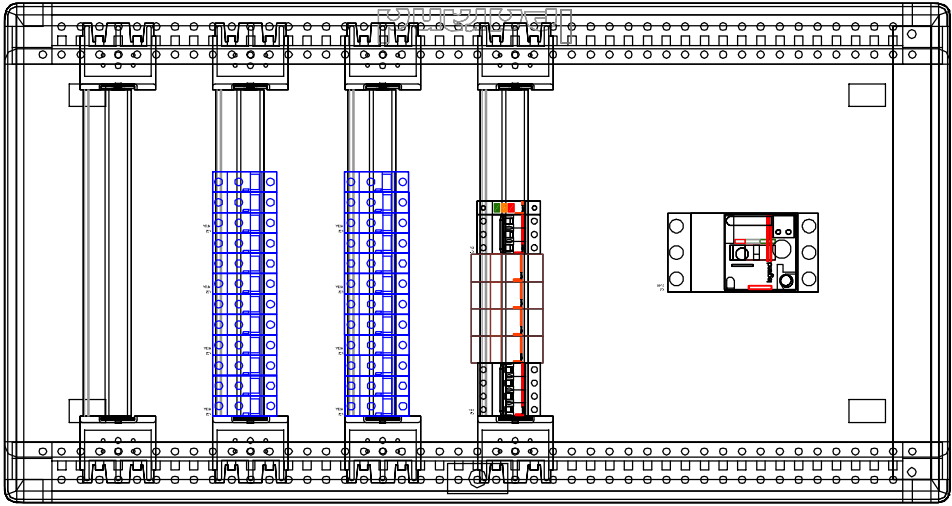
Obudowa podtynkowa, 5x24 moduły, metalowa, zamykana na drzwiczki, IP-40

WIDOK ROZDZIELNICY MA CHARAKTER POGLĄDOWY.

Obudowa rozdzielnic:

- metalowa, węgłowa
- o wym.: 650x1250x250mm,
- zamykane na drzwiczki z zamkiem
- stopień ochrony IP-55
- stopień ochrony IK-08
- napięcie znamionowe izolacji Ui=500V
- napięcie znamionowe łączeniowe Un=400V
- częstotliwość 50Hz
- liczba faz 3
- temperatura otoczenia od -25°C do +40°C

Uwaga:
Dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów
pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.



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

Tom:

TOM IV

Branża:

ELEKTRYCZNA

Projektant w specjalności
Instalacje elektryczne:

mgr inż. Mardin Odrzyż

Wa-379/02

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY TG2.2