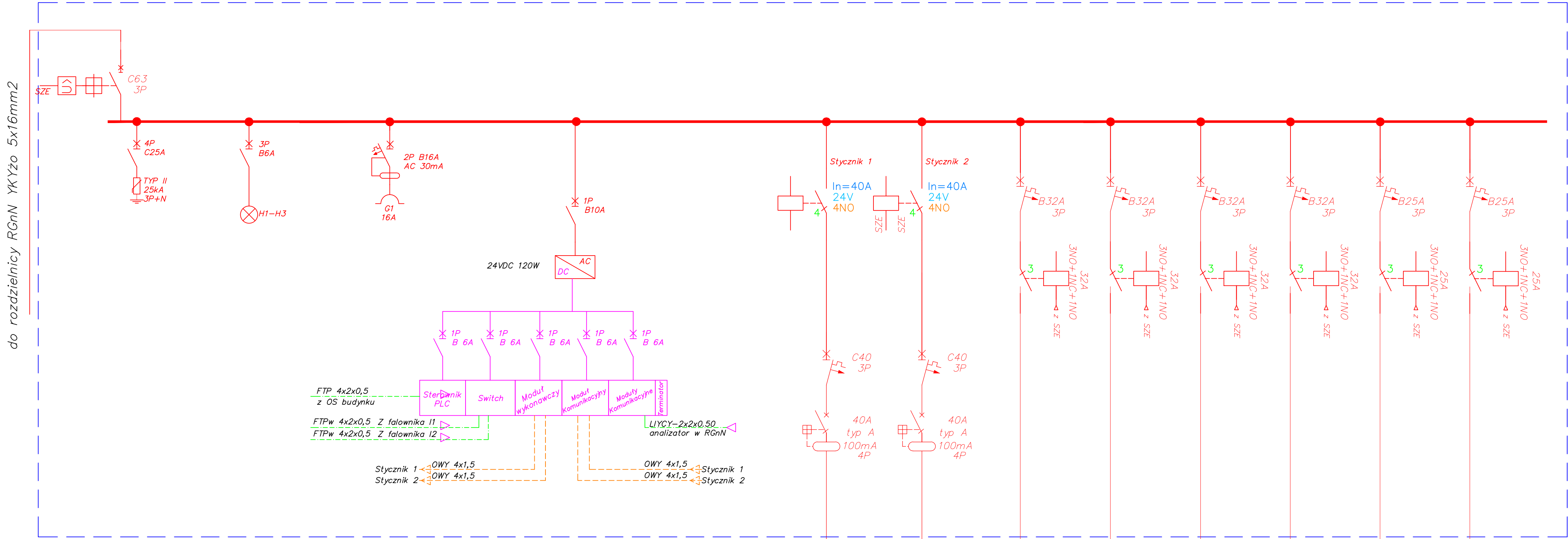


Schemat rozdzielnicy Rpv



MOC OBWODU	40kW					20kW	20kW						
OPIS	Zasilanie RGnN	Obecnosc napięcia		Zasilanie gniazda serwisowego 230V AC	System Zarządzania Energią	Falownik I1	Falownik I2	Moduł grzewczy sekcja 1	Moduł grzewczy sekcja 2	Moduł grzewczy sekcja 3	Moduł grzewczy sekcja 4	Moduł grzewczy sekcja 5	Moduł grzewczy sekcja 6
TYP KABLA	YKY			YDY		YKYzo	YKYzo	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY
PRZEKRÓJ	5x25mm2			3x2,5mm2		5x10mm2	5x10mm2	5x6mm2	5x6mm2	5x6mm2	5x6mm2	5x6mm2	5x6mm2
TYP IZOLACJI				PVC		PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmochów Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochów
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *

PROJEKT:

BUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W REJONIE ULICY JANA NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego
03-841 Warszawa
działka nr. ew: 40/3, 37/2 oraz 40/1, 37/2, 28/4, 35
jednostka ew.: 146507, 8 Praga Południe
obrob: 3-05-23, 3-06-07 Praga Południe

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat rozdzielnicy Rpv

SKALA:

05.2017 r.

DATA:

05.2017 r.

BRANŻA:

Instalacje Elektryczne

PROJEKTANT:

Janusz Bojanowski

PODPIS:

upr. bud. 195/68, 248/89 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych

FAZA:

P/W

ASYSTENT PROJ.:

Przemysław Sił

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Zbigniew Wojnarowski

UPR. bud. GP II-4346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń

NR STRONY:

PV/04