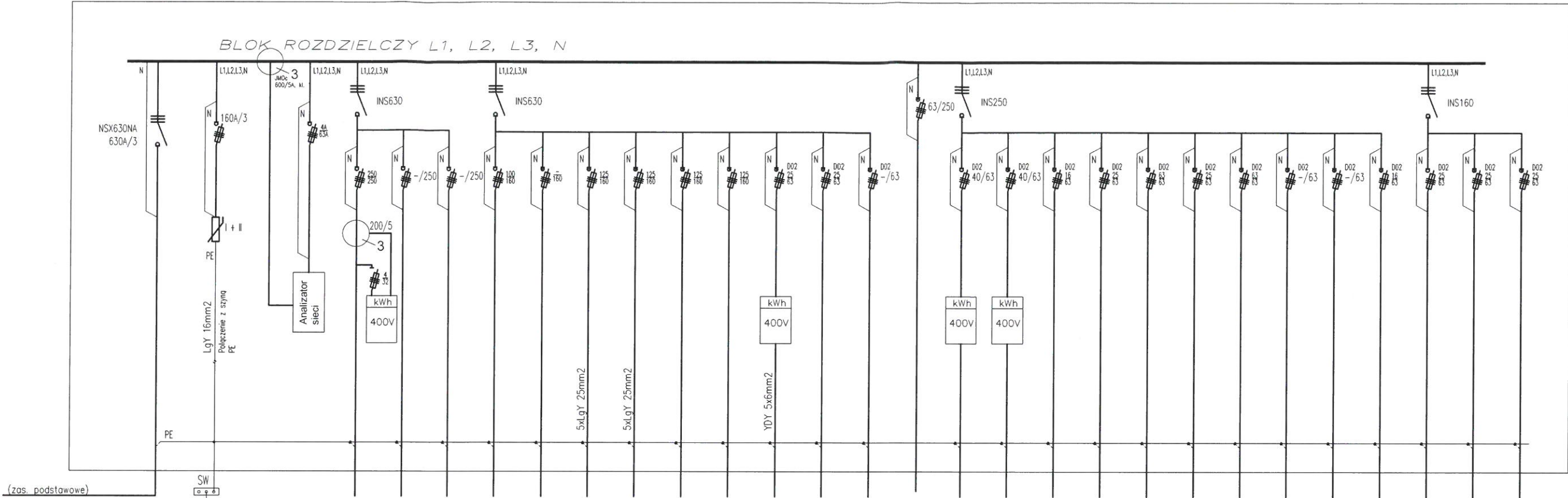




Schemat ideowy tablicy "RG B" – R152



NR OBWODU	R152	B/1	B/2	B/3	B/4	B/5	B/6	B/7	B/8	B/9	B/10	B/11	B/12	B/13	B/14	B/15	B/16	B/17	B/18	B/19	B/20	B/21	B/22	B/23	B/24	B/25	B/26	B/27	B/28	B/29
MOC OBWODU Pj/Ps (kW)	544,35/190,73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RODZAJ ODBIORU	ROZDZIELNICA	SPD	Przekładniki Analizatora	Analizator sieci	WLZ	rezerwa	rezerwa			WLZ2	WLZ3	—	—	WLZ1	—															
SZCZEGÓŁY	zasilana z RG – R150	ograniczniki przepięć klasa prób II (C) Up<1,5kV			Restauracja			TS34567	brak opisu	WLZ TABLICE PIĘTROWE TP-1/B TP-3/B TP-5/B	WLZ TABLICE PIĘTROWE TP-2/B TP-4/B	brak opisu	brak opisu	WLZ TABLICE OŚMIENIOWE TO-1/B TO-2/B TO-3/B TO-4/B TO-5/B	brak opisu	brak opisu	miejsce do podłączenia agregatu na czas wymiany RG	ERA	POLKOMTEL	WEZEL TECHNICZNY	Dźwig kuchnia	Dźwig koło łącznika	TS1	DZ KU	Węzeł ciepła	Chłodnia Warsztat	brak opisu	brak opisu	brak opisu	brak opisu

Tablica elektryczna – w obudowie metalowej z drzwiami metalowymi przystosowana do montażu wyłącznika tablicy oraz aparatów modułowych prod. Schneider Electric lub innego producenta o oparametrach nie gorszych niż w projekcie

Wyłączniki tablicy do RG-B:
Typ: Compact NSX630F
Zabezpieczenie: Micrologic 2.3
Prąd znamionowy: 630A
Prąd Ics: 36kA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielni głównych w Domu Studenckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopińskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK:	Schemat ideowy zasilania rozdzielni RGB-R152		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Włodzisław Frączek <i>specjalność: instalacje elektryczne i teletechniczne</i>		St-189/72	
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Maciej Sulej <i>specjalność: instalacje elektryczne</i>		MAZ/0302/PWOE/04	
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Dariusz Arazny			
DATA:	SKALA:	NUMER:	
24.05.2019	–	E-04	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.