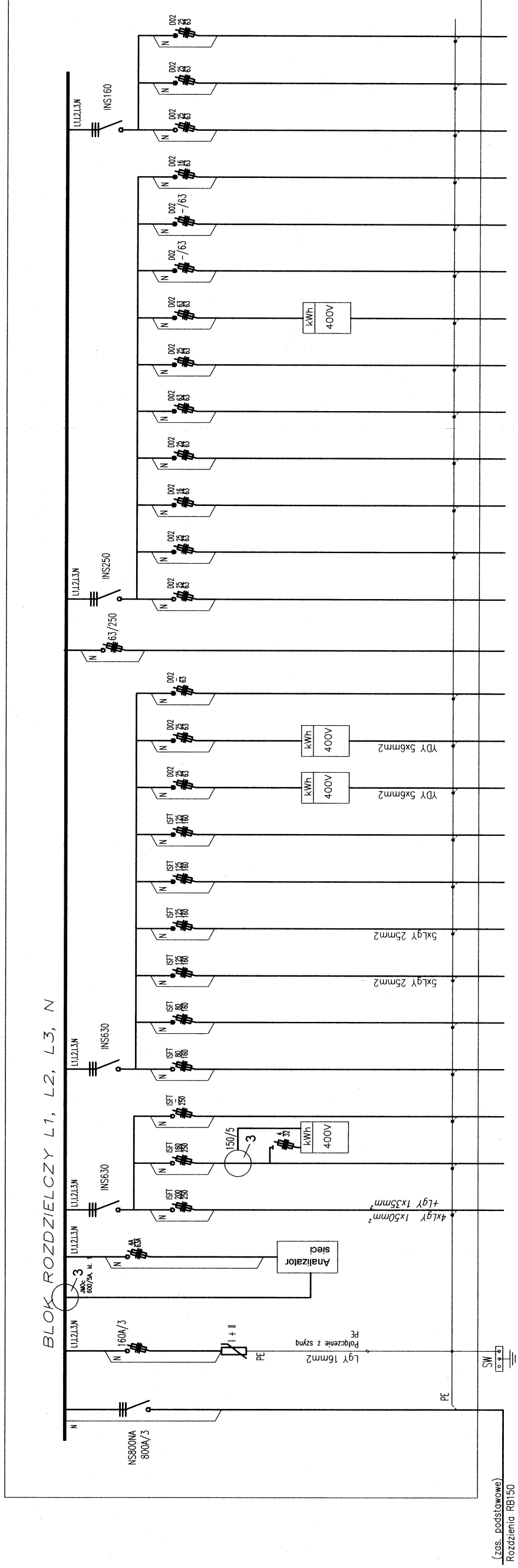




Schemat ideology "RG A" - R151

[illegible]

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

Wylłączniki tablicy do RG-A:
Typ: Compact NSX630F
Zabezpieczenie: Micrologic 2.3
Prąd znamionowy: 630A
Prąd lcs: 36kA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielnic głównych w Domu Studenckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopieńskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	Schemat ideowy zasilania rozdzielni RGA-R151		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO mgr inż. Włodzimierz Frączek <i>specjalność: instalacje elektryczne i teleinformatyczne</i>	NR UPR. St-189/72	PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ NAZWISKO mgr inż. Maciej Sulej <i>specjalność: instalacje elektryczne</i>	NR UPR.	PODPIS 
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO mgr inż. Doruszt Arazny	NR UPR.	PODPIS
DATA: Maj, 2019	SKALA: -	NUMER: E-03	

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