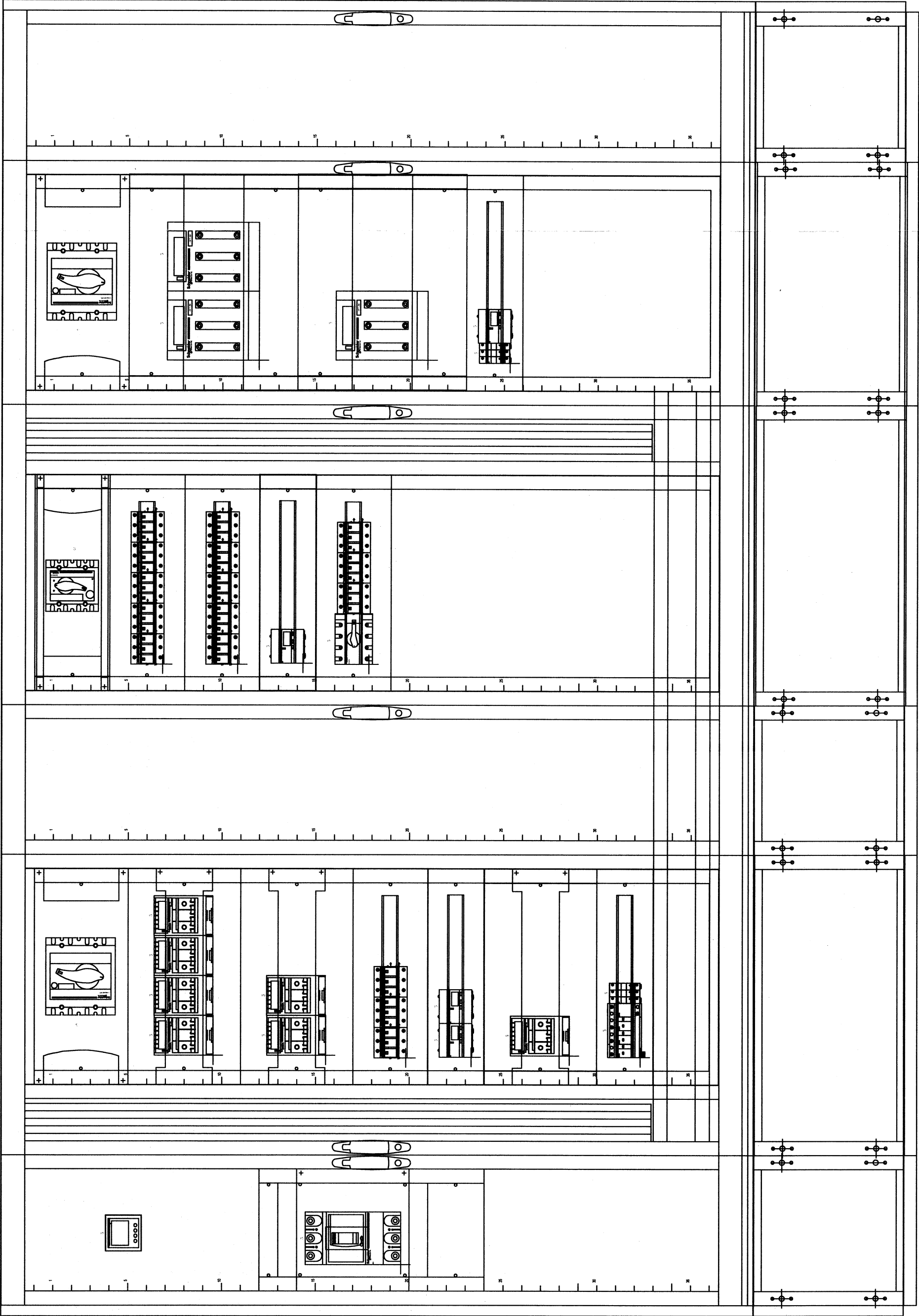




Rozdzielnica RG B
Obudowa typu Prisma P
IP30
IK08



Uwaga:
Wymiary pomieszczenia oraz wysokość sprawdzić
przed przystąpieniem do prac
przed zamówieniem materiałów,
nieależy ich wymiary zweryfikować
pod kątem wymiarów pomieszczenia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20			
INWESTYTOR	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielnic głównych w Dornu Studentckim Babilon w Warszawie przy ul. Kopcińskiej 12/16			
INWESTOR	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	Widok rozdzielni RB B-R152			
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Włodzimierz Frączek <i>profesor Instytutu Elektroenergetyki i Automatyki</i>		St-189/72		
SPRAWDZAŁ	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Maciej Sulej <i>profesor Instytutu Elektroenergetyki i Automatyki</i>		MAZ/0302/PW0E/04		
OPRACOWAŁ	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. Dariusz Arachny				
DATA: Maj 2019	SKALA: –	NUMER: E-09		

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