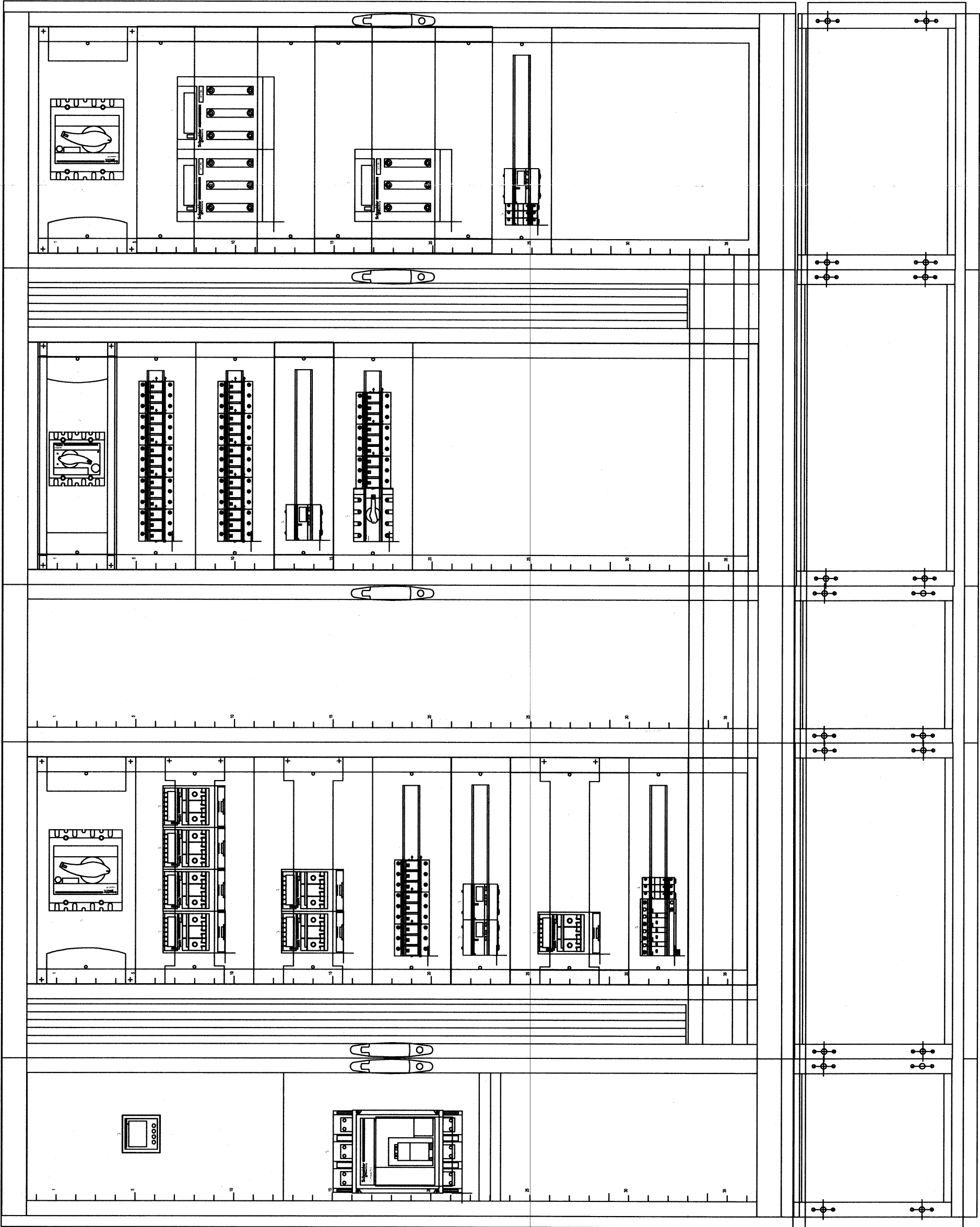




Rozdzielnica RG A
Obudowa typu Prisma P
IP30
IK08



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

JEDNOSTKA	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA		
PROJEKTOWA	00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Zadanie remontowe – wymiana rozdzielnic głównych w Domu Studenckim Babion w Warszawie przy ul. Kopcińskiej 12/16		
URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY URZĄD DZIELNICY OCHOTA			
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
ul. Grojecka 17a	00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK:	Wzrost rozdzielni RG A-R151		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Włodzisław Franczek	Sl-189/72		
SPRAWDZAJĄCY:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PW0E/04		
OPRACOWAŁ:	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Dariusz Arachny			
DATA:	SKALA:	NUMER:	
24.05.2019	–	E-08	

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