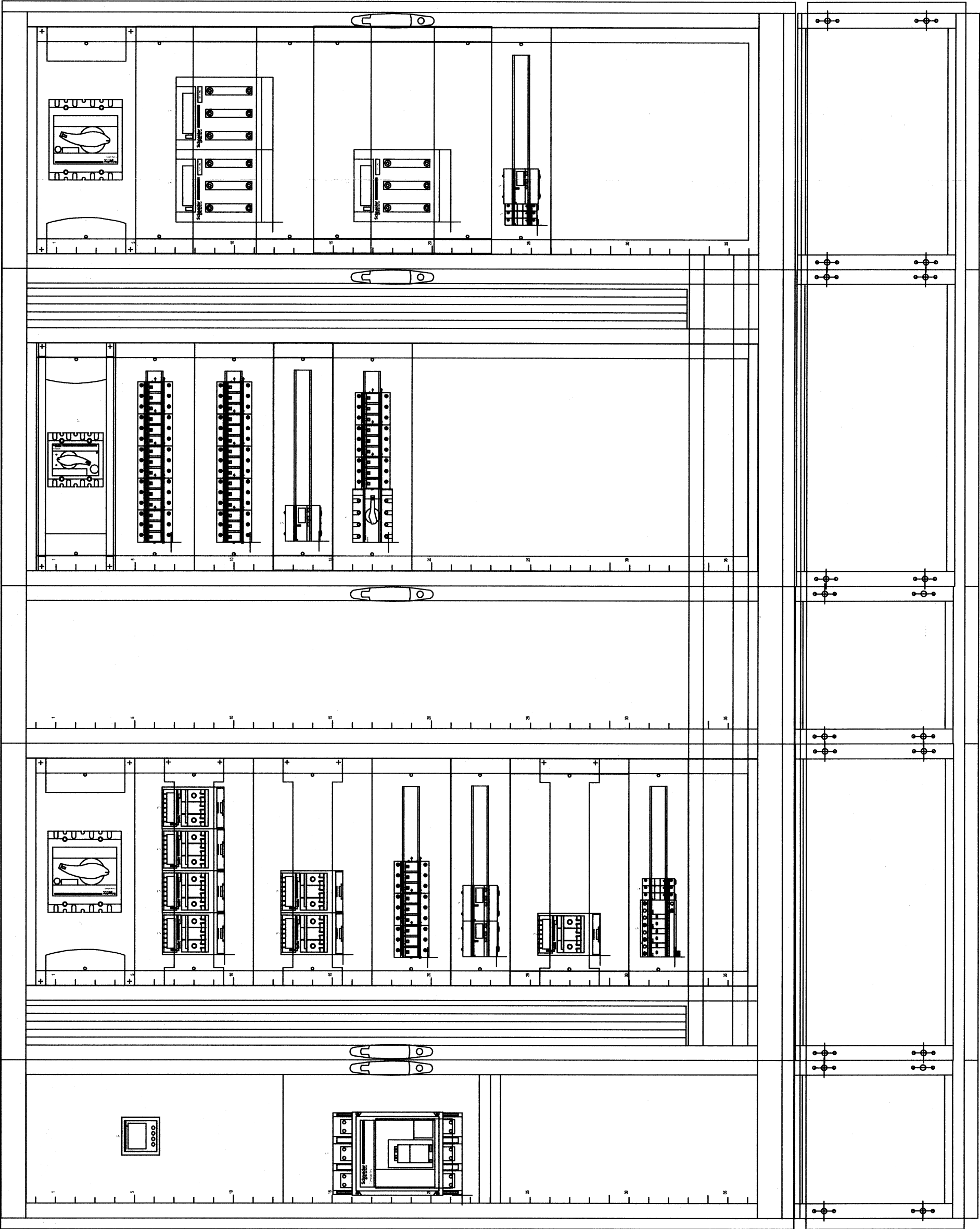


Rozdzielnica RG A
Obudowa typu Prisma P
IP30
Ik08



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

JEDNOSTKA 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. Kopcińskiej 12/16		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 WARSZAWA, PL. POLITECHNIKI 1		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	Widok rozdzielnicy RG A-R151		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Włodzimierz Frączek <i>projektant / autoryzacja / podpis</i>	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.
		ST-189/72	PODPIS
SPRAWDZAŁY:	mgr inż. Maciej Sulej <i>projektant / autoryzacja / podpis</i>	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.
		MAZ/0302/PWOE/04	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Arachny	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.
			PODPIS
DATA:	SKALA:	NUMER:	
Maj 2019	–	E-08	

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