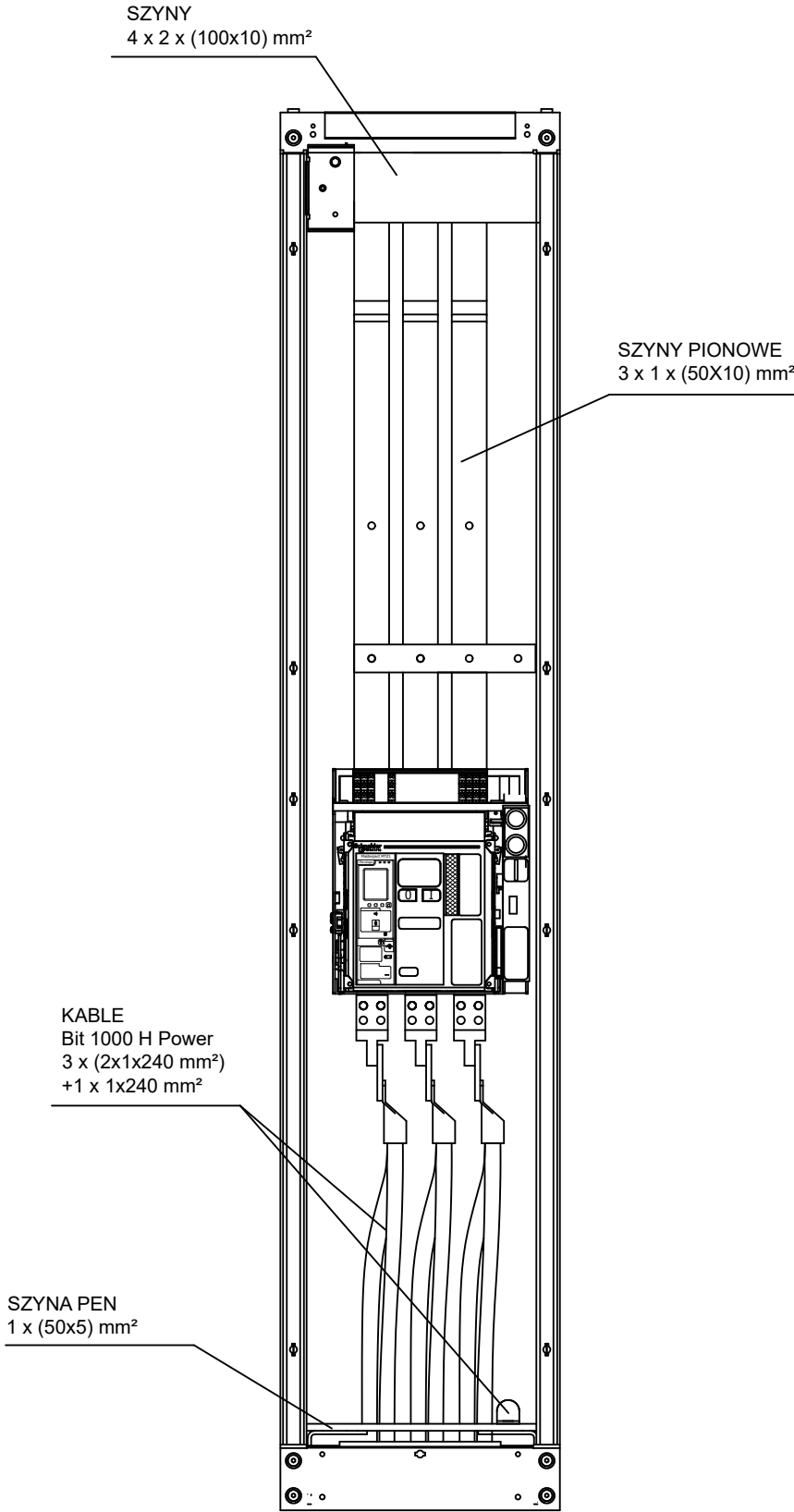
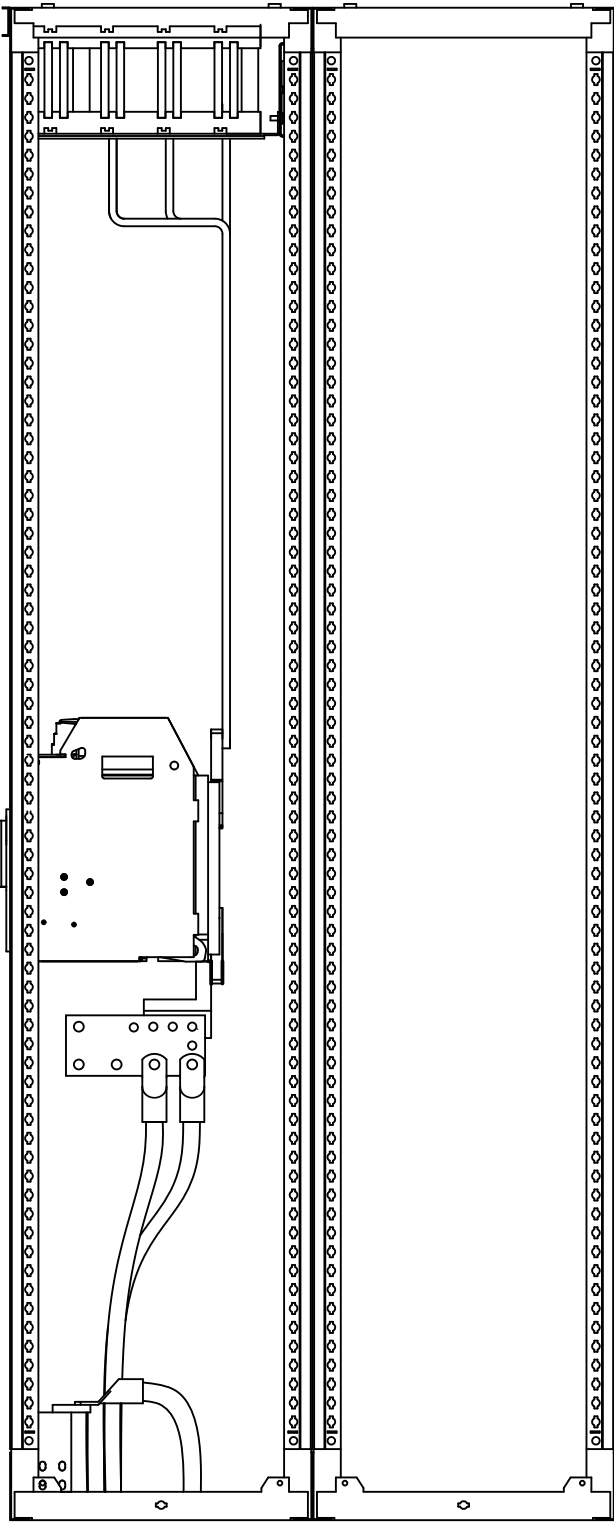


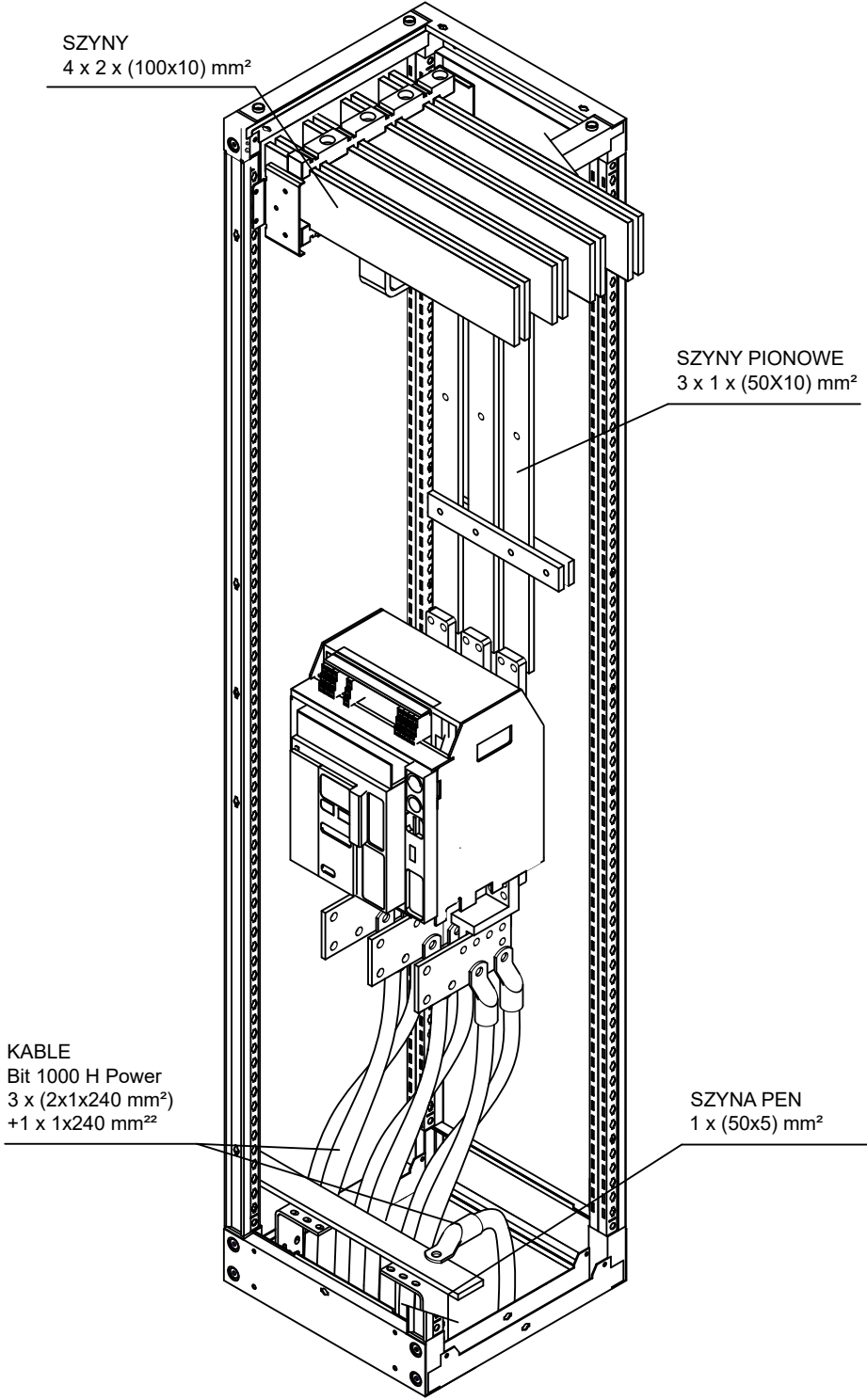
RZUT Z PRZODU



RZUT BOCZNY PRAWY



RZUT IZOMETRYCZNY



Prefabrykację szafy wykonać zgodnie z instrukcjami systemu Prisma, wydanego przez Schneider Electric.  
Za prawidłowy montaż i weryfikację rozdzielni odpowiada prefabrykator.  
Rysunki mają charakter koncepcyjny, mogą posiadać rozbieżności w sytuowaniu elementów.

SKALA 1:10

<div>GÓRAŹDŹE</div> <div>HEIDELBERGCEMENTGROUP</div> <div>aiut Sp.z o.o.</div>	OPRACOWAŁ:	A. PIÓRKOWSKI		2023.06		NAZWA RYSUNKU: Elewacja PrismaSet P - wizualizacja pola baterii kondensatorów				MIEJSCE:	++RS20	SZAFKA:	+1P1	LOKALIZACJA:	=
	PROJEKTOWAŁ:	M. GRUSZCZYK	SLK/4760/PWOE/13	2023.06						NR PROJEKTU/NR DOKUMENTU:					
	SPRAWDZIŁ:	M. TRACZYK	SLK/8406/PWBE/19	2023.06				REW.0	2023.06	ADAM PIÓRKOWSKI	22-0553 / 05SO_050325E15_094.10-22-011				
		NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS		Projekt:	ZMIANA.	DATA	NAZWISKO	FAZA/REWIZJA:		TYP/STRONA:		ARKUSZ:
							Budowa instalacji oddzielnego przemiądu składników do produkcji cementu wraz z silosem i układami transportu do instalacji młynów cementu				Projekt Wykonawczy / Rew. 0		RYSUNKI MONTAZOWE /1		1 / 1