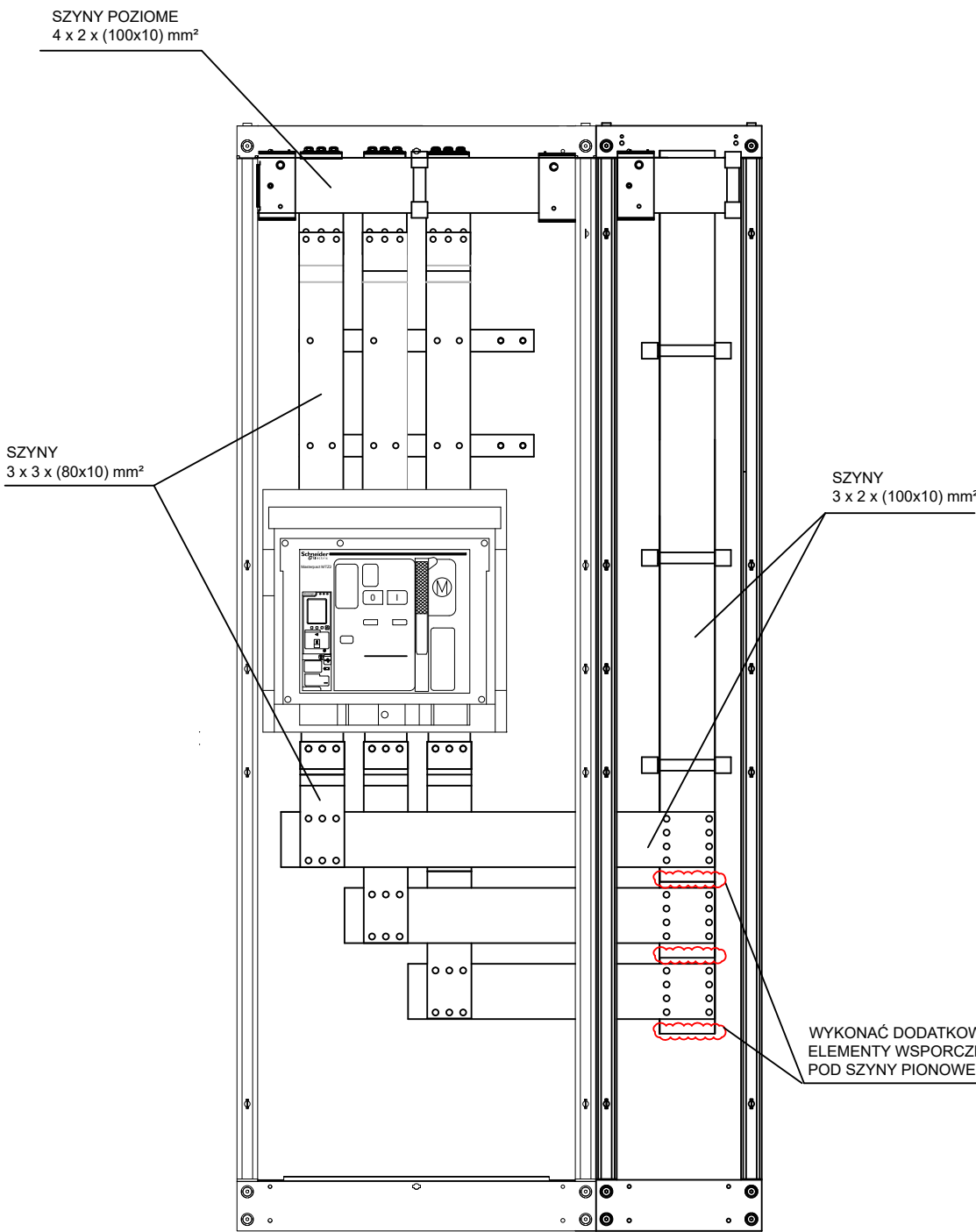
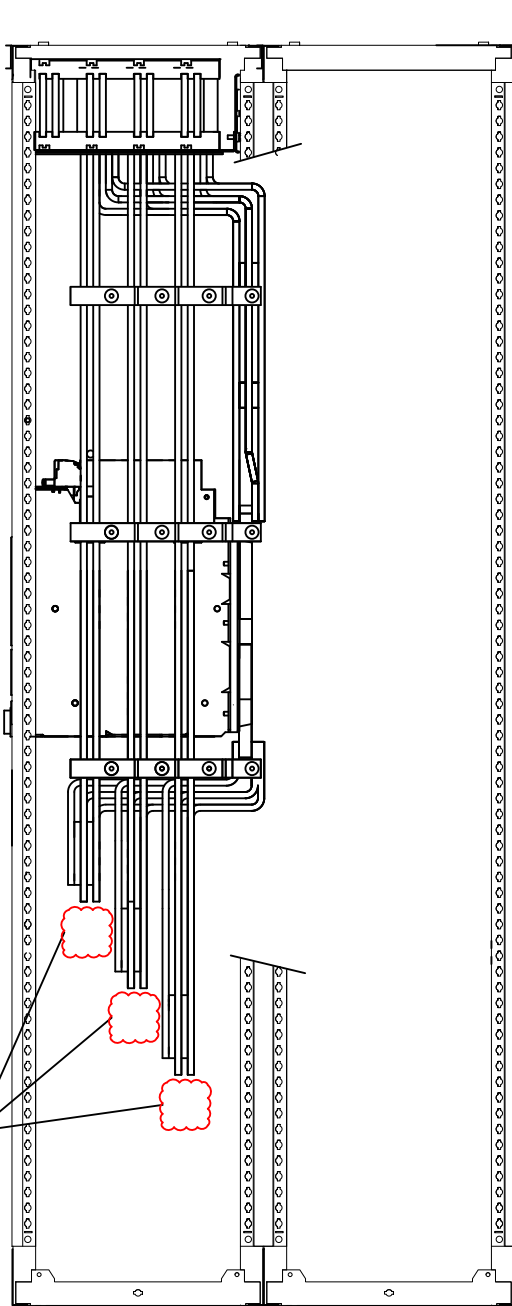


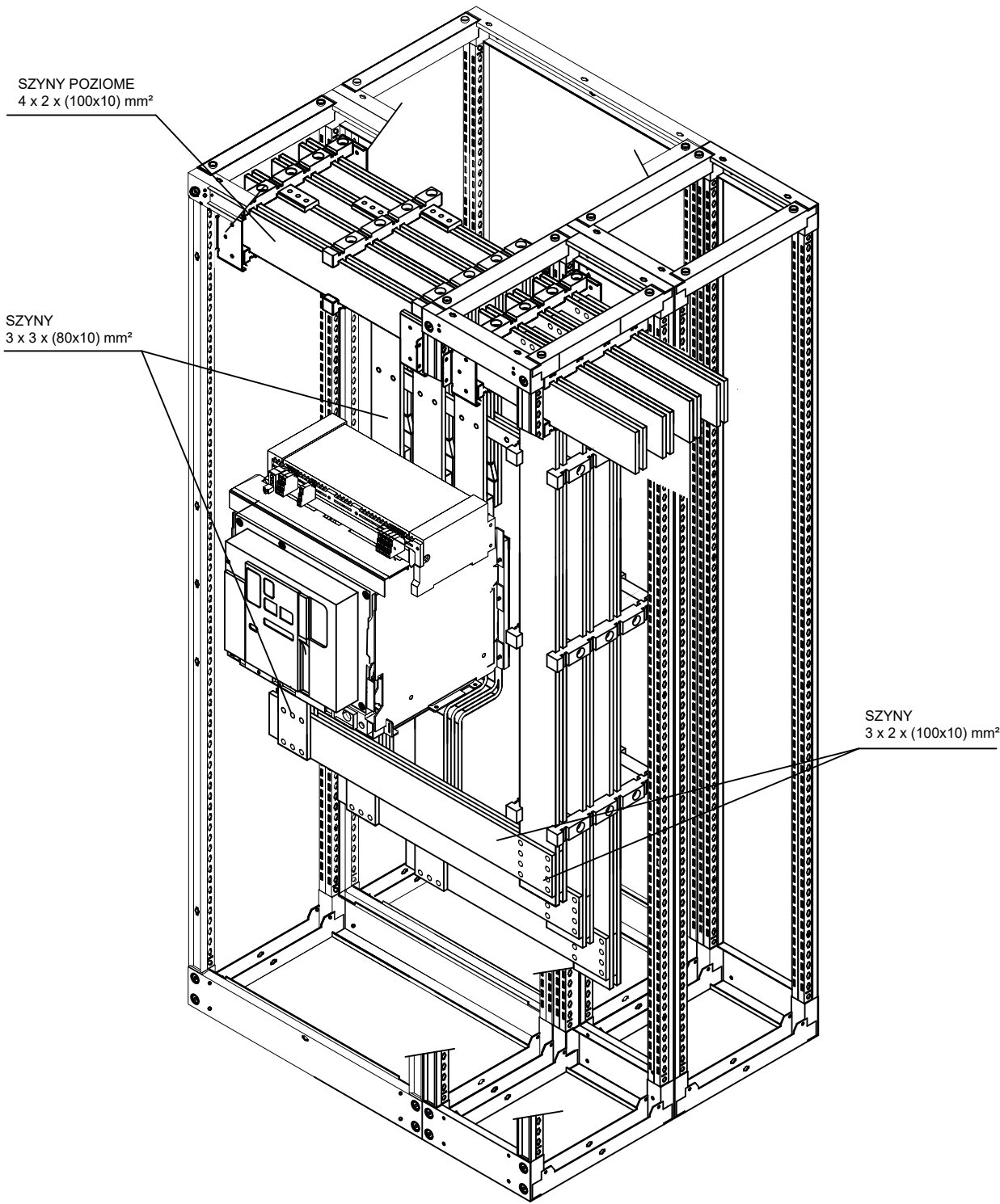
RZUT Z PRZODU



RZUT BOCZNY PRAWY



RZUT IZOMETRYCZNY



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

SKALA 1:12

<div>GÓRAŹDŹE</div> <div>HEIDELBERGCEMENT GROUP</div> <div>aiut Sp.z o.o.</div>	OPRACOWAŁ:	A. PIÓRKOWSKI		2023.06		NAZWA RYSUNKU: Elewacja PrismaSet P - wizualizacja pola sprzęgłowego				MIEJSCE:	++RS20	SZAF:	+5P5	LOKALIZACJA:	=
	PROJEKTOWAŁ:	M. GRUSZCZYK	SLK/4760/PWOE/13	2023.06						NR PROJEKTU/NR DOKUMENTU:					
	SPRAWDZIŁ:	M. TRACZYK	SLK/8406/PWBE/19	2023.06						22-0553 / 05SO_050325E15_094.10-22-014					
							REW.0	2023.06	ADAM PIÓRKOWSKI	FAZA/REWIZJA:					
		NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	Projekt:	ZMIANA.	DATA	NAZWISKO	Projekt Wykonawczy / Rew. 0					
						Budowa instalacji oddzielnego przemiatu składników do produkcji cementu wraz z silosem i układami transportu do instalacji młynów cementu				TYP/STRONA: RYSUNKI MONTAZOWE / 1					ARKUSZ: 1 / 1