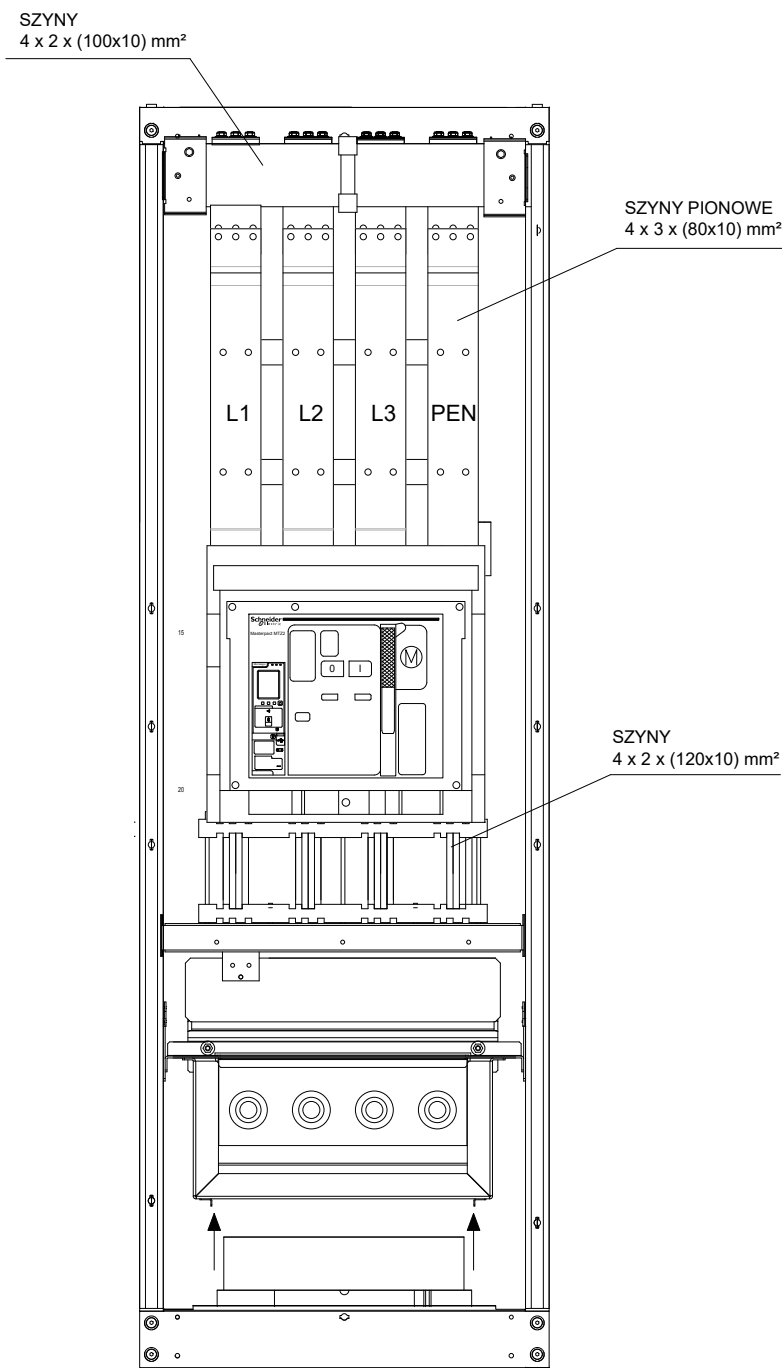
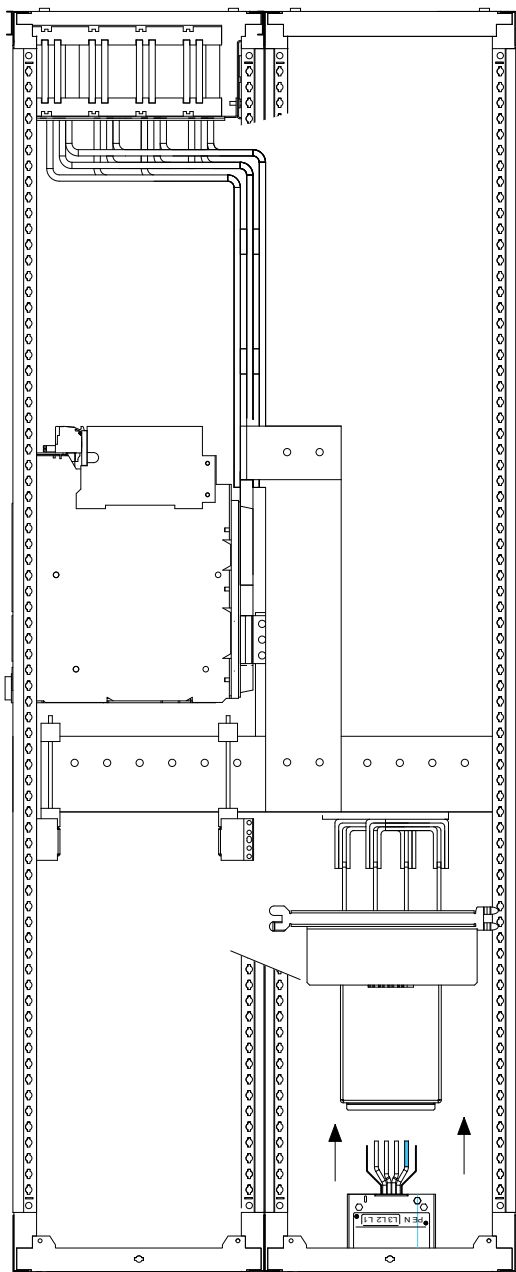


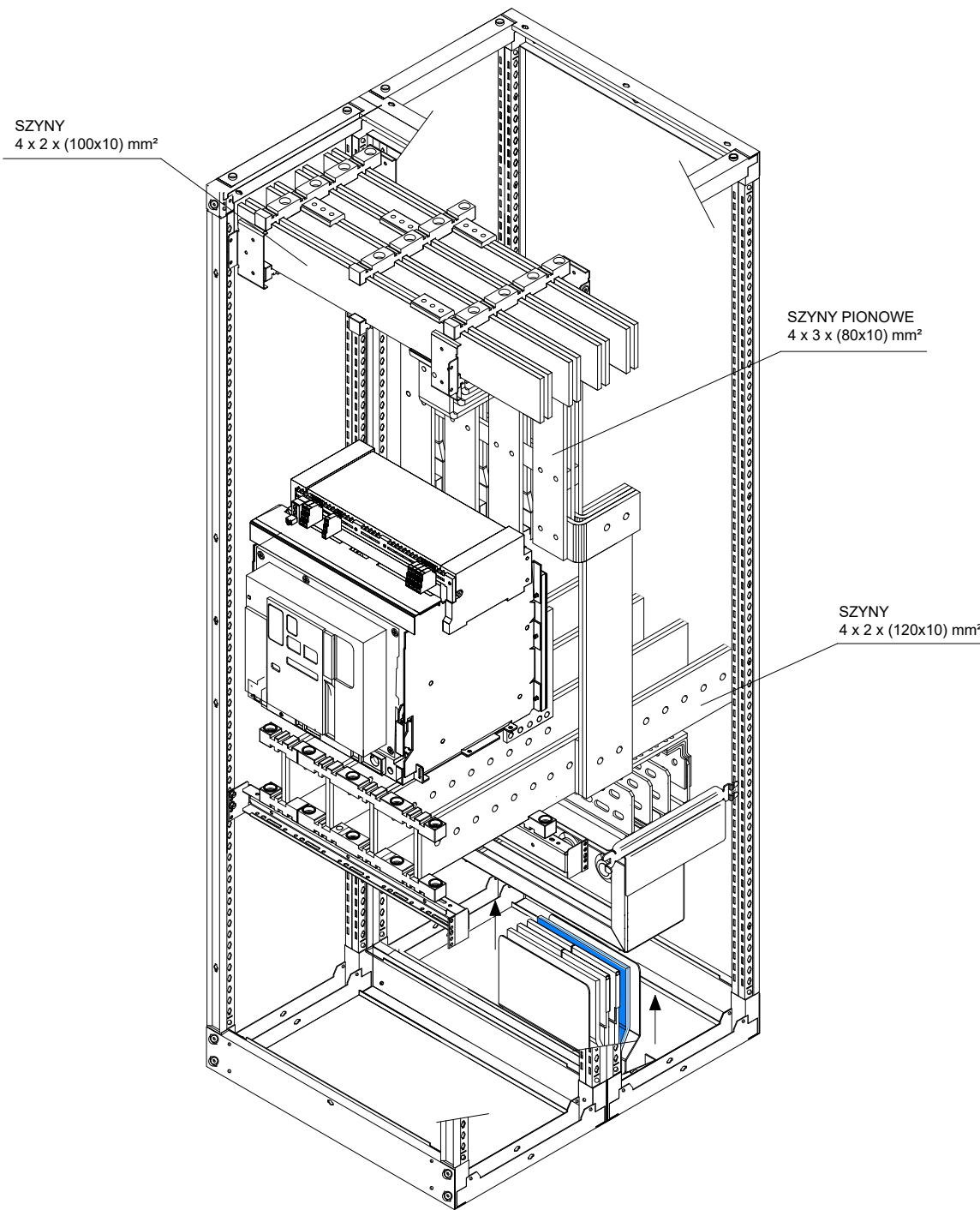
RZUT Z PRZODU



RZUT BOCZNY PRAWY



RZUT IZOMETRYCZNY



UWAGA! Prefabrykację szafy wykonać zgodnie z instrukcjami systemu Prisma, wydanego 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>HIDELBERGCEMENT GROUP</div> <div>aiut Sp.z o.o.</div>	OPRACOWAŁ:	W. NOWAKOWSKI		2023.06		NAZWA RYSUNKU: Elewacja PrismaSet P - wizualizacja pola zasilającego				MIEJSCE: ++RS20	SZAFKA: +5P5	LOKALIZACJA: =		
	PROJEKTOWAŁ:	M. GRUSZCZYK	SLK/4760/PWOE/13	2023.06							NR PROJEKTU/NR DOKUMENTU: 22-0553 / 05SO__050325E15__094.10-22-013			
	SPRAWDZIŁ:	M. TRACZYK	SLK/8406/PWBE/19	2023.06		Projekt: Budowa instalacji oddzielnego przemiatu składników do produkcji cementu wraz z silosem i układami transportu do instalacji młynów cementu	REW.0	2023.06	ADAM PIÓRKOWSKI	FAZA/REWIZJA: Projekt Wykonawczy / Rew. 0			TYP/STRONA: RYSUNKI MONTAZOWE /1	ARKUSZ: 1 / 1
		NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS		ZMIANA.	DATA	NAZWISKO					