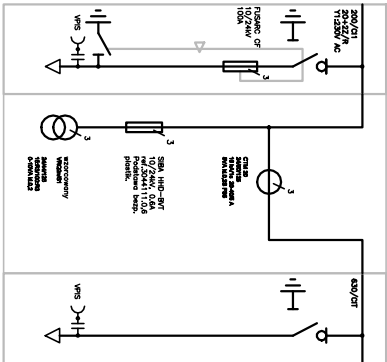


Prąd łącznikowy---	200A	---	630A
FUNKCJA POLA	TRANSFORMATOR, Zabezpieczenie z mechanizmem.	POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	LINEOWE ZASIL.
TYP POLA	QM 375	GRC-B 750	IM 375
NUMER POLA	3	2	1

200A	---	630A
TRANSFORMATOR, BEZP. WYBŁ.	POMIAROWE PRĄDU I NAPIĘCIA	LINEOWE ZASIL.
QM 375	GRC-B 750	IM 375
3	2	1

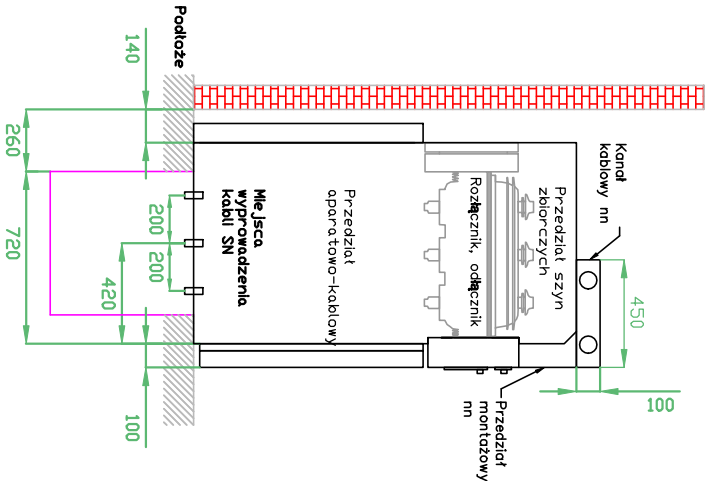
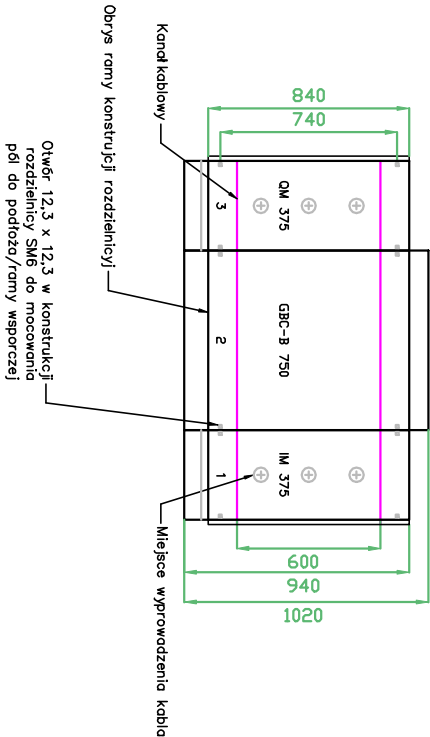
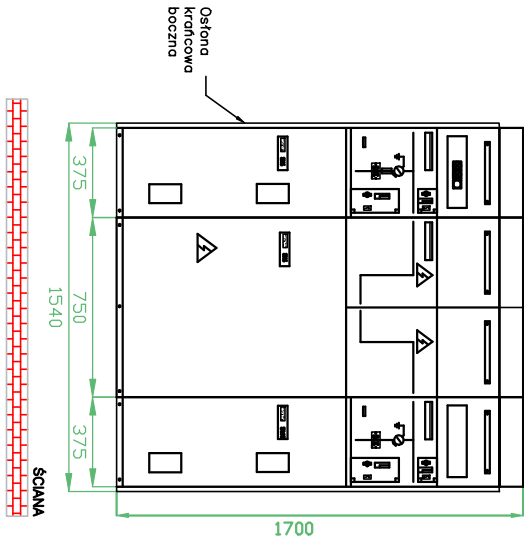


OGÓLNE DANE TECHNICZNE ROZDZIELNICY SM6-24

- Wykonanie i badania: zgodnie z PN-EN62271-200
- Konstrukcja: modułowa, przedziałowa, obudowa metalowa
- Rodzaj izolacji: powietrzna (AIS), łącznie w SF6,
- Klasa przegrodzeń: PI
- Kategoria utraty ciągłości pracy: LSC2A, LSC1
- Klasyfikacja łukoodporności (IAC): A-FL
- Stopień ochrony osłon zewnętrznych: IP3X
- Napięcie: 3~50Hz, 24kV (napięcie sieci 3~50Hz, 15kV)
- Poziom izolacji:
  - napięcie wytrzymywane 50Hz/60s: 50kV
  - napięcie wytrzymywane 1,2/50µs: 125kV
- Prąd szyn zbiorczych: 630A
- Prąd wytrzymywany krótkotwój: 16kA (1s)
- Prąd wytrzymywany szczytowy: 40kA (maks.)
- Prąd łuku elektrycznego: 12,5kA (1s)
- Napięcie obwodów pomocniczych: 230V AC

OZNACZENIA:

Y1 — wyzwalacz otwierający wzrostowy napięciowy



Typy głowic do podłączania kabli:  
wszystkie pola – elastyczne głowice  
proste z końcówką pod śrubę M12.

	NAZWIŚKO/NAME	DATA/DATE	TYTUŁ/TITLE:		Schemat, widok i posadowienie rozdzielnic SM6-24	
PROJEKOWAŁ:	B. Skłodowski	11.01.2022	OBJEKT/NAME OF BUILDING:		Schneider Electric Polska Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa	
SPRAWDZIŁ:	---	---	ZGK Cieszyń		NR WERSJI: 03	
i nie są przeznaczane do reprodukcji, kopiowania lub używania w innym celu bez pisemnego zezwolenia			All technical information contained in this document is the exclusive property of Schneider Electric Polska and may neither be used nor disclosed without its prior written consent		NR RYSUNKU: 1/1	
					NR OFERTY: SN21327BSK	