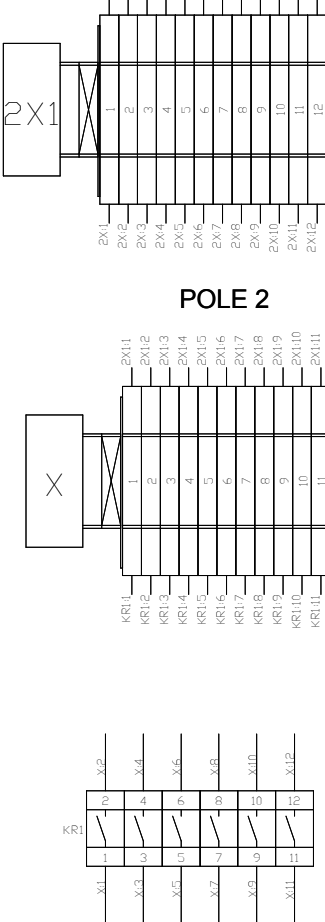
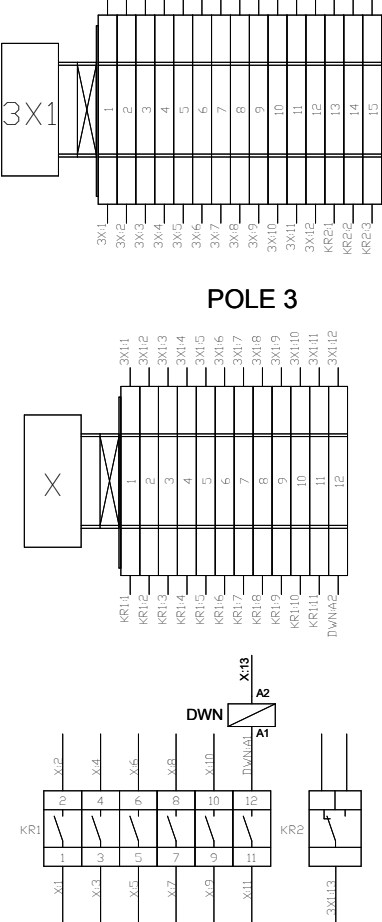


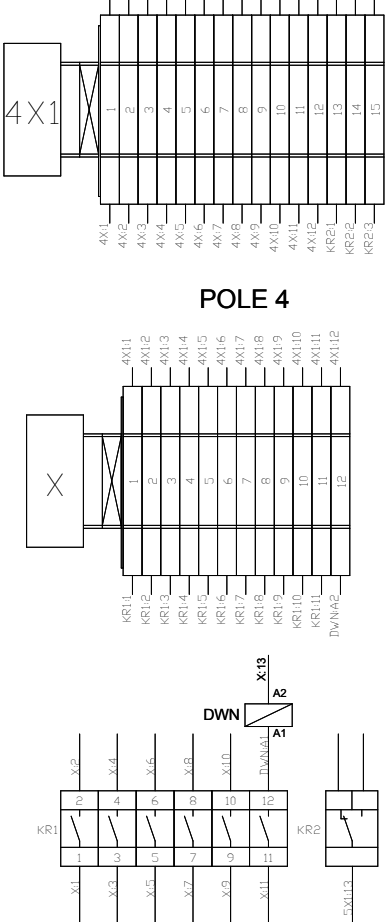
POLE 1



POLE 2



POLE 3



POLE 4

	Pozycja I	Pozycja II	Pozycja III	
1–2	×			Uziemnik zamknięty
3–4		×	×	Uziemnik otwarty
5–6	×	×		Rozłącznik otwarty
7–8	×	×		Rozłącznik otwarty
9–10			×	Rozłącznik zamknięty
11–12			×	Rozłącznik zamknięty

KR1

	Pozycja I	Pozycja II	Sygnalizacja przepalenia wkładki
1–2	×		Wkładka sprawna
1–3		×	Wkładka przepalona

KR2

OBIEKT:	PROJEKT ZMIANY ZASILANIA OBIEKTÓW MPK ZLOKALIZOWANYCH w CZĘSTOCHOWIE CZĘSTOCHOWA ul. ŹRÓDLANA 2 Projektowana stacja transformatorowaj SO- 3137			
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWAŁ	mgr.inż Elżbieta Perzyńska upr.bud. 332/KI/74 SLK/IE/1358/02		
INWESTOR / ZLECENIODAWCA:	SPRAWDZIŁ :	mgr.inż Tomasz Cieplak decyzja 22/02 SLK/IE/8888/03	NR. RYS.	4

Rozdzielnica SN - wyprowadzenie stanów
łączników

MPK SP. Z O.O. CZĘSTOCHOWA ul. NIEPODLEGŁOŚCI 30