

Nr sekcji	I					
Nr pola	1	2	3	4	5	6
Typ pola	QM	CM	IMC	IM	IM	IM
Przeznaczenie	Transf. T1 800kVA	Pomiar rozliczeniowy energii		Odlaczenie rozdzielniczy Uzytkownika	Stacja transf. nr 1378	Stacja transf. nr 4140

II					
7	8	9	10	11	12
IM	IM	IM	IMC	CM	QM
Stacja transf. nr 1069	Stacja transf. nr 1235	Odlaczenie rozdzielniczy Uzytkownika	Pomiar rozliczeniowy energii		Transf. T2 800kVA

Dane sieci:
Szw=250MVA
Ip=9,7kA
Iu=24,5kA

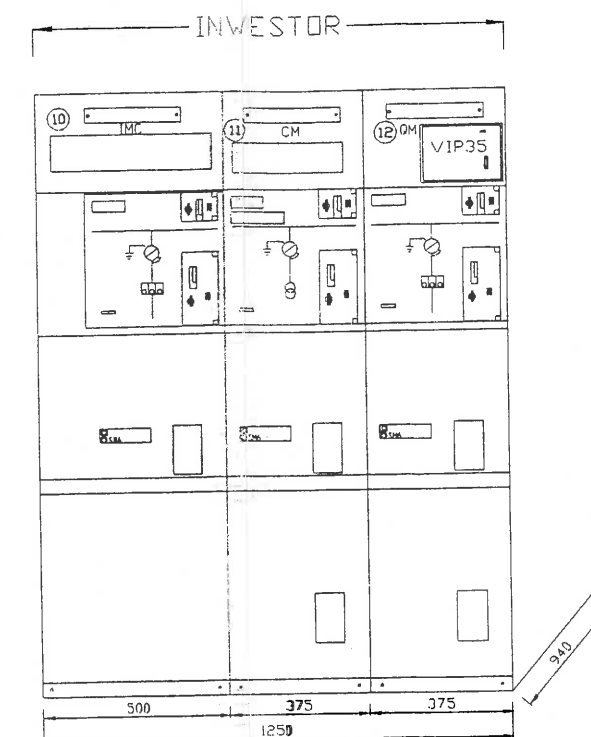
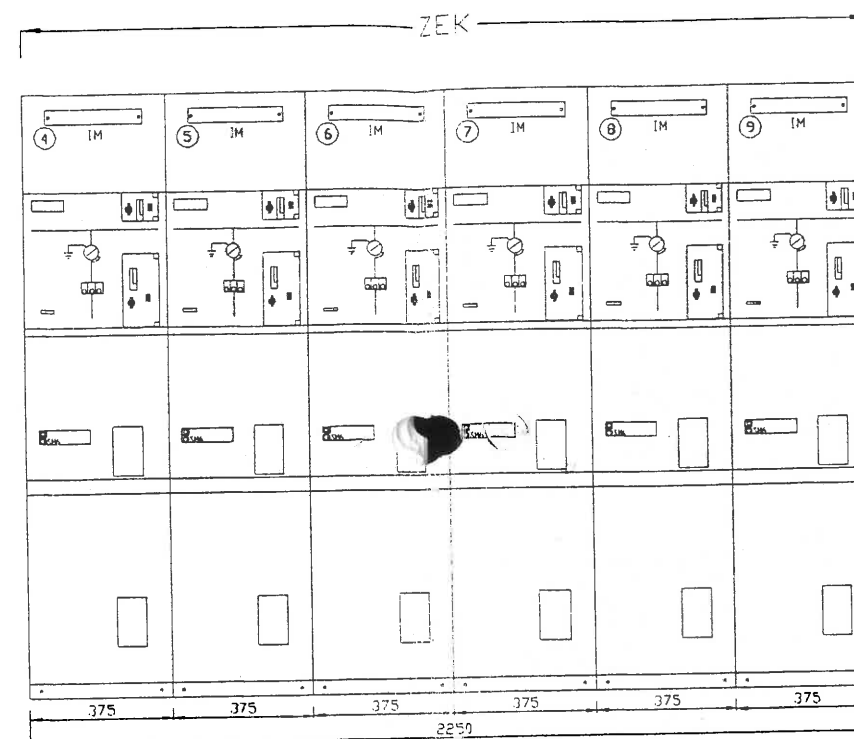
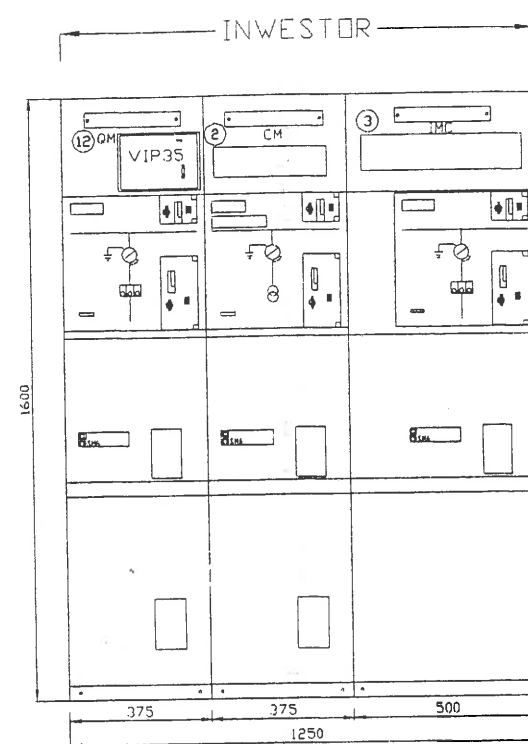
Dane rozdzielniczy:
Un=17,5kV
Upracy=15kV
In=630A
inIs=12,5kA
insz=31,2kA

UWAGI :

- Rozdzielnica 15kV typu SM6
prod. Schneider Elektric
- Urządzenia oznaczone *
bada ujęte w odrębnym opracowaniu.

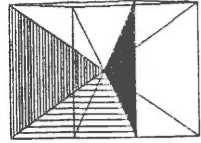
WIZJA BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. STANISŁAW DENKO NEW VISION ARCHITECTS	PROJEKT	AUDITORIUM MAXIMUM - UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI Kraków, ul. Krupnicza 33	FAZA PW
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA
	TREŚĆ	R15. ROZDZIELNICA 15kV SCHEMAT STRUKTURALNY	
	GŁÓWNY PROJEKTANT	ARCH. STANISŁAW DENKO Nr Upr. 97_km/75 ARCH. ROBERT KUZIANKI Nr Upr. UAN 215/90	PODPIS
	PROJEKTANT	MCR INŻ. PIOTR KAPUŚCIŃSKI Nr upr. 338/2001	STAN 2003.08.29
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR RP PW/E-1/002
UL. WROBLEWSKIEGO 3/5 31-148 KRAKÓW	TEL. 48 12 632652 FAX 48 12 6324191	SPRAWDZAJĄCY	MCR INŻ. BOŻENA PAŁUCHOWSKA BPP. Upr. 324/81
			PLIK Acad.dwg

Rozdzielnica SN 15kV, Elewacja.



UWAGI :

1. Rozdzielnia prefabrykowana przyścienna 15kV typu SM6 prod. Merlin Gerin - Groupe Schneider.
2. Głębokość rozdzielni wynosi 940mm.
3. Schemat strukturalny rozdzielni rys. nr 2
4. W polach nr 3 i 4 oraz 9 i 10 należy zamontować blokady typu A3.
5. W polach pomiarowych CM i IMC napędy odłącznika, rozłącznika i drzwiczki przystosować do plombowania.
6. Rozdzielnia będzie ustawiona na podłożu podniesionym.

WIZJA BIURO ARCHITEKTONICZNE  ARCH. STANISŁAW DĘNKO NEW VISION ARCHITECTS	PROJEKT	AUDITORIUM MAXIMUM - UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI Kraków, ul. Krupnicza 33	FAZA PW
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA 1:20
	TREŚĆ	R15. ROZDZIELNICA 15kV ELEWACJA	STAN 2003.08.29
	GŁÓWNY PROJEKTANT	ARCH. STANISŁAW DĘNKO Nr Upr. 97_km/75 ARCH. ROBERT KUZIANKI Nr Upr. UAN 215/90	NR RYS PW/E-1/003
	PROJEKTANT	MGR INŻ. PIOTR KAPUŚCINSKI Nr upr. 338/2001	PLIK Arch.dwg
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
	SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. BOŻENA PALUCHOWSKA BPP. Upr. 324/81	