
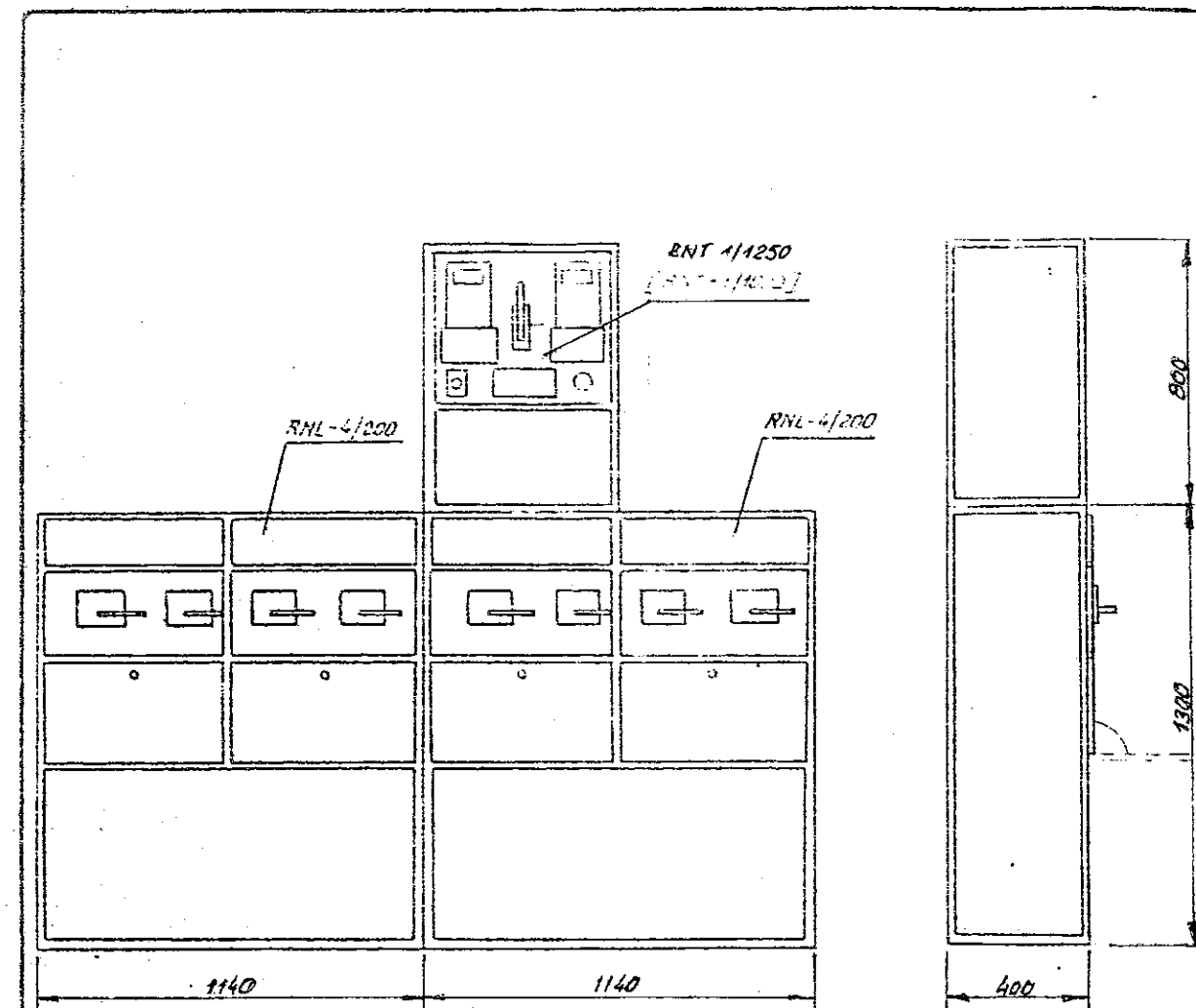


INWENTARYZACJA

PROJEKTANT
inż. elektryk Jarosław Sokółowski
Upr. proj. KL-279/91

Stanowisko sprzętu BHP	33-0569-16	szt	1	
Rozdzielnica n.n. prefabrykowana	34-0569-9	szt	1	Symbol oprac. T-0289/1 redakcja II
Komora transformatorowa		szt	1	
Pole		szt	1	
Pole		szt	1	
Pole transformatorowe		szt	1	
Pole zasilające		szt	1	
Hyszczególnienie	Nr katalogu lub cennika	Jedn.	Ilość	Uwagi

	T-0569				
Miejська stacja transformatorowa MST	34-0569-2				
Rozplanowanie pomieszczeń stacji typu MST	Wykonano dla obiektu				
	Skala	Data	Projektant	Kreślił	Sprawdził
	1:50	V. 1969r.	techn. Krawczyk	Tamkiewicz	mgr inż. Marszałek
	Adaptowano do obiektu				




Uwagi:

1. RNT-1/1250 pole transformatorowe dla 630 kVA lub RNT-1/1000 dla 530 kVA.
2. RNL-4/200 pola odpychowe 4x200 A.
3. Zestawienie aparatury, materiałów i konstrukcji na rys. 34-3270/15-39.
4. Rysunki robocze, opracowano pod symbolem T-0289/1 redakcja II.

INWENTARYZACJA

PROJEKTANT
inż. elektryk Jarosław Sokółowski
Upr. proj. KL-279/91

		T-0569																						
Miejska stacja transformatorowa MST		34-0569-9																						
Karta albumowa rozdzielnic niskiego napięcia		<table><tr><td colspan="2">Wykonano dla obiektu</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Skala</td><td>Data</td><td>Projektant</td><td>Kreślił</td><td>Sprawdził</td></tr><tr><td>1:20</td><td>v. 1969r.</td><td>Włodarczyk</td><td>Tamkiewicz</td><td>mgr inż. Marszałek</td></tr><tr><td colspan="2">Adaptowano dla obiektu</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Wykonano dla obiektu					Skala	Data	Projektant	Kreślił	Sprawdził	1:20	v. 1969r.	Włodarczyk	Tamkiewicz	mgr inż. Marszałek	Adaptowano dla obiektu				
Wykonano dla obiektu																								
Skala	Data	Projektant	Kreślił	Sprawdził																				
1:20	v. 1969r.	Włodarczyk	Tamkiewicz	mgr inż. Marszałek																				
Adaptowano dla obiektu																								