

14-05/91

14-05/91/B-27

Dołączona specyfikacja i instrukcja do rysunku nr 12-0501-7, 12-0501/1-1  
1 12-0501/1-2

Pos.	Wymagania techniczne specyfikacji i instrukcji	Wykonanie w rysunku	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Transformator 20/200 kV		szt.	1	
2.	Isolator napięciowy energowy	ISOL-20	szt.	5	
3.	Isolator przepięciowy energowy	ISOL-20/200	szt.	3	
4.	Naciska do szyn pasków	NAL-50/7	szt.	3	
5.	Isolator napięciowy energowy	ISOL-1	szt.	3	
6.	Szyba aluminiowa	AP-40x1	szt.	7	dla połączeń SN
7.	Szyba aluminiowa	AP 60x10 AP 80x10	szt.	3,3	dla 400 kVA dla 500 kVA
8.	Kondensator napięciowy	KSTAN-0,38 -3	szt.	1	
9.	Przełącznik lubokowy	PAK 4x16	szt.	2,3	
10.	Kontakty bezobszarowe	KSA 16x25	szt.	6	
11.	Uchwyty z łożyskami	U - 32	szt.	3	
12.	Kółka do prowadzenia szyn	K - 4x25	szt.	5	

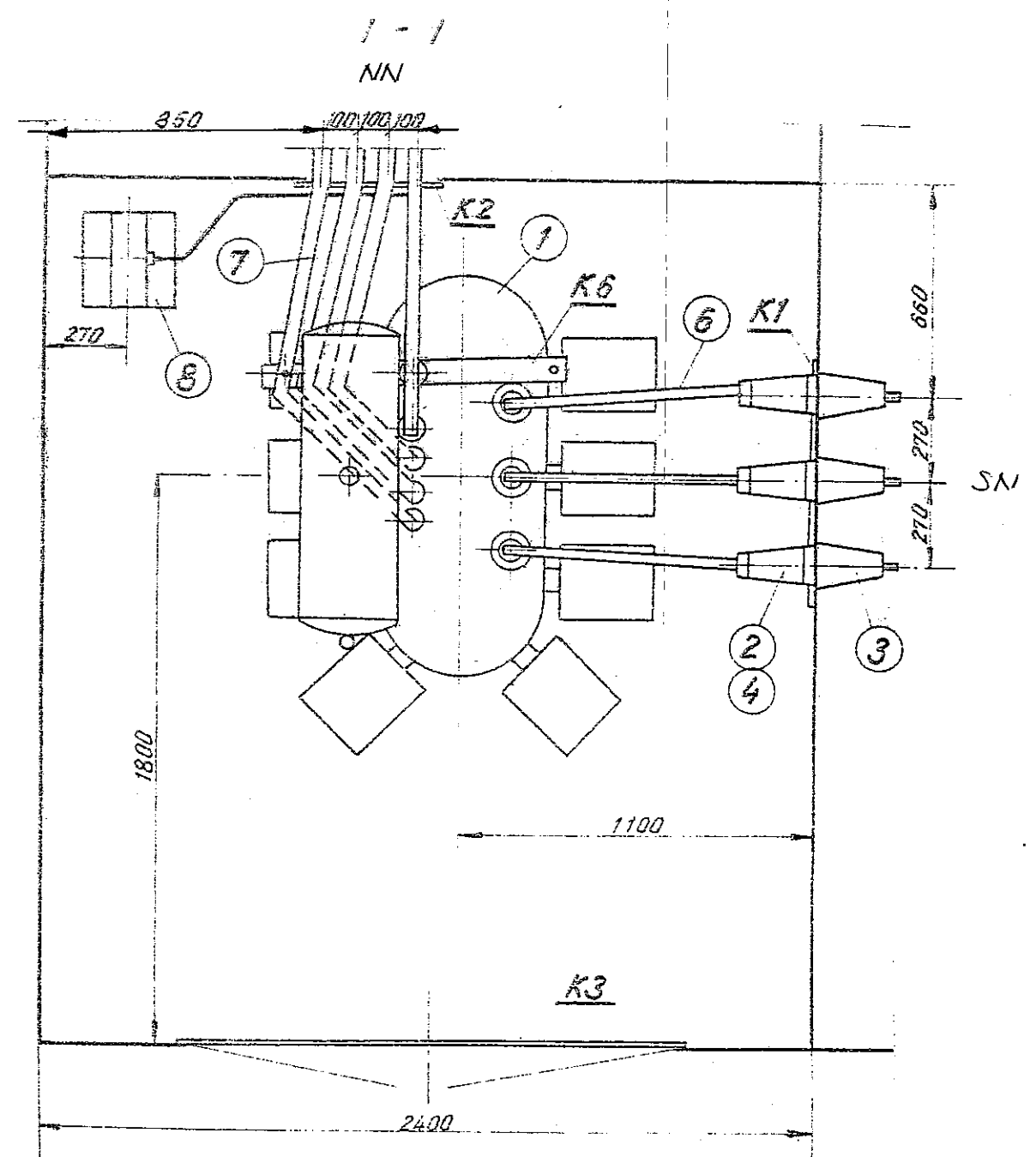
# INWENTARYZACJA

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

Tom 1

Dołączona specyfikacja i instrukcja

1-0501



Zestawienie aparatury i materiałów na załączniku

## INWENTARYZACJA

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

ENERGOPROJEKT POZNAN		T-0501/1		
Miejska stacja transformatorowa		33-0501/1-2		
Komora transformatora		Nakazano dla obiektu		
TA00-10-20 kV, 400 kVA		Skala	Data	Projektant
		1:20	IV.1971r	Krawczyk
		Kreslił		Jamkiewicz
		Sprawdził		inż. inż. Krawczyk
		Adaptacja z: Słodu		