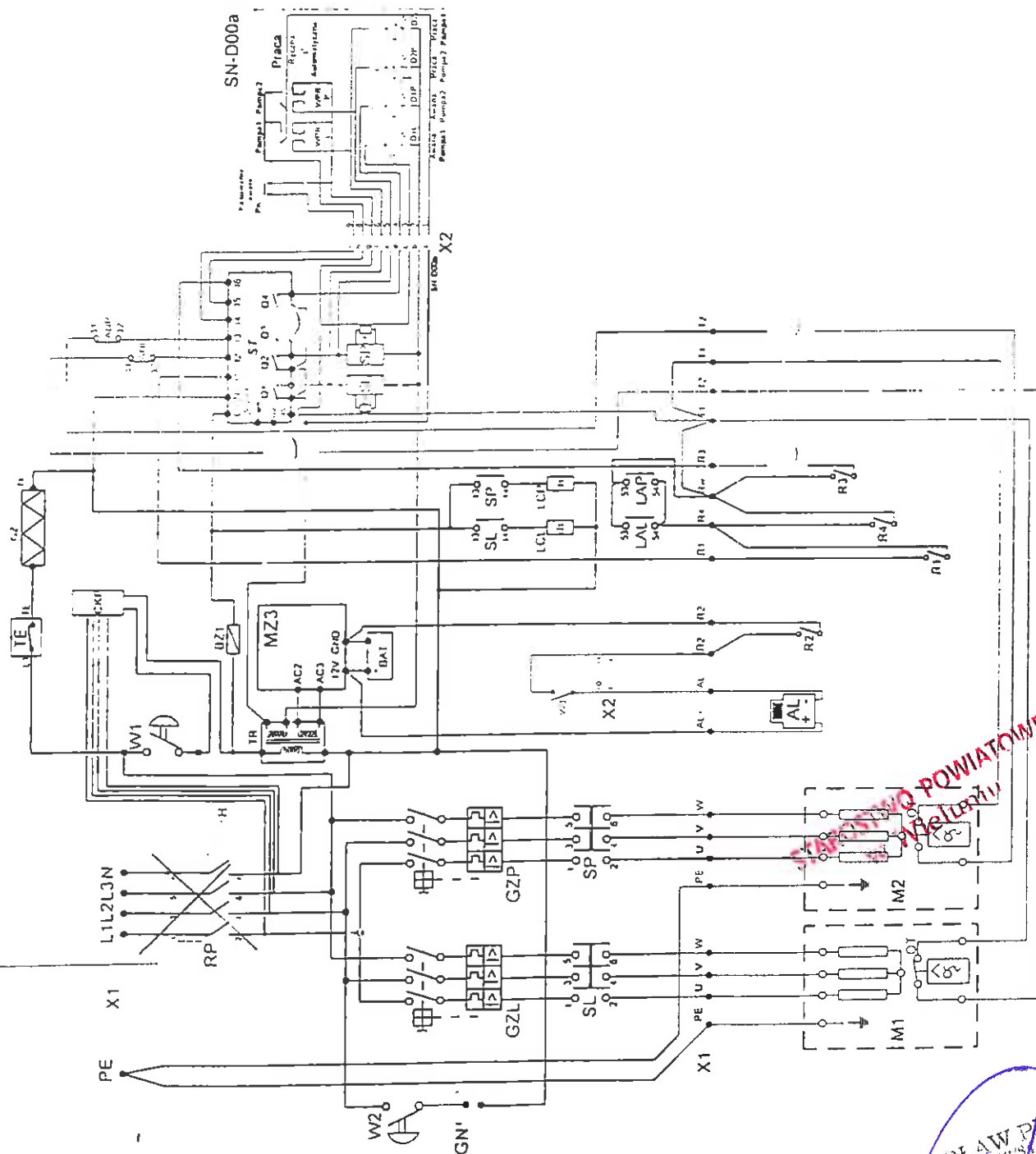


## Rysunek 1



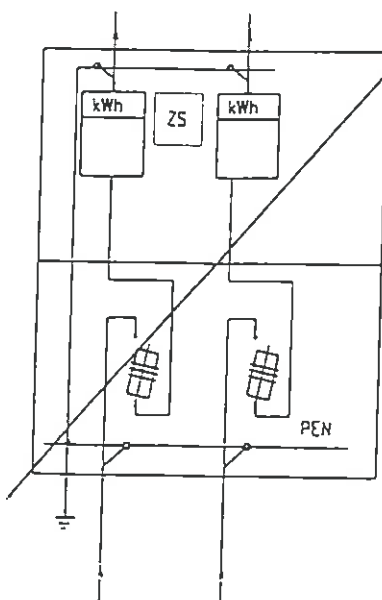
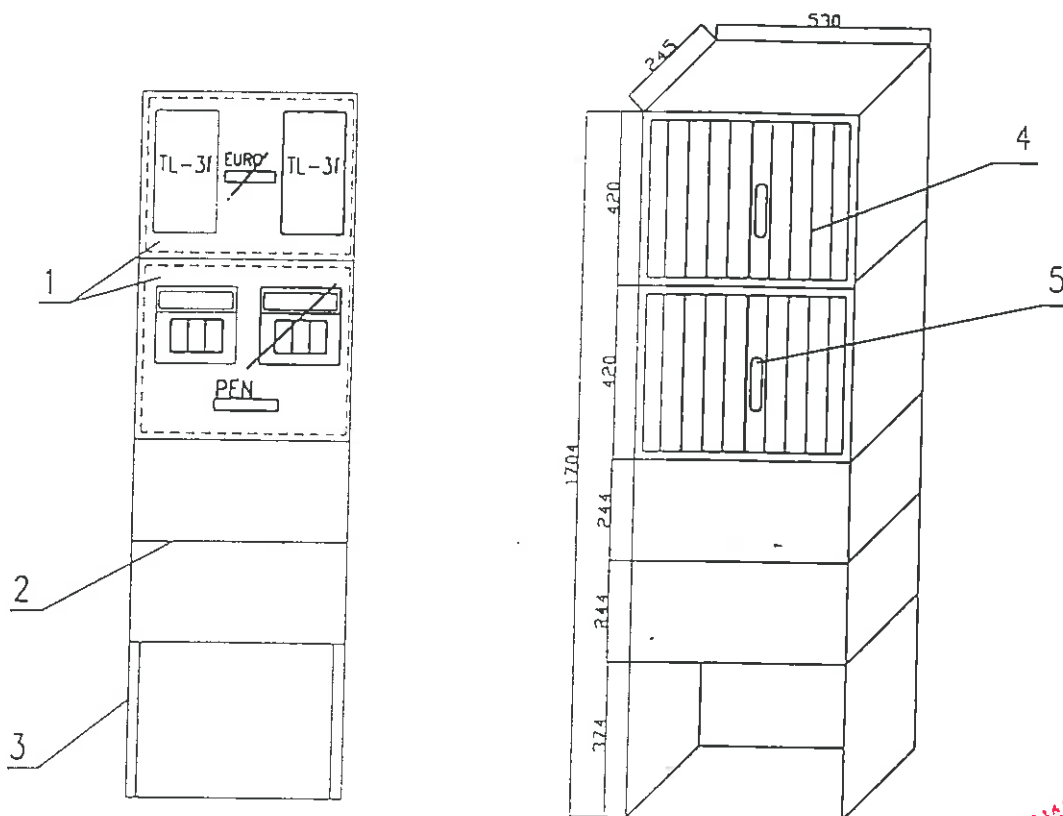
M23	- Moduł zasilający	W1	- Wyłącznik 6A
ST1	- Sierpownik	W2	- Wyłącznik 10A
TS1	- Termosilnik TS 40	W3	- Wyłącznik alarmu
G2	- Grzałka 200W		
AL	- Sygnalizator świetlny - dzwony	G2L1-M	- Wyłącznik siłownika G2L1-M
CKF	- Czujnik kontrolny fazy	ANL1-P1	- Blok styków pomocniczych do G2L1
TR	- Transformator 220V/2412V	M1	- Siłownik elektryczny pompy 1
X1, X2	- Liny przyłączeniowe	M2	- Siłownik elektryczny pompy 2
BAT	- Akumulator 12V	G2L1-P1	- Wyłącznik siłownika G2L1-P1
M1	- Siłownik elektryczny pompy 1		
M2	- Siłownik elektryczny pompy 2		
G2L1-P1	- Wyłącznik siłownika G2L1-P1		
ANL1-P1	- Blok styków pomocniczych do G2L1		
W1	- Wyłącznik 6A		
W2	- Wyłącznik 10A		
W3	- Wyłącznik alarmu		
S/L1-P1	- Sygnalizator L1CK0910872		
LAL1-P1	- Blok styków pomocniczych do L1CK0910872		
OT	- Wyłącznik różnicowy prądowy		
RP	- Ogranicznik temp. w uzwojeniu silnika		
R1	- Regulator poziomu cieczy min		
R4	- Regulator poziomu cieczy max		
R2	- Sygnalizator poziomu "ALARM"		
R3	- Wąż czujnik pracy równowagi		
WFR1L1-P1	- Wąż czujnik pracy ręcznej		
PK	- Przysięk kasowania awarii		
D1L1-P1	- Dioda sygnalizacyjna Awaria		
D2L1-P1	- Dioda sygnalizacyjna Praca		
L1L1-P1	- Licznik czasu pracy		
GN	- Oznaczo serwisowe		

Indeksy L i P oznaczają los  
lewą (pompy 1) i prawą (pompy 2)

techn. elektr. ZDZISŁAW PŁEŚ  
opr. projekt. nr 4438  
z 2 ust. 2 pkt. 13 ust. 1 pkt. 4 lit d  
rozp. MiTPOS z dn. 20.11.1997 r.  
(Dz.U. Nr 8, poz. 46)

# Złącze kablowo – pomiarowe ZKP-2L~~≠~~Z

z rozłącznikiem bezpiecznikowym w obudowie termoutwardzalnej



Uy. 24. 6. 1975  
s. 10. 10. 1975  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Wielkopolu

techn. elektr. ZDZISŁAW  
op. projekt. nr 4008  
z § 2 ust. 2 pkt. 24 § 13 ust. 1 pkt. 10  
rozp. MCTIOS z dnia 20.12.1975r.  
(Dz. U. Nr 8, poz. 46)

1. Przestrzeń montażowa
2. Oslona fundamentu
3. Fundament
4. Drzwiczki
5. Zamek – ~~bezkłowy~~ MASTER-KEY