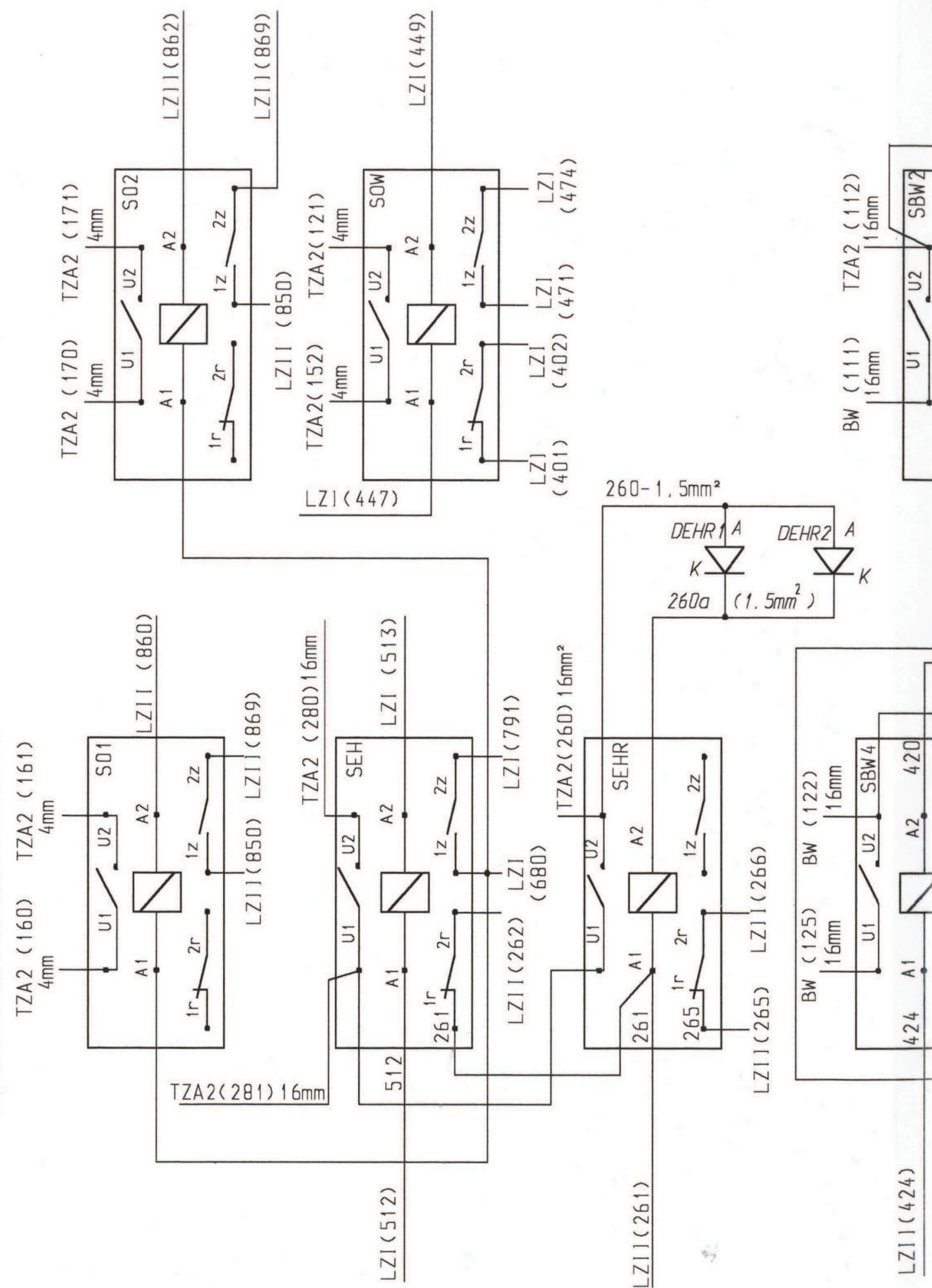
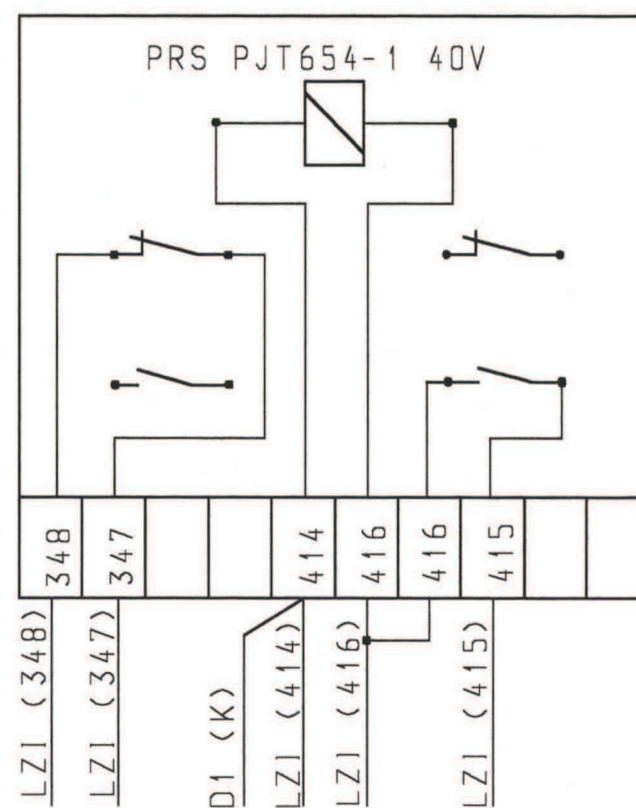
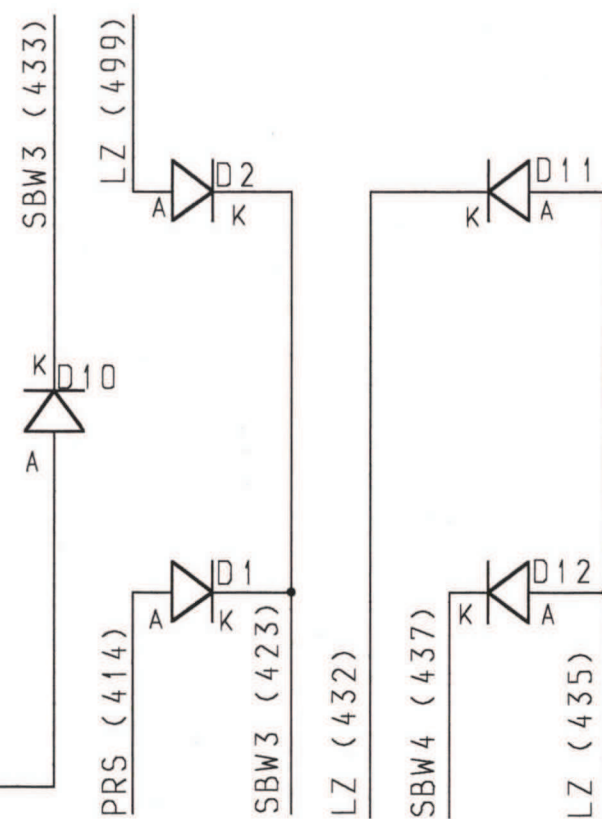
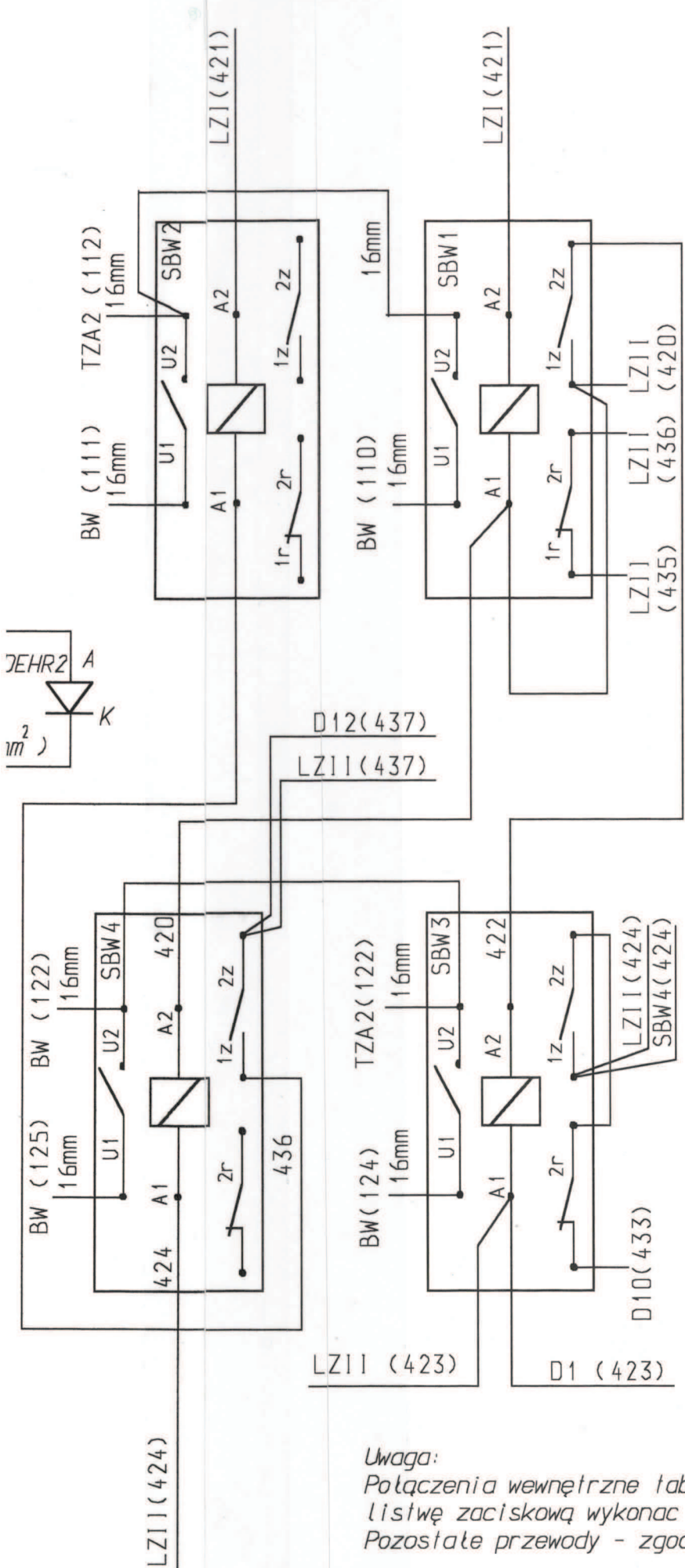


		LZ	
TSK3 (347)-2.5	347	↓	PRS (347)
TSK5 (347)-2.5	347		
TSK3 (348)-2.5	348		PRS (348)
TAP4 (401)-2.5	401		SOW (401)
TSK5 (402)-2.5	402	↓	SOW (402)
TZA1 (402)-2.5	402		
TSK3 (414)-2.5	414		PRS (414)
TSK4 (415)-2.5	415		PRS (415)
TSK3 (416)-2.5	416	↓	PRS (416)
TSK5 (416)-2.5	416		
TSK3 (432)-2.5	432	↓	D10 (A)
	432		
	432		D11 (432)
TSK4 (435)-2.5	435		D12 (435)
TAP4 (447)-2.5	447		SOW (447)
TAP4 (449)-2.5	449		SOW (449)
TSK3 (471)-2.5	471		SOW (471)
TZA1 (474)-2.5	474		SOW (474)
TSK3 (499)-2.5	499		D2 (449)
TZA1 (512)-2.5	512		SEH (512)
TZA1 (513)-2.5	513		SEH (513)
TZA1 (680)-2.5	680		SEH (680)





	LZ	
SEHR (261)	261	TZA2 (261) 2.5
SEH (262)	262	TZA2 (262) 2.5
SEHR (265)	265	TZA1 (265) 2.5
SEHR (266)	266	TZA1 (266) 2.5
SBW1 (335)	335	TZA2 (335) 2.5
SBW1 (336)	336	TZA2 (336) 2.5
SBW1 (420)	420	TSK3 (420) 2.5
SBW1 (421)	421	TZR (421) 2.5
SBW3 (423)	423	TZR (423) 2.5
SBW3 (424)	424	TZA2 (424) 2.5
SBW3 (425)	425	TZR (425) 2.5
SBW2 (430)	430	TSK5 (430) 2.5
SBW4 (437)	437	TZR (437) 2.5
SEH (791)	791	TZA2 (791) 2.5
S01 (850)	850	TZA2 (850) 2.5
S02 (850)	850	
S01 (869)	869	TZA2 (869) 2.5
S02 (869)	869	
S01 (860)	860	TZA2 (860) 2.5
S02 (862)	862	TZA2 (862) 2.5

14.	LZ	Scianka	Wago	880-325	2
13.	LZ	Trzymacz	Wago	249-116	4
12.	LZ	Złączka	Wago	880-904(nieb.)	1
11.	LZ	Złączka	Wago	880-901 (szara)	40
10.	SBW1, SBW3, SBW4	Stycznik	SNF 151	40V, 52A	3
9.	SBW2	Stycznik	SNF 101	40V, 52A	1
8.	SOW	Stycznik	SNF 153	40V, 30A	1
7.	SEHR	Stycznik	SNF 151	40V, 52A	1
6.	SEH	Stycznik	SNF 151	40V, 52A	1
5.	S02	Stycznik	SNF 155	24V, 16A	1
4.	S01	Stycznik	SNF 156	24V, 10A	1
3.	PRS	Przełącznik	PJT654-1	40VDC	1
2.	DEHR1, DEHR2	Dioda	DO1-10-12	10A, 1200V	2
1	D1, D2, D10, D11, D12	Dioda	DO1-10-12	10A, 1200V	5
Lp.	Oznaczenie	Nazwa	Typ	Dane techniczne	Ilość
Opracował:	30.04.2009	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU SPÓŁKA Z O.O.			Rys nr:
Kreślił:					105N - HF - 07
Sprawdził:	30.04.2009				-25.608 01.00
Zatwierdził:	30.04.09				
Podziałka:	Tablica TSR 8 tramwaju			Zastępuje rysunek nr:	
Format:	105N-HF-07			Zastąpiony przez rysunek nr:	
			Schemat montażowy		

Uwaga:
Połączenia wewnętrzne tablicy przechodzące przez
listwę zaciskową wykonać przewodem LgY-K 750V - 1.5mm².
Pozostałe przewody - zgodnie z opisem przy adresach.