



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
		L1, L2, L3				FM 105 S 301 B 6 A		FM 109 S 301 C 20 A				FM 113 S 301 B 10 A		FM 115 S 301 B 10 A		FM 117 S 301 B 10 A								FM 124 S 301 B 16 A		FM 126 S 301 B 16 A		FM 128 S 301 B 16 A		FM 130 S 301 B 16 A		FM 132 S 301 B 16 A		FM 134 S 301 B 16 A					
		Q104 INS-4P 80A		H 106 3xL303 N		V 109 PRD15 3P+H																																	
		N		N		N																																	
		PE		PE		PE																																	
		YKZyo 5 x 16 mm2 z RG																																					
		1,0 kW		10xB		p.114,115, 116,117																																	
		1,0 kW		9xB 1xC		p.112,113, 114a																																	
		1,0 kW		12xC		p.109,110, 111																																	
		YDY 3 x 1,5 mm2																																					
		YDY 3 x 1,5 mm2																																					
		YDY 3 x 2,5 mm2																																					
		1,2 kW																																					
		1,2 kW																																					
		1,2 kW																																					
		1,2 kW																																					
		0,8 kW																																					
		0,6 kW																																					
		0,5 kW																																					
		p.117,118																																					
		p.116,117																																					
		p.115,116																																					
		p.114,115																																					
		p.114																																					
		p.113																																					

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WDRZENIOWA ELEKTROTECHNIKI <b>"ELPROJEKT"</b> S. C.. 10-444 Olsztyn ul. Kolorzewska 13 p.320 tel/fax 534-13-27		TEMAT : Budynek UJM w Olsztynie ul. Głowackiego Projekt zamienny modernizacji instalacji elektrycznych wewnętrznych		Projektant mgr inż. T. Konrzo upr. 25/67/OL & 13 u.1 4d		DATA : 04.2008		NAZWA. ROZDZIELNICA T 13 SCHEMAT ZASADNICZY		ARKUSZ 1	
		Sprawdził mgr inż. B. Pokojski upr. 92/64/OL & 13 u.1 4d		DATA : 04.2008		NR RYS. E4-15					