



UKŁADU — KOMPESACJI MOCY BIERNEJ

Regulator mocy biernej typu
RMB-10.8MST prod. ELEKTROMONTEX

W	RIN 250-13						
P		ISWb 150A/5A kl. 1					
R		R 5 typ 8d 6 96					
F			3xS191 C6A	RBK-1 WT - 80A	ELS-20/3C	ELS-16/3C	ELS-10/3C
S					CSC-30A-302N	CSC-30A-302N	CSC-30A-302N
RD					RD-60	RD-60	RD-60
Ba					MKP CSADG 1,0,44/8	MKP CSADG 1,0,44/5	MKP CSDG 1,0,44/2,5
Nazwa	Ręczny wyłącznik	Przekładnik prądowy Regulator mocy biernej	Zabezpieczenie regulatora	Zabezpieczenie główne baterii kondensatorów	Dwa pola baterii kondensatorów cylindrycznych	Dwa pola baterii kondensatorów cylindrycznych	Dwa pola baterii kondensatorów cylindrycznych

Rysunek	Nazwa	Imię i nazwisko	Podpis
Kompesacja mocy biernej	Projektant	mgr inż. Władysław Gałat uprw. do projekt. nr 2784/Lb/86	
	Asystent	Danuta Gromska	
	Sprawdził	mgr inż. Teofil Gałat uprw. dp projekt. nr 3164/Lb/84	
Opracowanie	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE gm TARNÓGRÓD		Data opracowania sierpień 2012r.
Branża	ELEKTRYCZNA		Numer rysunku EL- 15
EKOSAM			BIURO PROJEKTÓW SYSTEMÓW WODNO - ŚCIEKOWYCH Lublin ul. Dułęby 2a tel. 81 441 88 20