



Zasilanie

Przekładnik Prądowy nr 1

3					
2				Data	13-11-2015
1				Wykonał	Andrzej Gazda
	Zmiana	Data	Podpis	Sprawdził	Jacek Gazda

Projekt:		
Bateria kondensatorów BK-17,5/2,5		
Schemat		



PPHU „AGG” Andrzej Gazda ul. Podkolejowa 27 42-200 Częstochowa biuro@agg.com.pl tel 48343435086		BK
		Arkuszy 1 / 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	LP	SYMBOL	NAZWA			SYMBOL PRODUCENTA				PRODUCENT					
	1	F1-F3	Podstawa bezpiecznikowa 3x32A			FB01F3P				LOVATO ELECTRIC					
	2	K1-K2	Stycznik 7,5 kvar 230V			BFK0910 A230				LOVATO ELECTRIC					
	3	K3	Stycznik 12,5 kvar 230V			BFK1210 A230				LOVATO ELECTRIC					
	B	4	C 1	Kondensator 2,5 kvar			CSADG 1-0,44/3,15				ZEZ SILKO				
		5	C 2	Kondensator 5 kvar			CSADG 1-0,44/6,25				ZEZ SILKO				
		6	C 3	Kondensator 10 kvar			CSADG 1-0,44/12,5				ZEZ SILKO				
		7	S1	Łącznik krzywkowy			GX 16 10U				LOVATO ELECTRIC				
		8	F21-F23	Wyłącznik nadprądowy B 1x6A			P1 MB 1P B06				LOVATO ELECTRIC				
9		P1	Regulator mocy biernej			DCRL 5				LOVATO ELECTRIC					
C		10													
		11													
		12													
	13														
	14														
	15														
	D	16													
		17													
		18													
19															
20															
21															
E		22													
		23													
		24													
	25														
	26														
	27														
	28														
	F	3					Projekt:				 PPHU „AGG” Andrzej Gazda ul. Podkolejowa 27 42-200 Częstochowa biuro@agg.com.pl tel 48343435086				
		2				Data	13-11-2015								
1					Wykonał	Andrzej Gazda									
		Zmiana	Data	Podpis	Sprawdził	Jacek Gazda									
					Zestawienie materiałów				BK						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
												Arkusz	3 / 3		