


Miejsce przyłączenia				Miejsce przyłączenia				Miejsce przyłączenia				Miejsce przyłączenia					
Aparat		Aparat		Listwa		Przewód		Aparat		Aparat		Listwa		Przewód			
Oznac.	Nr zacisku	Oznac.	Nr zacisku	Oznac.	Nr zacisku	Kolor	Przekrój mm ²	Typ	Oznac.	Nr zacisku	Oznac.	Nr zacisku	Oznac.	Nr zacisku	Kolor	Przekrój mm ²	Typ
F433	1	Połączenia wg. rys. nr arch. 1283826							S407	1	S411	1	Połączenia obwodów głównych według schematu zasadniczego nr archiwalny 1283826				
F433	2			OX12	190		2,5	DY750	S407	2	S411	2					
F433	3	Połączenia wg. rys. nr arch. 1283826							S407	3	S411	3					
F433	4			OX12	191		2,5	DY750	S407	4	S411	4					
									S407	5	S411	5					
									S407	6	S411	6					
F434	1	F433	1					UWAGA 1	S407	7	S411	7					
F434	2	F435	1						S407	8	S411	8					
F434	3	F433	3	OX12	194		2,5	DY750									
F434	4	F435	3	OX12	195		2,5	DY750									
F435	1	F434	1					UWAGA 1	S408	1							
F435	2	F435	1						S408	2							
F435	3	F434	3	OX12	198		2,5	DY750	S408	3							
F435	4	F435	3					UWAGA 1	S408	4							
				OX12	199		2,5	DY750	S408	5							
									S408	6							
									S408	7							
									S408	8							
F436	1	F435	1					UWAGA 1									
F436	2	F437	1														
F436	3			OX12	202		2,5	DY750									
F436	4	F435	3					UWAGA 1	S409	1							
		F437	3	OX12	203		2,5	DY750	S409	2							
									S409	3							
									S409	4							
F437	1	F436	1					UWAGA 1	S409	5							
F437	2	F438	1						S409	6							
F437	3			OX12	206		2,5	DY750	S409	7							
F437	4	F436	3					UWAGA 1	S409	8							
		F438	3	OX12	207		2,5	DY750									
F438	1	F437	1					UWAGA 1	S410	1							
F438	2	F439	1						S410	2							
F438	3			OX12	210		2,5	DY750	S410	3							
F438	4	F437	3					UWAGA 1	S410	4							
		F439	3	OX12	211		2,5	DY750	S410	5							
									S410	6							
F439	1	F438	1					UWAGA 1	S410	7							
F439	2								S410	8							
F439	3	F438	3	OX12	214		2,5	DY750									
F439	4			OX12	215		2,5	DY750									

UWAGA

1. Połączenia moskujące bezpieczniki instalacyjne wykonać szyną łączeniową jednofazową.

Tytuł rysunku:				 ENERGOPROJEKT®-WARSZAWA S.A. 00-950 Warszawa 1 skr. 184 ul. Krucza 6/14						
Symbol	Data	Tom	Prac.	Podzielnika	Nr archiwalny 1283829-228			Nr porz. w tomie 4		
P-1372	04/04		PE2							
Projekt.	mgr inż. M. Zieliński									
Sprawdził	mgr inż. K. Gocławski	Schemat montażowy. Szafa rozdzielnia napięcia gwarantowanego 220V AC i prądu stałego 110V DC – DD01								
Kier.prac.	mgr inż. M. Żyżniewski									