

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
F456	1	Połączenia wg. rys. nr arch. 1283827		OX16	102		10	DY750	F463	1	F462	1					UWAGA 1
F456	2	Połączenia wg. rys. nr arch. 1283827				2,5	DY750		F463	2			OX16	130	2,5	DY750	
F456	3			OX16	103		10	DY750	F463	3	F462	3	OX16	131		UWAGA 1	
F456	4					2,5	DY750		F463	4					2,5	DY750	
F457	1							UWAGA 1	F465	1	Połączenia wg. rys. nr arch. 1283827				10	DY750	
F457	2			OX16	106	2,5	DY750		F465	2			OX16	138	2,5	DY750	
F457	3						UWAGA 1		F465	3	Połączenia wg. rys. nr arch. 1283827				10	DY750	
F457	4			OX16	107	2,5	DY750		F465	4			OX16	139	2,5	DY750	
F458	1							UWAGA 1	F466	1	F465 F467	1 1					UWAGA 1
F458	2			OX16	110	2,5	DY750		F466	2			OX16	142	2,5	DY750	
F458	3						UWAGA 1		F466	3	F465 F467	3 3				UWAGA 1	
F458	4			OX16	111	2,5	DY750		F466	4			OX16	143	2,5	DY750	
F459	1							UWAGA 1	F467	1	F466 F468	1 1					UWAGA 1
F459	2			OX16	114	2,5	DY750		F467	2			OX16	146	2,5	DY750	
F459	3						UWAGA 1		F467	3	F466 F468	3 3				UWAGA 1	
F459	4			OX16	115	2,5	DY750		F467	4			OX16	147	2,5	DY750	
F460	1							UWAGA 1	F468	1	F467 F469	1 1					UWAGA 1
F460	2			OX16	118	2,5	DY750		F468	2			OX16	150	2,5	DY750	
F460	3						UWAGA 1		F468	3	F467 F469	3 3				UWAGA 1	
F460	4			OX16	119	2,5	DY750		F468	4			OX16	151	2,5	DY750	
F461	1							UWAGA 1	F469	1	F468 F470	1 1					UWAGA 1
F461	2			OX16	122	2,5	DY750		F469	2			OX16	154	2,5	DY750	
F461	3						UWAGA 1		F469	3	F468 F470	3 3				UWAGA 1	
F461	4			OX16	123	2,5	DY750		F469	4			OX16	155	2,5	DY750	
F462	1							UWAGA 1	F470	1	F469	1					UWAGA 1
F462	2			OX16	126	2,5	DY750		F470	2			OX16	158	2,5	DY750	
F462	3						UWAGA 1		F470	3	F469	3				UWAGA 1	
F462	4			OX16	127	2,5	DY750		F470	4			OX16	159	2,5	DY750	

UWAGA

1. Połączenia mostkujące bezpieczniki instalacyjne wykonać szyną łączeniową jednofazową.

ENERGOPROJEKT-WARSZAWA S.A.

00-950 Warszawa 1

skr. 184 ul. Krucza 6/14

Nr archiwalny

1283829-628

Nr porz. w tomie

4

Tytuł rysunku:

MEW SMOLICE

Schemat montażowy. Szafa rozdziatu napięcia

gwarantowanego 220V AC i prądu stałego 110V DC – DD01

A3