

OX16																
Kabel lub przewód		Miejsce przyłączenia		Miejsce przyłączenia		Zacisk			Przełącznik Pośredniczący	Zacisk			Miejsce przyłączenia		Kabel lub przewód	
Nr żyły	Nr lub symbol	Nr zacisku	Oznaczenie	Nr zacisku	Oznaczenie	Inf. dodatk.	Numer	Mostek		Mostek	Numer	Inf. dodatk.	Oznaczenie	Nr zacisku	Nr żyły	Nr lub symbol
LgY750;1,5	LgY750;1,5			18	OX16		101				301	OX62	26		OW561	
LgY750;1,5	LgY750;1,5	2	F456	18	OX11	220V L1	102				302					
LgY750;1,5	LgY750;1,5	4	F456	21	OX11	220V N	103				303					
							104				304					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						105				305	OX62	27		OW561	
OW 232	OW 232	2	F457	22	1X61	220V L1	106				306					
LgY750;1,5	LgY750;1,5	4	F457	24	1X61	220V N	107				307					
							108				308					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						109				309	OX62	28		OW561	
OW 233	OW 233	2	F458	1	OX64	220V L1	110				310					
LgY750;1,5	LgY750;1,5	4	F458	6	OX64	220V N	111				311					
							112				312					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						113				313					
OW 234	OW 234	2	F459		OX41	220V L1	114				314					
LgY750;1,5	LgY750;1,5	4	F459		OX41	220V N	115				315					
							116				316					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						117				317					
		2	F460			220V L1	118				318					
		4	F460			220V N	119				319					
							120				320					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						121				321					
		2	F461			220V L1	122				322					
		4	F461			220V N	123				323					
							124				324					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						125				325					
		2	F462			220V L1	126				326					
		4	F462			220V N	127				327					
							128				328					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						129				329					
		2	F463			220V L1	130				330					
		4	F463			220V N	131				331					
							132				332					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						137				337	OX62	29		OW561	
OW 240	OW 240	2	F465			220V L1	138				338					
LgY750;1,5	LgY750;1,5	4	F465			220V N	139				339					
							140				340					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						141				341		30	OW561		
OW 241	OW 241	2	F466			220V L1	142				342					
LgY750;1,5	LgY750;1,5	4	F466			220V N	143				343					
							144				344					
OW242	OW242						145				345					
		2	F467			220V L1	146				346					
		4	F467			220V N	147				347					
							148				348					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						149				349					
		2	F468			220V L1	150				350					
		4	F468			220V N	151				351					
							152				352					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						153				353					
		2	F469			220V L1	154				354					
		4	F469			220V N	155				355					
							156				356					
LgY750;1,5	LgY750;1,5						157				357					
		2	F469			220V L1	158				358					
		4	F469			220V N	159				359					
							160				360					

Adres – symbol

Typ kabla lub przewodu il. żył x przek.(rez)

Szafa licznikowa KL01

OX16 OW232

YKYżo 3x1,5

Szafa sygnalizacji KF01

OX16 OW233

YKYżo 3x1,5

Szafa licznikowa KL01

OX16 OW234

YKYżo 3x1,5

Centralika sygnalizacji ppoż.

OX16 OW240

YKYżo 3x1,5

Centralika sygnalizacji ppoż.

OX16 OW241

YKYżo 3x1,5

Układ łączności telefonicznej

OX16 OW242

YKYżo 3x1,5

AGA

esy na zaciskach oznaczonych tą pogrubioną ramką

ży ustalić przy montażu.

Tytuł rysunku:

MEW SMOLICE

Schemat montażowy. Szafa rozdzielnia napięcia

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

Symbol

P-1372

Projekt.

Sprawdził

Kier.prac.

Data

04/04

mgr inż. M. Zieliński

mgr inż. K. Gocławski

mgr inż. M. Żyżniewski

Tom

Prac.

PE2

Podziałka

Nr porz. w tomie

4

ENERGOPROJEKT - WARSZAWA S.A.

00-950 Warszawa 1 skr. 184 ul. Krucza 6/14

Nr archiwalny

1283829-828