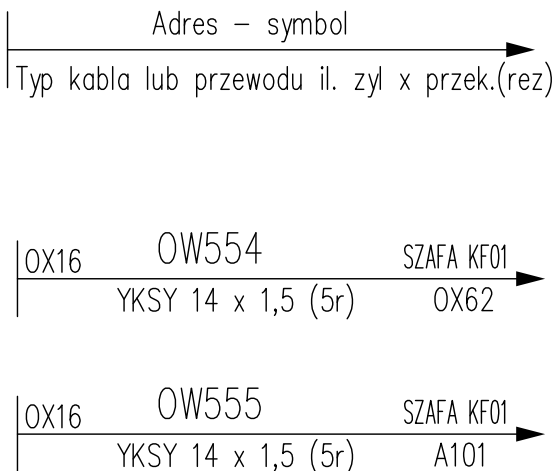


Kabel lub przewód		OX16 Zaciski WAGO 10x284–601; 20x280–901							Kabel lub przewód	
		Miejsce przyłączenia		Zacisk			Miejsce przyłączenia			
Nr żyły	Nr lub symbol	Nr zacisku	Oznaczenie	Inf. dodatk.	Numer	Mostek	Oznaczenie	Nr zacisku	Nr żyły	Nr lub symbol
	LgY750;10	L1	Szyna L1	L1	1	┃	F452	1		LgY750;10
	LgY750;10	1	S453		2	┃	OX16	74		LgY750;10
					3					
	LgY750;10	N	Szyna N	N	4	┃	F452	3		LgY750;10
	LgY750;10	3	S453		5	┃	OX16	75		LgY750;10
					6					
	LgY750;10	PE	Szyna PE	PE	7	┃	OX63	PE		OW554
	OW232	29	1X61		8	┃	OX16	76		LgY750;10
	OW233	PE	OX64		9	┃	CSP / PE	PE		OW240
	OW234	PE	OX41		10	┃	CSP / PE	PE		OW241
					11					
	LgY750;1,5	51	OX16	L1	12	┃	F452	2		LgY750;1,5
					13	┃	P451	1		LgY750;1,5
					14	┃	X02 (ED01–2)	2'		LgY750;1,5
					15	┃	X02 (ED01–5)	4'		LgY750;1,5
					16					
					17					
	LgY750;1,5	52	OX16	N	18	┃	F452	4		LgY750;1,5
	LgY750;1,5	59	OX16		19	┃	P451	2		LgY750;1,5
					20					
1	OW554	47	OX62		21	┃	OX16	50		LgY750;1,5
	LgY750;1,5	101	OX16		22	┃				
					23					
					24					
					25					
					26					
					27					
					28					
					29					
					30					



Kabel lub przewód		OX16 1 komplet WAGO										Kabel lub przewód				
Nr żyły	Nr lub symbol	Miejsce przyłączenia		Miejsce przyłączenia		Zacisk		Przełącznik Pośredniczący	Zacisk		Miejsce przyłączenia		Nr żyły	Nr lub symbol		
		Nr zacisku	Oznaczenie	Nr zacisku	Oznaczenie	Inf. dodatk.	Numer		Mostek	Inf. dodatk.	Numer	Mostek			Oznaczenie	Nr zacisku
	LgY750;1,5			21	OX16		50			70		OX62	25	2	OW554	
	LgY750;1,5			12	OX16	230V L1	51				71					
	LgY750;1,5			14	OX16	230V N	52				72		A101	14	2	OW555
							53				73		A101	+	1	OW555
							54			74		OX16	2		LgY750;1,5	
							55			75		OX16	5		LgY750;1,5	
							56			76		OX16	8		LgY750;1,5	
	LgY750;1,5						57			77		OX62	23	3	OW554	
	LgY750;1,5			1'	X02 (ED01-1)	L1	58			78						
	LgY750;1,5			15	OX16	N	59			79		A101	15	3	OW555	
							60			80					LgY750;1,5	
	LgY750;1,5						61			81		OX62	24	4	OW554	
	LgY750;1,5			3'	X02 (ED01-4)	L1	62			82						
	LgY750;1,5					N	63			83		A101	16	4	OW555	
							64			84					LgY750;1,5	

Symbol	Data	Prac.	Podziałka	Tytuł rysunku: <b>MEW SMOLICE</b> Schemat montażowy. Szafa rozdzielu napięcia gwarantowanego 220V AC i prądu stałego 110V DC - DD01	ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA S.A. 00-950 Warszawa 1 skr. 184 ul. Krucza 6/14 Nr archiwalny 1283829-778 Nr porz. w tomie 4
P-1372	04/04	PE2			
Projekt.	mgr inż. M. Zieliński				
Sprawdził	mgr inż. K. Goctawski				
Kier.prac.	mgr inż. M. Żyżniewski				