

Wył. R-P

- 1) CF16-40/ 4/01 - AC - wył. R-P 4-bieg firmy Eaton Electric  
B16, B6 - Wył. nadprąd. 1-bieg typu CLS6 firmy Eaton

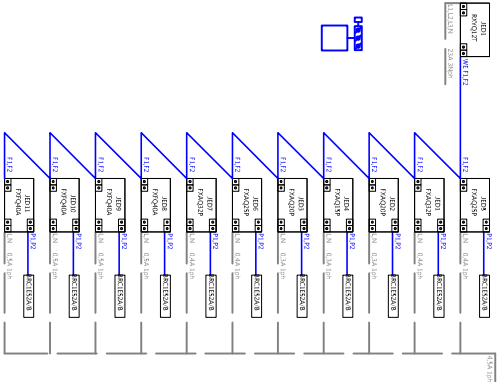
Rozłączniki bezpiecznikowe z wkładkami gg

- 1) R1/ 50A, R2/ 10A, R3/ 20A, R4/ 6A, R5-R8/ 10A, R-9/ 20A  
Rozł. bezp. 1-bieg tytan 63A 1p nr IS504700 firmy Schrack  
lub firmy EL-TEAM  
2) R6 / 10A, R7/ 10A - Rozł. bezp tytan 63A 3p  
nr IS504702 firmy Schrack lub firmy EL-TEAM

Wył. silnikowe

- Z-MS-0.25/2 - Wył. silnik. 2-bieg  
Z-MS-0.40/2 - Wył. silnik. 2-bieg  
Z-MS-1.60/2 - Wył. silnik. 2-bieg.

- 1) REB - regulator typ/st. typu REB – 1NE  
( 230V/1A, p/ł, IP54) firmy Venture  
2) RE - regulator transf. 5-stop. typu RE 2,5  
(2,5 A, n/ł, IP54 z bezp. przeciąż. , firmy Systemair )  
K1 - stycznik 1-bieg instal. 16 A typu MT-PL-17S-11-5230 Reipol  
OR-CR 201/W czujka ruchu firmy ORNO



Projektowanie i nadzór w budownictwie Warszawa Plac 45-081 Dobrze Wielki ul. Włodawska 10					
Schemat rozdzielni TW - Obwodowytył + klimatyz.				ELEKTRYCZNA	
TEMAT:	Budowa budynku biurowego			SKALA	-----
INWESTOR:	Izba Rolnicza w Opolu Opole, ul. Włodawska 170			DATA	11.2013
LOKALIZACJA	Opole, ul. Partyzancka dz. nr 5/55				
PROJEKTANT:	inż. Danuta Bobrowska			upr. bud. nr 3886 Op	
SPRAWDZIE:	inż. Andrzej Tenczyński			upr. bud. nr 20263 Op	
				INSTRUMENT E-7	

Obudowa rozdzielnic typu :

Obudowa BP-O-600/10-C, 6x 24 mod., IP 54

( wys. x szer= 1060 x 600 ) firmy Eaton