



YKYzo 5x10mm<sup>2</sup>

DO  
ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ  
RG

YDYpzo 3/4x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3/4x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3/4x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3/4x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3/4x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	YDYpzo 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
0,2kW	0,8kW	1,3kW	1,0kW	1,3kW	0,4kW	0,5kW	0,75kW	0,75kW	0,75kW	0,75kW	0,7kW	
Oświetlenie wejście obw. nr 1.1e	Oświetlenie korytarz obw. nr 2.1e	Oświetlenie korytarz obw. nr 3.1e	Oświetlenie korytarz obw. nr 4.1e	Oświetlenie korytarz obw. nr 5.1e	Gniazda 230V korytarz obw. nr 6.1e	Gniazda 230V korytarz obw. nr 7.1e	Rezerwa	Oświetlenie zewn. obw. nr 8.1e	Oświetlenie zewn. obw. nr 9.1e	Oświetlenie zewn. obw. nr 10.1e	Oświetlenie zewn. obw. nr 11.1e	Oświetlenie zewn. obw. nr 12.1e

ROZDZIELNICA RP II

$P_i = 9,7 \text{ kW}$

$P_{szcz} = 5,8 \text{ kW}$

$k_j = 0,6$

$I_o = 9,3A$

Aparatura modułowa firmy FAEL LEGRAND lub równoważna

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN-S

OBIEKT <b>BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "PRZEDSZKOLE"</b>		
ADRES <b>WYSZKÓW, UL. MELJORANTÓW DZ. NR EW. 3432/10, 3432/6, 3410, 3434, 3432/8</b>		
INWESTOR <b>GMINA WYSZKÓW 67-200 WYSZKÓW, UL. ALIJA RÓŻ 2</b>		
TYTUŁ <b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP II</b>		
BRANŻA/ FAZA PROJEKTU <b>ELEKTRYCZNA</b>		
DATA <b>11.2012</b>	SKALA <b>-</b>	NR RYS <b>E06</b>
Opracował <b>Tomasz Piórkowski</b>		Prób
Projektował <b>Tomasz Kukawski</b>	NR UPR./SPECIAL. <b>OS-41803</b>	Prób
Sprawił <b>mgr inż. Edward Groniecki</b>	NR UPR./SPECIAL. <b>SI-552/78</b>	Prób