



Obwód	Zab. wyt. p.poz.	Zab. przepięciowe	Sygn. obecności faz	Zasilanie RK	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gn. ~230V	Gn. ~230V
Typ przewodu	H0G5 PH90	LgYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	2x1,5 mm <sup>2</sup>	4x1x25 mm <sup>2</sup>	3x1,0 mm <sup>2</sup>	5x1x25 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>
Moc				52,50 kW	0,37 kW	0,72 kW	0,30 kW	0,50 kW	0,50 kW	1,50 kW

Rozdzielnica	R <sub>G</sub>
Układ sieci	TN-C-S
Napięcie zasilania	0,4 kV
Moc zainstalowana	60,29 kW
Moc szczytowa	42,2 kW
Prąd znamionowy	96,69 A
Prąd szczytowy	67,68 kW

<p><i>Biuro Obsługi Budownictwa "Mobo "</i>  <i>mgr inż. Bogusław Wierchowski</i>  <i>09-520 Łąck .Wola Łącka 13/1</i></p>	
<p><i>Projekt budowlany przebudowy budynku  pawilonu gastronomicznego w Wyszogrodzie ul.  Niepodległości 11 A – część elektryczna</i></p>	
<p><i>Inwestor                    Zespół Szkół im J. Śniadeckiego  w Wyszogrodzie</i></p>	
<p><i>Adres inwestycji</i>  <i>09-450 Wyszogród, ul. Niepodległości 11 A</i>  <i>dz. nr 1170, obręb Wyszogród</i></p>	
<p><i>Projektant</i></p>	<p><i>Radosław Habaj</i>  <i>upr. nr MAZ/0584/P00E/12</i></p>
<p><i>Sprawdził</i></p>	<p><i>Zbigniew Wrona</i>  <i>upr. nr MAZ/0419/PW0E/11</i></p>

Schemat rozdzielnic RG			
Skala -----	Data 30 kwietnia 2014.	Rys E-03	Strona 20