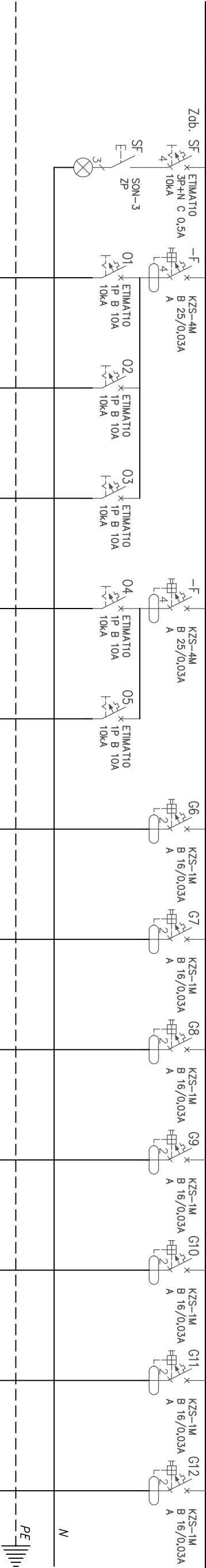
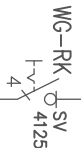
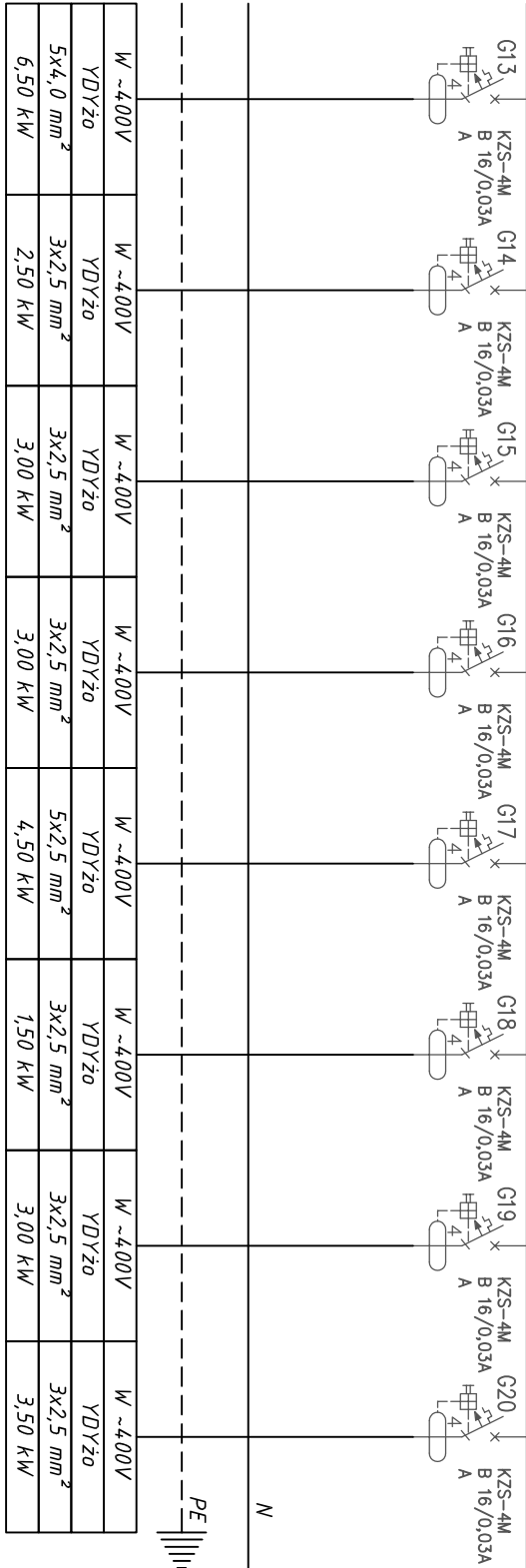


Zasilanie LgY 5x1x25 mm²



Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gn. ~230V	Gn. ~230V	Gn. ~230V	Gn. ~230V
Typ przewodu	Sygn. obecności fazy	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gn. ~230V	Gn. ~230V	Gn. ~230V
Przekrój	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Moc	3x1,0 mm²	3x1,5 mm²	3x1,5 mm²	3x1,5 mm²	3x2,5 mm²	3x2,5 mm²	3x2,5 mm²
	0,70 kW	0,60 kW	0,80 kW	0,80 kW	2,50 kW	3,20 kW	2,00 kW



Rozdzielnica	RK
Układ sieci	TN-C-S
Napięcie zasilania	0,4 kV
Moc zainstalowana	52,5 kW
Moc szczytowa	36,75 kW
Prąd znamionowy	84,20 A
Prąd szczytowy	58,94 kW

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

Tytul rysunku

Schemat rozdzielnicy RK

<i>Skala</i> -----	<i>Data</i> 30 kwietnia 2014	<i>Rys</i> E-04	<i>Strona</i> 21
-----------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------