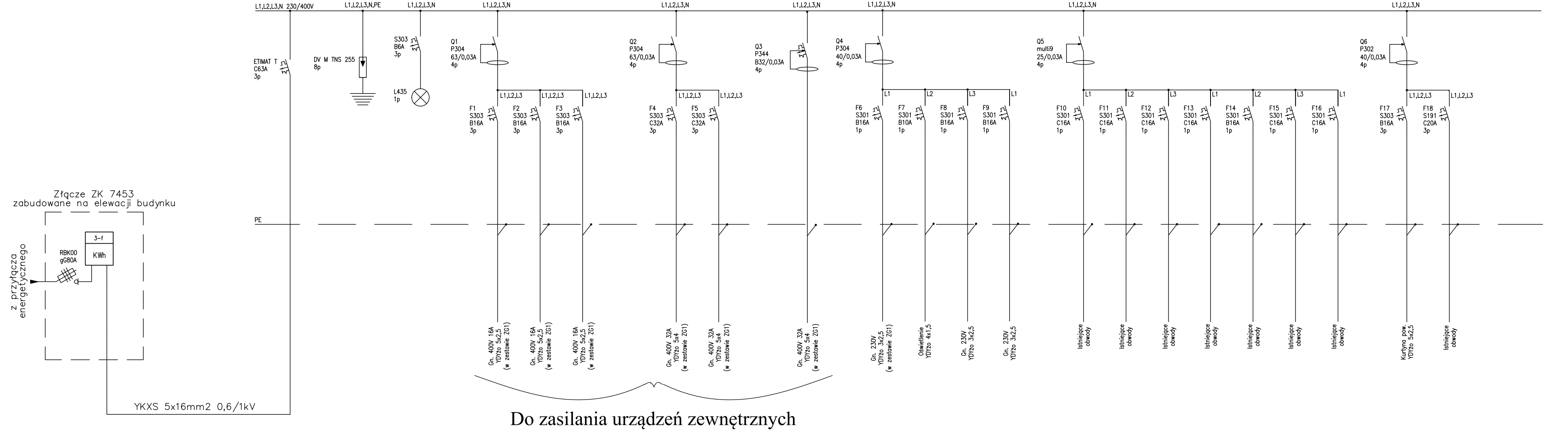
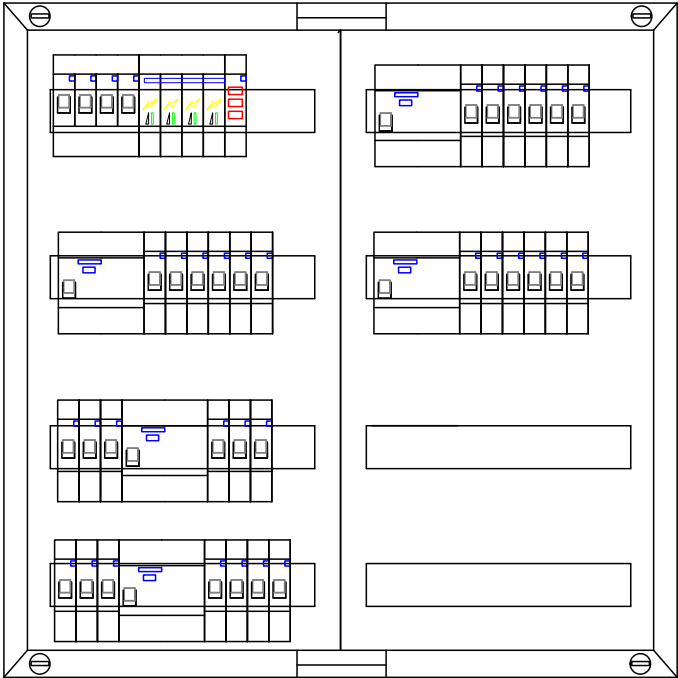


Rozdzielnica RG

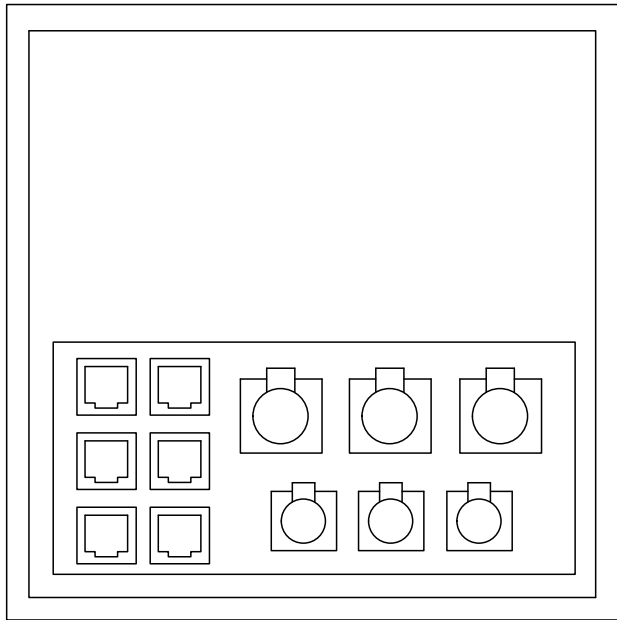



Do zasilania urządzeń zewnętrznych

Rozdzielnica natynkowa; II-kl. izolacji; IP30  
Wymiary: 650/550/110; w/s/g(mm); 96 modułów



Zestaw gniazd ZG1 w obudowie stalowej 500x500x200mm  
IP65, drzwi stalowe pełne - 6 x gn. 230V, 3 x gn. 400V 32A, 3 x gn. 400V 16A



 <div>Przedsiębiorstwo Techniczno - Handlowe <b>ELKENT-SYSTEM</b> PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 43-300 Bielsko-Biała ul. Czołgistów 36 biuro@elkent-system.pl www.elkent-system.pl tel.: (33) 845 30 36</div>		Tytuł opracowania: <b>Projekt budowlany rozbudowy istniejącej zadaszonej sceny przy Gminnym Ośrodku Kultury w Jasienicy na potrzeby rozwoju kultury i turystyki kulturalnej</b>	
Oprac. Projektował	Imię i nazwisko inż. Grzegorz Matkowski	Podpis	Investor: <b>Gminny Ośrodek Kultury w Jasienicy 43-385 Jasienica 1360</b>
	mgr inż. Andrzej Gasiński upr. 5/96 oraz 148/87		Faza opracowania: <b>Projekt Budowlany</b> Data: <b>04.2018</b>
			Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b> Skala: <b>-</b>
			Treść rysunku: <b>Schemat rozdzielnic RG</b> Nr rys.: <b>E3</b>