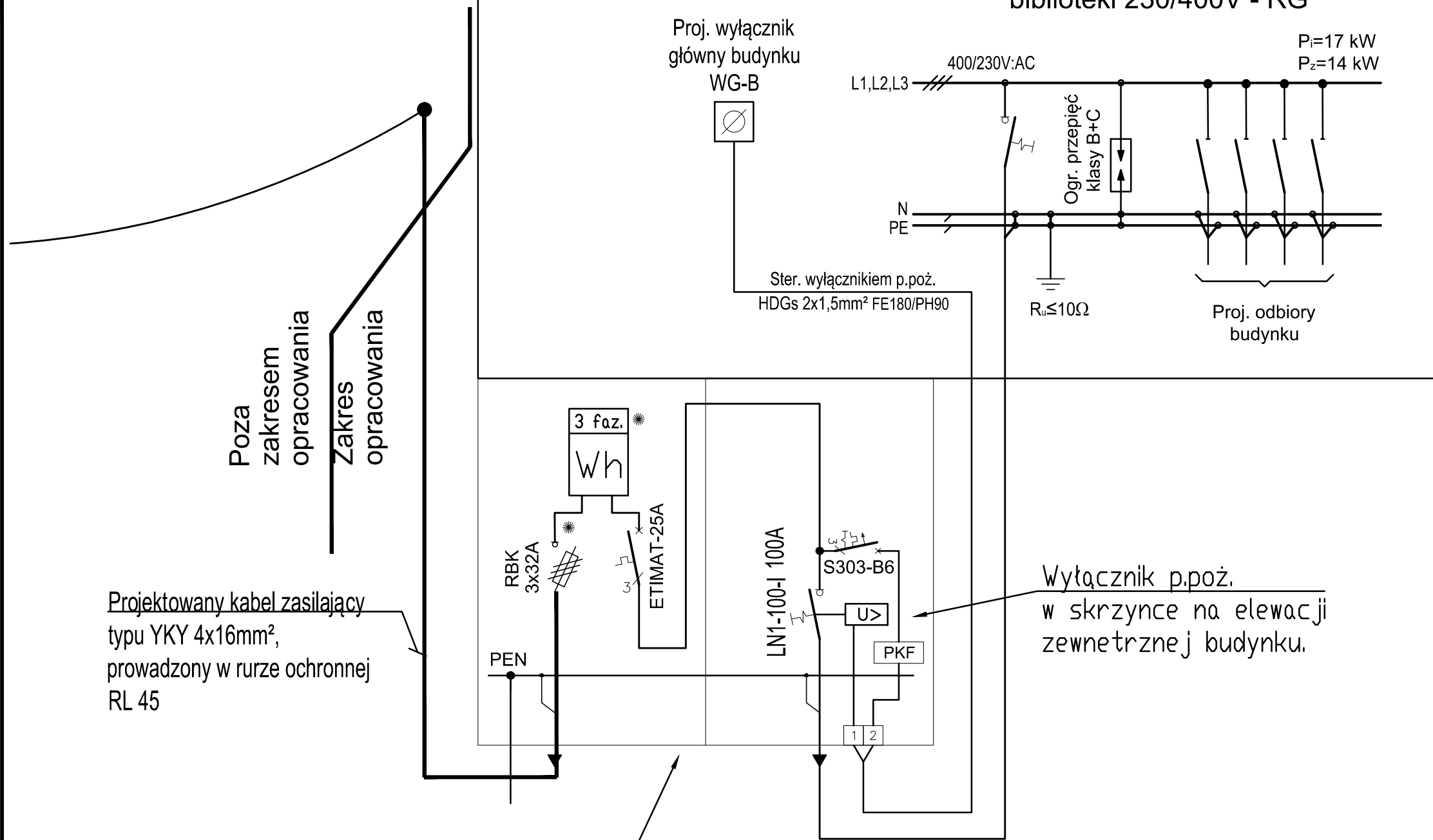


BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W DOBIESZOWICACH

Rozdzielnia główna budynku biblioteki 230/400V - RG



Poza
zakresem
opracowania
Zakres
opracowania

Projektowany kabel zasilający
typu YKY 4x16mm²,
prowadzony w rurze ochronnej
RL 45

Proj. obudowa p/t
z licznikiem i wyłącznikiem
p.poż. budynku

Wyłącznik p.poż.
w skrzynce na elewacji
zewnętrznej budynku.

Bogumił Konopka Śląska Agencja Energetyczna 41 500 Chorzów ul. Ryszki 57/21 ☎ (0 32) 245 99 04 ☎ 601 48 04 96		
Inwestor	Gminny Ośrodek Kultury w Bobrownikach 42-583 Bobrowniki, ul. Sienkiewicza 121A	
Temat	Przebudowa obiektu "Starej szkoły" w Dobieszowicach z przeznaczeniem na Bibliotekę Publiczną	
Tytuł Rysunku	Schemat ideowy układu zasilania.	
Projektował:	dr inż. Tomasz Sierociński nr upr. SLK/4896/PWOE/13	Branża: Instalacje Elektryczne
Koordynator	inż. Bogumił Konopka	
Rok: 2016	Skala - / -	Nr rys. E-06