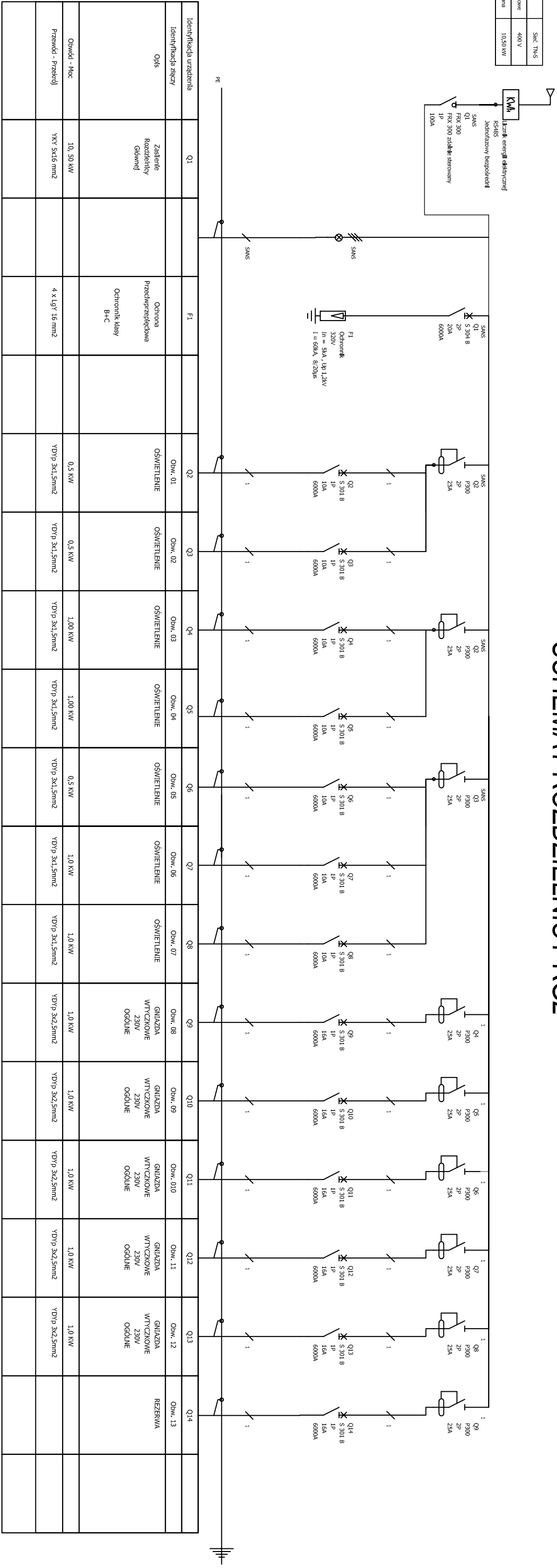


Układ sieci	Ścieł TN-S
Napięcie znamionowe	400 V
Moc zainstalowana	10,50 kW



ELEKTRYKA		Skala:	Rys. nr:
Temat:		1:100	E-7
Inst. Elektryczne - Schemat Rozdzielniczy RG2			
Nazwa inwestycji: Wymiana instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Stare Gronowo.			
Adres: 77-310 Stare Gronowo			
Wykonat:	Branta	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant:	Elektryka:	Upr.: POM/0179/PW/OE/08 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	INŻ. KAROL GOŁĘBIEWSKI
Projektant sprawdz.:	Elektryka:	Upr.: UAN/8346/206/68 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	INŻ. TADEUSZ GRUBIŃSKI
Asystent Proj.:	Elektryka:		MGR RAFAŁ KOBIEROWSKI
Data:			28.06.2015 r.