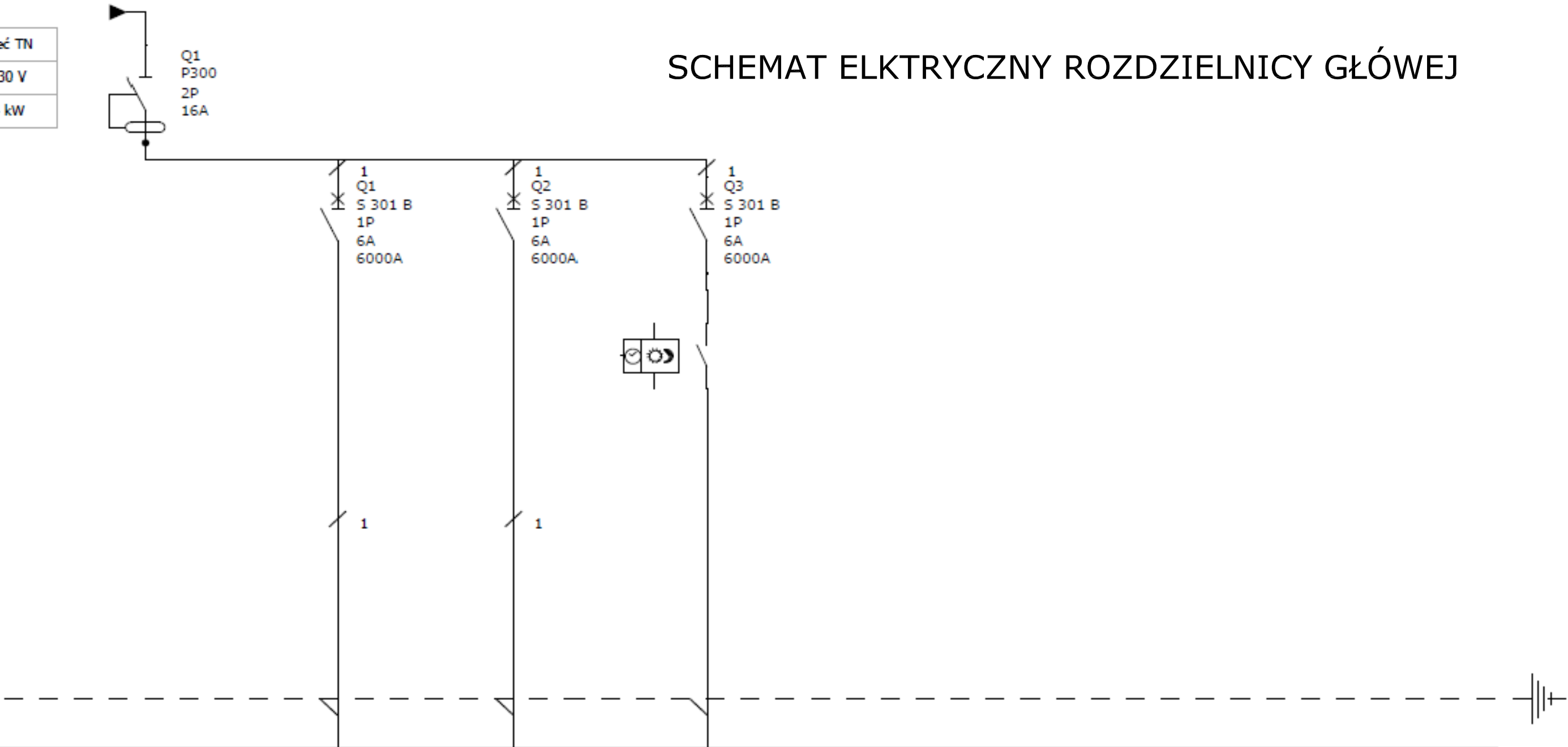
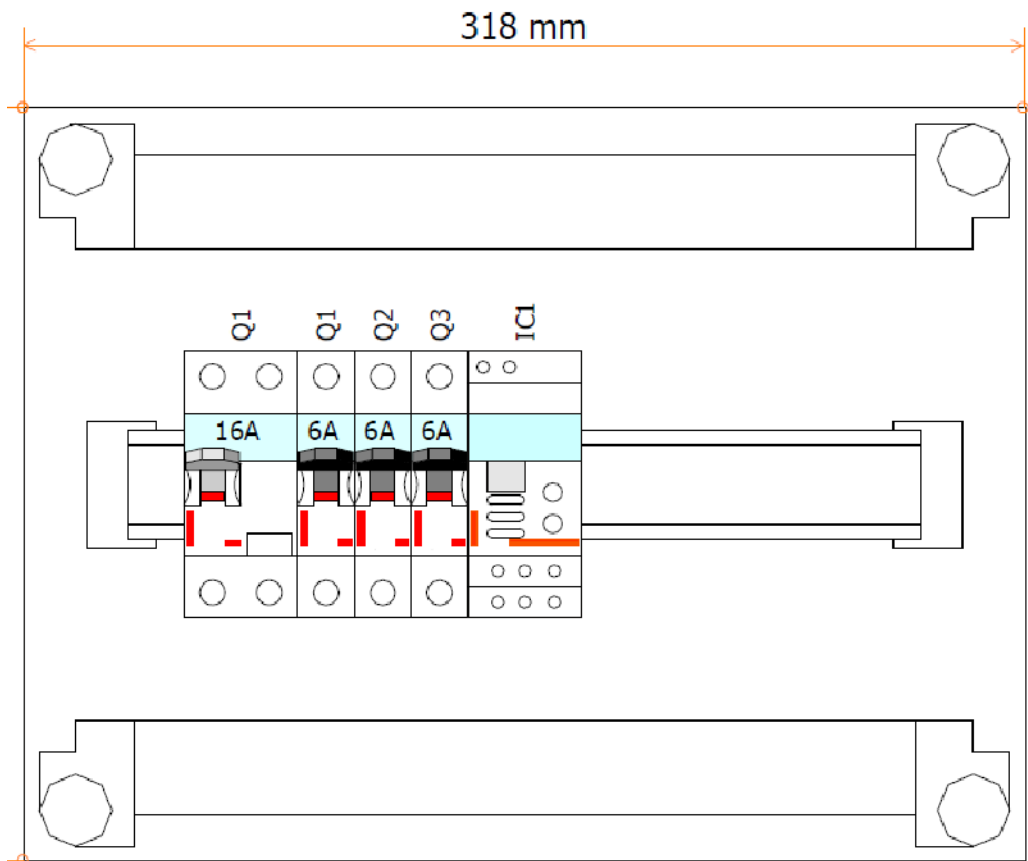


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230 V
Moc zainstalowana	4 kW



WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWEJ



Opis	pole zasilające - szafka złączowo - pomiarowa w granicy działki nr ew. 23/2	Obwód nr 1 - oświetlenie ogólne budynku gospodarczego	Obwód nr 2 - gniazda wtykowe ogólne budynku gospodarczego	Obwód nr 3 - oświetlenie terenu zewnętrznego				
Obwód - Moc	4 kW	0,2 kW	2,6 kW	0,2 kW				
Długość kabla	40 m	16 m	50 m	70 m				
Przewód - Przekrój	10 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	6 mm ²				
Typ kabla	YKY	YDYpżo	YDYpżo	YKY				

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INVEST GRZEGORZ PIWNIK USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII 97-500 RADOMSKO ul. Architektów 26a			
INWESTOR:	GMINA ŁADZICE 97-561 ŁADZICE, UL. WYZWOLENIA 36			
ZADANIE:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO, BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ-LINI KABLOWEJ NN OŚWIETLENIA TERENU WRAZ ZE SŁUPAMI OŚWIETLENIOWYMI ORAZ LINI KABLOWEJ ZASILAJĄCEJ BUDYNEK GOSPODARCZY NA DZIAŁCE NR EWID. 23/2 OBRĘB JÓZEFÓW NA TERENIE GMINY ŁADZICE			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY				
BRANŻA: ELEKTRYCZNA				
ADRES OBIEKTU: DZIAŁKA NR EWID. 23/2 OBRĘB JÓZEFÓW				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY ORAZ WIDOK ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ			RYSUNEK NR: 3	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. JACEK STRZELECKI	NR UPRAWNIENI LOD/0883/PWOE/08	PODPIS	SKALA: –	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ROBERT KUCHARSKI	LOD/0662/PWOE/06	PODPIS	DATA: 12.2016 r.	NR STR.