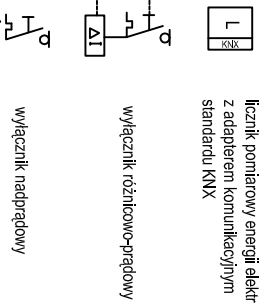


Nr obwodu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa obwodu	Zasilanie										Przepompownia ścieków	rezerva
Moc kW	236,39											-



Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-IEC 60346-4-41

UKŁAD SIECI TN-S

Tablica GTR
Pi=236,39kW
Ps=92,19kW
Iobl=139,68kW

GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA GTR
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY

Projektowaną Główną Tablicę Rozdzielczą GTR wykonać jako rozdzielnicę następną, z oszczędzeń jak na schemacie. Tablica z drzwiami pełnymi, zamykana na zamek z kluczem. Tablicę GTR montować pomieszczeniu 0.32, w miejscu pokazanym na planach instalacji elektrycznych wg rys. nr E.1. Montaż aparatury na szynach TH35. Wewnątrz za drzwiami umieścić schemat jednokreskowy tablicy. Wymiary rozdzielnicy 600x1700x300mm (szer. x wys. x gł.).

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO		
Adres	ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZMIENNY	Data CZERWIEC 2015	Nr projektu 14006
Inwestor GMINA ŚLAWNO UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO		Opracował mgr inż. Marcin Pula mgr inż. Power Feistick	
Sprawdzający			
Nazwa rysunku GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA GTR SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		Forma	
Branża ELEKTRYCZNA		Skala -	
		Nr rysunku E.7	