



$P_s=4 \text{ kW}$
 $I_s=6,4 \text{ A}$
 $I_g=25 \text{ A}$

Układ sieci TN-S
 Ochrona od porażeń :
 szybkie wyłączenie zasilania
 z zastosowaniem wyłącznika
 różnicowo-prądowego

E.09	1:100	10.2020	Gmina Kcynia		Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych.
	SKALA:	DATA:	ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		
	PB+PW	Instal. elektr.	Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3		mgr inż. Piotr Łoś upr. KUP/0138/POOE/14 w spec. instalacyjnej
NR RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	obręb 0001 Kcynia, Kcynia		
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNI RG1				mgr inż. Leszek Sobala upr. KUP/0070/POOE/11 w spec. instalacyjnej	PROJEKTOWAŁ:
				PROJEKTOWAŁ:	
TREŚĆ RYSUNKU:			PODPIS:		PROJEKT: