



$P_s = 14 \text{ kW}$
 $I_s = 21,3 \text{ A}$
 $I_B = 25 \text{ A}$

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

E.09	1:100	03.2022	Gmina Kcynia		Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych.
	SKALA: PB+PW	DATA: Instal. elektr.	ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		
NR RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia		INWESTOR:
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNI RG1			mgr inż. Piotr Łoś upr. KUP/0138/POOE/14 w spec. instalacyjnej		ADRES:
			mgr inż. Leszek Sobala upr. KUP/0070/POOE/11 w spec. instalacyjnej		
TREŚĆ RYSUNKU:			PROJEKTOWAŁ:		PROJEKT ZAMIENNY: