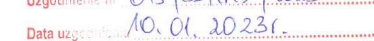




1. Wymagana wartości rezystancji uziemienia dla wspólnej sieci uziemiającej złączy:  $R < 5\Omega$

---



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl		REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406				
NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA			SKALA	---
LOKALIZACJA	DZ. NR 476/8, 476/5, 476/14, 476/10, 451/9 - OBR. DĘBOGÓRZE 0008, GM. KOSAKOWO	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej			DATA	01.08.2022
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK		RYS. NR			E-02	
SPRAWA	ZN/3985/3232MZ/2022/2201660						