



*) do plombowania

Dla sieci zasilającej - układ TN-C
Dla instalacji odbiorczej - układ TN-S
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

Zgodnie z twp nr RD 3/6/RDE 6/2130/2010 z dn. 17.06.2010 r.

PIWIS			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA			
tel./fax. (077)4546533		e-mail: piwis@mik.pl	
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W SOŁECTWIE KOMORNO	STADIUM	
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA	P.B./P.W.	
ADRES	OBRĘB KOMORNO, GMINA REŃSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA, POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ I INSTAL. ELEKTR. DLA POTRZEB PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW PS2	ELEKTRYCZNA	02.2012
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewald Mrugała	201/91/0p	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof Giesa	195/91/0p	
KIER. ZAKŁ.	inż. Zdzisław Czuczvara	6/89/0p	
INWESTOR	URZĄD GMINY REŃSKA WIEŚ UL. PAWŁOWICKA 1 67-208 REŃSKA WIEŚ	SKALA	NR RYSUNKU
		----	IE/07

Oświetl. zewn. - słup
typu SAL-80 z oprawą
OUSH-150W
Przebieżnica
zmierzchowy