



BILANS MOCY PROJEKTOWANEJ SZAFKI SR
 $P=21,6\text{kW}$
 $P_s=16,0\text{kW}$
 $I_e=26,3\text{A}$
 $I_n=3\times 80/\text{gG}$ w RG istniejącej oczyszczalni
 $I_a=800,0\text{A}$
Maksymalna impedancja pełnej pętli zwarciowej :
 $Z_k=0,3831\Omega$
Obliczeniowy spadek napięcia w WLZ : $\%U_x=0,23\%$

UWAGA :
Zaciski PE wszystkich linii w/z uzienione we właściwych rozdzielnicach.
Rezystancja uzienienia Ra<10 omów.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE.
SCHEMAT ZASILANIA.

PROJEKT BUDOWLANY

Układ sieci :
TN-S - dla instalacji odbiorczej.
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE MAREK KUBICKI 87-800 WŁOCŁAWEK, UL. JASNA 18B/4			
INWESTOR :		BRANŻA : ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY	
GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO 54		PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UAN V-8386-5/98/90 Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-0111/03	
ADRES INWESTYCJI :		mgr inż. Jacek Hirsch	
87-821 BARUCHOWO DZIAKA NR 147/1; 146/1 OBRĘB EWIDENCYJNY BARUCHOWO		mgr inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN NB-8386-5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-1038/01	
TEMAT :		DATA : 09.2020	
ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH [PSZOK] WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		SKALA : - - - -	
TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI		RYSUNEK NR : EB-08	
		TEMAT RYSUNKU : INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE. SCHEMAT ZASILANIA.	