



BILANS MOCY PROJEKTOWANEJ SZAFKI SR
P=21,6kW
P_s=16,0kW
I_b=26,3A
I_n=3x80/gg w RG istniejącej oczyszczalni
I_a=800,0A
Maksymalna impedancja pełnej petli zworciowej :
Z_{ka}=0,3031Ω
Obliczeniowy spadek napięcia w WLZ :

Obudowa szafki SR :
Metalowa obudowa nascienna, z drzwiami metalowymi, pełnymi.
Gabaryty obudowy : 400x500x207. Klasa IP66/IK10.
Rezerwa na współniku TH : 39,50%
Montaż obudowy : nasiennej h=60cm ppt.
Dźwignia wyłącznika głównego : pokrętło czerwono-zółte, wewnątrz rozdzielnic.
Wyprowadzenie przewodów od dołu poprzez hermetyczną płytę przepustową.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE.
SCHEMAT IDEOWY SZAFKI SR.

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 UA-V-8386-5/98/90 Wk. bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-0111/03	
ADRES INWESTYCJI :		87-821 BARUCHOWO DZIAKA NR 147/1, 146/1 OBRĘB EWIDENCYJNY BARUCHOWO	
ASYSTENT :		mgr inż. Jacek Hirsch	
SPRAWDZAJĄCY :		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 :		ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH [PSZOK] WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
DATA :		SKALA :	RYСУNEK NR :
09.2020		- - - -	EB-09
TEN RYSUNEK JEST OBIEKTEM PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCH-SZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI			
TEMAT RYSUNKU : INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE. SCHEMAT IDEOWY SZAFKI SR.			