



Obudowa szafki SR :  
Metalowa obudowa ścienna, z drzwiami metalowymi, pełnymi.  
Gabaryty obudowy : 400x500x207. Klasa IP66/IK10.  
Rezerwa na współniku TH : 39,58%  
Montaż obudowy : ścienna; h=110cm ppt, dla górnej krawędzi obudowy.  
Dźwignia wyłącznika głównego : pokrętło czerwono-żółte, wewnątrz rozdzielnic.  
Wyprowadzenie przewodów od dołu poprzez hermetyczną płytę przepustową.

P=6,42kW  
P<sub>s</sub>=4,5kW  
I<sub>n</sub>=17,7A  
I<sub>n</sub>=3x40/gg w SR  
I<sub>s</sub>=348,0A  
Maksymalna impedancja pełnej petli zwarciowej :  
Z<sub>ka</sub>=0,6969Ω  
Obliczeniowy spadek napięcia w WLZ :

## INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE. BUDYNEK WSTĘPNEJ SEGREGACJI. SCHEMAT IDEOWY SZAFKI 0.RWS.

### 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 : GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO 54		BRANŻA : ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY	
ADRES INWESTYCJI : 87-821 BARUCHOWO DZIAKA NR 147/1; 146/1 OBRĘB EWIDENCYJNY BARUCHOWO		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	
TEMAT : ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH [PSZOK] WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		ASYSTENT : mgr inż. Jacek Hirsch	
TEN RYSUNEK JEST OBEJTY PRAWAMI AUTORSKIMI. PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI.		SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Kłockowski upr. nr UAN-NB-8386-5/2/95 Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-1038/01	
DATA : 09.2020		SKALA : - - - -	RYСУNEK NR : EB-11
		TEMAT RYSUNKU : INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE, BUDYNEK WSTĘPNEJ SEGREGACJI ODPADÓW. SCHEMAT IDEOWY SZAFKI 0.RK.	