



Obudowa szafki SR :  
Metalowa obudowa, naścienna, z drzwiami metalowymi, pełnymi.  
Gabaryty obudowy : 600x800x307. Klasa IP66/IK10.  
Rezerwa na wsporniku IH : 43,52%  
Montaż obudowy : naścienny; h=220cm ppt. dla górnej krawędzi obudowy.  
Dźwignia wyłącznika głównego i pokrętło czerwono-żółte, wewnątrz rozdzielnicy.  
Wyprowadzenie przewodów od dołu poprzez hermetyczną płytę przepustową.

P=8,18kW  
P<sub>s</sub>=6,5kW  
w=11,1A  
n=3x40/gG w SR  
s=348,0A  
Maksymalna impedancja pełnej pętli zwarciowej :  
Z<sub>ca</sub>=0,6969Ω  
Obliczeniowy spadek napięcia w WLZ :

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE.  
BUDYNEK NA KONTENERY.  
SCHEMAT IDEOWY SZAFKI O.RK.

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 OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI! PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE I NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWIANIU DO PRAC BUDOWALNYCH, BEZ PIŚMENEJ ZGODY PRACOWNI		SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Kłockowski upr. nr UA-NB-8386-5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-1038/01	
		DATA : 09.2020	SKALA : - - -
		RYSUNEK NR : EB-10	
		TEMAT RYSUNKU : INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZALICZNIKOWE. BUDYNEK NA KONTENERY. SCHEMAT IDEOWY SZAFKI O.RK.	