



Skryzinka SZ :
P=6,0 kW
 $I_k = 9,6A$, (przy obliczeniowym $\cos \phi = 0,87$)
Zabezpieczenie : In = B1 63A/gg w istniejącej RZ.
Dobór linii zasilającej wg PN-IEC 60364-523-5 :
Linia zasilająca, układana w rurce z tworzywa, na tynku,
wykonana jako UKY4o 4*25 (I=3,0m)
tabela 52-C3/C : In = 80,0 A
wsp. korygująca : $k_s = 1,0$
Dopuszczalny długotrwały prąd linii : $I_{ad} = 80,0 A$

Układ sieci :
TN-C dla linii zasilającej projektowaną SZ
TN-S dla instalacji odbiorczych
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OGÓLNOKRAJOWE "EKOBUd" WŁOCŁAWEK		
Inwestycja:	Dostosowanie i modernizacja składowiska odpadów komunalnych w Służewie poprzez budowę kwatery nr 3 do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej celem osiągnięcia statusu RIPOK w zakresie składowania odpadów	
Obiekt:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	
Adres:	SŁUŻEWÓ, gm. Aleksandrów Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie	
Inwestor:	P.U.P. "EKOSKŁAD Spółka z o.o., 87-710 SŁUŻEWÓ, ul. Polna 87	
Rysunek:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE. KABLOWE LINIE NN I OŚWIETLENIOWE. SCHEMAT IDEOWY SZAFKI SZ	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hlrich upr. UA-VN-8386-5/88/90Wk	
Sprawdził:	inż. Jan Kłockowski upr. UAN-NB-8386-5/2/85Wk	
Data: 04.04.2016r.	Skala: - - -	EWw-03