



Uwagui!

Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.

Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.

Samoczynne wylączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

$P_i = 7,22 \text{ kW}$
 $k_j = 0,8$
 $P_s = 5,77 \text{ kW}$
 $\text{cost} = 0,92$
 $I_B = 9,05 \text{ A}$

$$K_{\infty} = 0$$

$$P_s = 5,77 \text{ kW}$$

$$\text{cost} = 0,92$$

$$I_B = 9,05A$$

TEMAT OPRACOWANIA:					
<div>BUDYNEK ŚWIETLICY</div> <div>jednostka ewid.: 060114_2 SLAWATYCZE, obrób ewid. 0001 JABŁĘCZNA 21-515 Slawatyce, Jabłeczna53A, działka nr 351</div>					
INWESTOR:					
<div>GINIA SLAWATYCZE</div> <div>ul. Rynek 14, 21-515 Slawatyce</div>					
TYTUŁ:					
<div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div>					
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY					
SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TB-2					
Projektant:		Podpis:			
mgr inż. Jacek Melanik LUB/0185/PWOE/08					
Specjalność: Projektant sprawdzający:		ELEKTROENERGETYCZNA Podpis:			
mgr inż. Robert Dyduch LUB/0005/PWOE/07					
Specjalność: Data: 04.2023		ELEKTROENERGETYCZNA Skala 1:100 Rysunek nr			
		Projekt:	Branoz:	Rysunek:	Zmiany:
		-	E	5	-