



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<br>wylączenie zasilania |
| Układ sieci TN-S 400/230V          |

$P_i = 5,2 \text{ kW}$   
 $k_j = 0,6$   
 $P_s = 3,12 \text{ kW}$   
 $\text{cost} = 0,92$   
 $I_B = 4,85A$

## ROZDZIELNICA WNĘKOWA Z DRZWICZKAMI I ZAMKIEM

**TEMAT OPRACOWANIA:**

BUDYNEK ŚWIETLICY

jednostka ewid. : 060114\_2 SŁAWATYCZE,  
obręb ewid. 0001 JABŁECZNA  
21-515 Sławatycze, Jableczna53A, działka nr 351

INVESTOR:

**GMINA SŁAWATYCZE**  
ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze

**TYTUŁ:**

# INSTALACJE ELEKTRYCZNE

|                              |   |   |   |                     |
|------------------------------|---|---|---|---------------------|
| FAZA: PROJEKT TECHNICZNY     |   |   |   |                     |
| SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TB-3 |   |   |   |                     |
| Projektant:                  | mgr inż. Jacek Meilanuk<br>LUB/0185/PWOE/08 |   |   | Podpis:             |
| Specjalność:                 | mgr inż. Robert Dydy/cz<br>LUB/0005/PWOE/07 |   |   | ELEKTROENERGETYCZNA |
| Projektant sprawdzający:     |   |   |   | Podpis:             |
| Specjalność:                 |   |   |   | ELEKTROENERGETYCZNA |
| Data: 04. 2023               |   |   |   | Skala 1:100         |
|                              |   |   |   | Rysunek nr          |
|                              |   |   |   | Projekt: Branża:    |
|                              | -   | E | 6 | Rysunek: Zmiany:    |