



POM.	FUNKCJA
3/1	POM. GOSPODARCZE
3/2	KLATKA SCHODOWA
3/3	PODDASZE NIEUŻYTKOWE

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN–S

## LEGENDA

- OP1

oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max. 24W; min. 2900 lm; IP44;
- AW1

oprawa awaryjna, max. 3W; 420 lm; IP65; oprawa z autotestem 1h; certyfikat HACCP i CNBOP
- AW2

oprawa awaryjna, max. 3W; 400 lm; IP65; oprawa z autotestem 1h; certyfikat HACCP i CNBOP
- EW1

oprawa ewakuacyjna natynkowa (sufitowa lub ścienna); IK08; max. 4W; oprawa z autotestem 1h; certyfikat HACCP i CNBOP
- Łącznik oświetlenia świecznikowy, h=1,4m. IP44
- Łącznik oświetlenia schodowy, h=1,4m.

Inwestor:	Gmina Strzegom Rynek 38 58–150 Strzegom	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 2 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach	Faza Projekt techniczny	
Adres inwestycji:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 33 58–150 Strzegom	Data: 02.01.2024	
Wykonawca:  Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20–445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec.elektryczna	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Czerwiński	LUB/0081/POOE/11 spec.elektryczna	
Nazwa rysunku Rzut poddasza – instalacje elektryczne		Skala 1:100	Nr rysunku IE4