



PWM	Połączenia wyrównawcze
Q	Gniazdo 2x230V 16A
Q	Gniazdo 2x230V 16A IP44
R	Rozdzielacz ogrzew. podł.

Q	Wyłącznik dwu biegunowy
Q	Wyłącznik jednobiegunowy
Q	Włącznik schodowy
Q	Oprawa >IP44
Q	Wypust oświetleniowy

UWAGA:
Na rzucie oznaczenia Q.. dotyczą
obwodów w tablicy TB.
TN-S
Ochrona przed porażeniem
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LOKAL 1 - 35,1 m ²	KOMUNIKACJA
1.1	A: 10,5 m ²
POKÓJ 1	
1.2	A: 9,8 m ²
POKÓJ 2	
1.3	A: 10,4 m ²
TOALETA	
1.4	A: 4,6 m ²
LOKAL 2 - 35,1 m ²	KOMUNIKACJA
2.1	A: 10,5 m ²
POKÓJ 1	
2.2	A: 9,8 m ²
POKÓJ 2	
2.3	A: 10,3 m ²
TOALETA	
2.4	A: 4,6 m ²
LOKAL 3 - 35,1 m ²	KOMUNIKACJA
3.1	A: 10,6 m ²
POKÓJ 1	
3.2	A: 9,8 m ²
POKÓJ 2	
3.3	A: 10,3 m ²
TOALETA	
3.4	A: 4,7 m ²
LOKAL 4 - 35,1 m ²	KOMUNIKACJA
4.1	A: 10,6 m ²
POKÓJ 1	
4.2	A: 9,7 m ²
POKÓJ 2	
4.3	A: 10,3 m ²
TOALETA	
4.4	A: 4,7 m ²

Jednostka projektowa
COLOSSEUM
pracownia projektowa
76-200 Słupsk ul. Tuwima 3A/3 tel./fax 0-59 419612

Projekt
**BUDOWA ZESPOŁU WOLNOSTOJĄCYCH
DOMÓW WYPOCZYNKOWYCH
BUDYNEK B(2)**

Projektant:
mgr inż. Łukasz Gągała
POM/0256/PBE/16
specjalność instalacyjno – inżynierska w
zakresie instalacji i sieci elektrycznych

Podpis

Tytuł rysunku

Rzut poddasza - instalacje elektryczne

Data
2022-09

Skala
1:100

Nr Rys.
E-2