



LEGENDA	
AW	Oświetlenie awaryjne
A1	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego IP65 (28.0 W)
A2	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego IP65 (38.0 W)
B	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego IP44 (13.0 W)
C	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego IP44 (18.0 W)
D	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego IP44 (28.0 W)
E	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego (21.0 W)
F	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego IP44 (9.0 W)
G	Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego IP54
AWZ	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
EW	Oprawa ewakuacyjna
~	gniazdo wtykowe 3fazowe pojedyncze 230V z bolcem PE
••	łączniki hermetyczne IP44 do ster. oświetleniem
•••	łączniki IP20 do ster. oświetleniem
~	gniazdo wtykowe pojedyncze IP44 230V z bolcem PE
~	gniazdo wtykowe pojedyncze
~	zestaw: gniazdo wtykowe RTV + RJ45 kat. 5e
TZ	Tablica zasilająca

- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
  2. Wymiary otworów okiennych podawane są w świetle otworu.
  3. Wymiary otworów drzwiowych podawane są: w nawiasie w świetle przejścia, bez nawiasu w świetle otworu.

<div><div>BLOK2PLUS</div><div>BLOK2PLUS Krzysztof Buchala e-mail: blok2plus@gmail.com   tel.: 696 500 135   www.blok2plus.pl</div></div>		
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ I BUDYNEK GOSPODARCZY	
tytuł rysunku	Rzut pomieszczenia wiaty. Instalacje elektryczne	
projektant	mgr inż. MICHAŁ SIMIŃSKI upr. nr LOD/1439/PWOE/10	
opracowała		
opracował		
skala rysunku	1:50	nr rysunku E-15
data opracowania	MAJ 2023	