



RZUT PODDASZA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZA

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	NR NA RYS.
1.	KLATKA SCHODOWA	3.01
2.	KORYTARZ	3.02
3.	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3.03
4.	HOL	3.04
5.	ŁAZIENKA	3.05
6.	POKÓJ HOTELOWY	3.06
7.	POKÓJ HOTELOWY	3.07
8.	ŁAZIENKA	3.08
9.	HOL	3.09
10.	POKÓJ HOTELOWY	3.10
11.	ŁAZIENKA	3.11

Legenda

-  Oprawa awaryjna SKL SKALER 5W/3H
-  Oprawa ewakuacyjna OXIMIA 3K, 5A Piktogram zgodnie z kierunkiem drogi ewakuacyjnej

EL-BB

BOGDAN BAĆZKIEWICZ
ul. Podgórna 7, 62-052 Choleńce
mail: bogdan.baczkewicz@gmail.com

TEMA: Dostosowanie budynku hotelowego nr 1 do wymogów bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz z decyzjami Państwowej Straży Pożarnej

ADRES: Budynek hotelowy nr 2
Dziwnów, ul. Mickiewicza 8
dz. nr ewid. 318/3, obręb ewidencyjny 0002 - Dziwnów

INWESTOR: ENEA S.A.
ul. Pastelowa 8
60-198 Poznań

BRANŻA: Instalacja elektryczna
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt bud. wykonawczy

PRZEMIOT Oświetlenie awaryjne poddasze

OPRACOWAŁ: PODPIS

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bogdan Baćkiewicz
PODPIS

DATA: wrzesień 2023
NR RYS. IE-14.2

Źwietenie awaryjne i ewakuacyjne zasilane będzienapięciem gwarantowanym z akumulatorów zabudowanych w oprawach awaryjnych i ewakuacyjnychzłączenie opraw następuje automatycznie po zaniku zasilania podstawowego. Czas pracy ciągłej opraw wynosi 3-h.Na zewnątrz budynku zastosować oprawy awaryjne przeznaczone do pracy zewnętrznej. Wszystkie oprawy zastosowane do oświetlenia awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP Oprawy awaryjne zasilac przewode YDyp3x1,5 zasilanej z rozdzielnicy piętrowej.

