

# RZUT I PIĘTRA

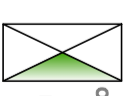
## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	NR NA RYS.
1.	KLATA SCHODOWA	201
2.	KORYTARZ	202
3.	POKOJ HOTELOWY	203
4.	ŁAZIENKA	204
5.	POKOJ HOTELOWY	205
6.	ŁAZIENKA	206
7.	HOL	207
8.	POKOJ HOTELOWY	208
9.	ŁAZIENKA	209
10.	HOL	210
11.	POKOJ HOTELOWY	211
12.	ŁAZIENKA	212

## Legenda



OPRAWA AWARYJNA  
SKŁ. SKALER SW/3H



OPRAWA EWAKUACYJNA  
OXIMIA 3H, 5A  
PIKTOGRAM ZGODNIE Z  
KIERUNKIEM DROGI  
EWAKUACYJNEJ

## EL-BB

**BOGDAN BĄCZKIEWICZ**  
ul. Podgórna 7, 62-052 Choleńce  
mail: bogdan.bacziewicz@gmail.com

TEMAT: Przebudowa w celu dostosowania do aktualnych wymogów ochrony przeciwpożarowej budynku Hotelowego nr 1 i 23 ENEA S.A. przy ul. Mickiewicza 7 i 8 w Dziwnowie

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 techniczny

## PRZEDMIOT Oświetlenie awaryjne I-piętro

OPRACOWAŁ: PODPIS

mgr inż. Bogdan Bączkiewicz

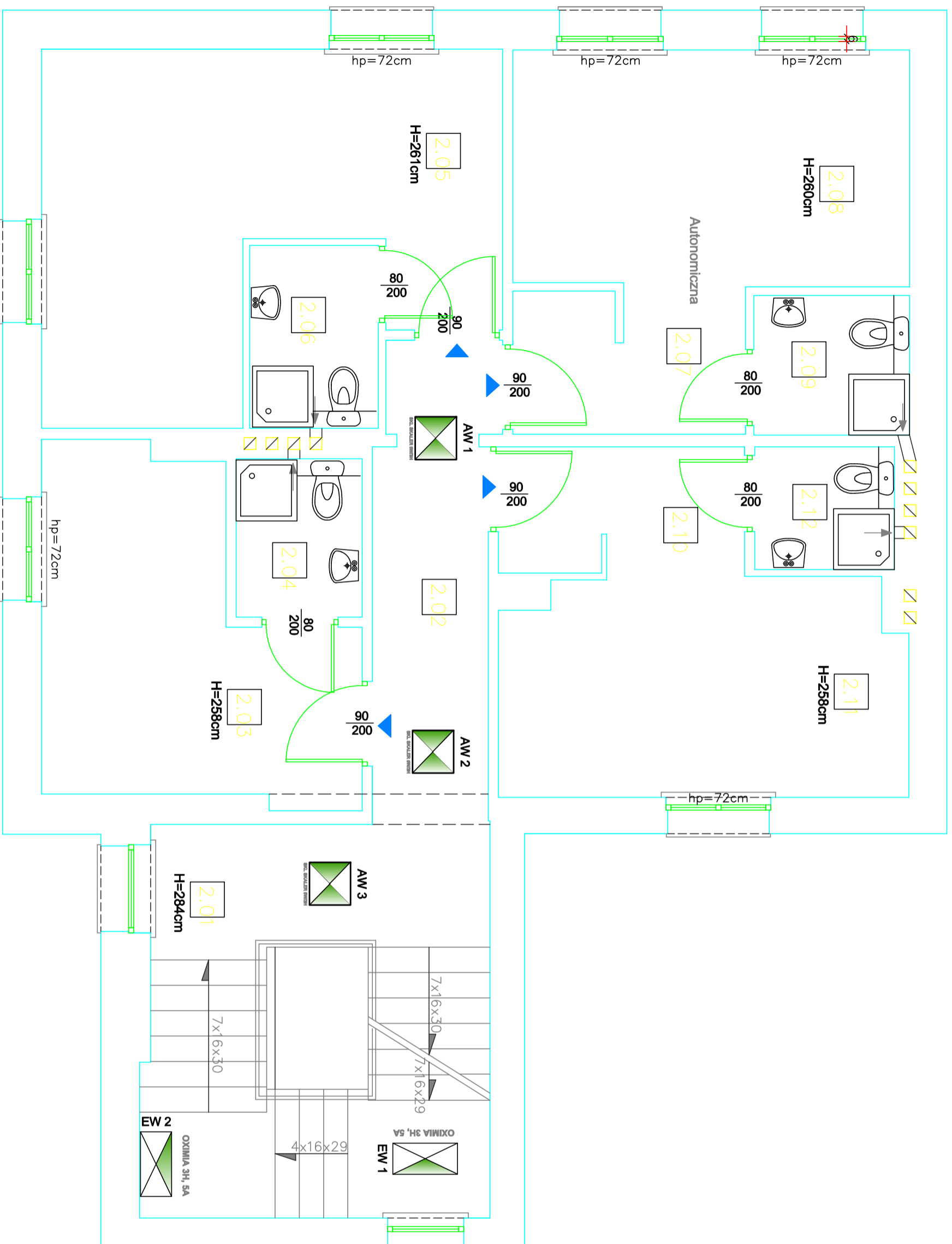
PROJEKTOWAŁ: PODPIS

mgr inż. Bogdan Bączkiewicz

nr upr. 8345/27/76

DATA: wrzesień 2023

SKALA: NR RYS. **IE-13.2**



Źwielcienie 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 CNBP Dprawy awaryjne zasilac przewode YDyp3x1,5 zasilanej z rozdzielnicy piętrowej.