




RZUT PARTERU

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	NR NA RYS.
1.	HOL WEJŚCIOWY	1.01
2.	ZEJŚCIE DO PIWNICY	1.02
3.	KŁATKA SCHODOWA	1.03
4.	KORYTARZ	1.04
5.	POKÓJ HOTELOWY	1.05
6.	ŁAZIENKA	1.06
7.	POKÓJ HOTELOWY	1.07
8.	ŁAZIENKA	1.08
9.	JADALNIA	1.09
10.	KUCHNIA	1.10

Legenda

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

EL-BB

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

TEMAT: 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

PRZEDMIOT Oświetlenie awaryjne parter

OPRACOWAŁ: PODPIS

mgr inż. Bogdan Bączkiewicz

PROJEKTOWAŁ

PODPIS

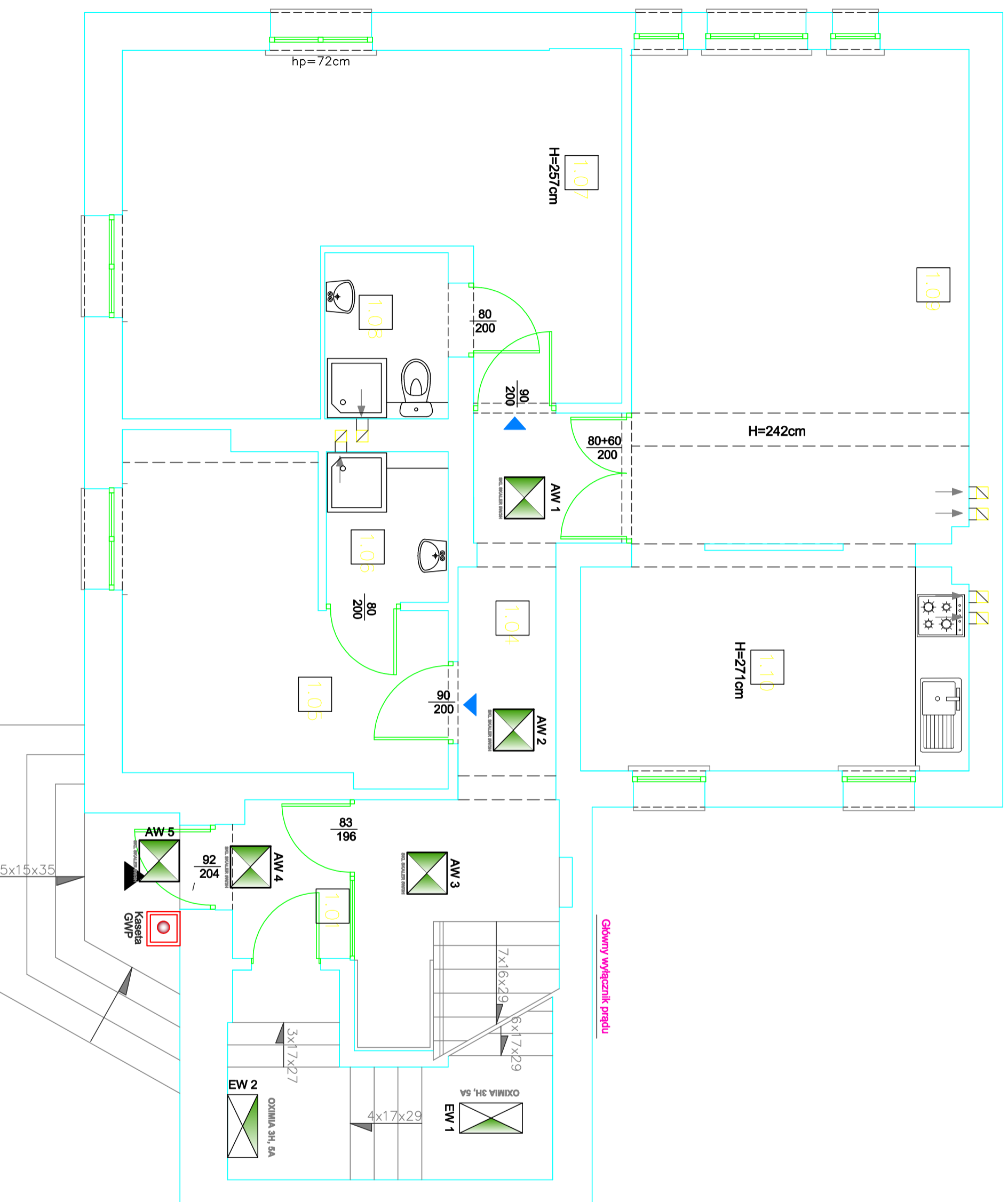
mgr inż. Bogdan Bączkiewicz
nr upr.: 83452/77/6

DATA: wrzesień 2023

NR RYS.

SKALA

IE-12.2



Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne zasilane będzie napięciem gwarantowanym z akumulatorów

zabudowanych w oprawach awaryjnych i ewakuacyjnych. Czas pracy ciągłej opraw wynosi 3-h. Na zewnętrznych zastosować oprawy awaryjne przeznaczone do pracy zewnętrznej. Wszystkie oprawy zastosowane do oświetlenia awaryjnego muszą posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP. Oprawy awaryjne zasilane z rozdzielnic piętrowej.