

LEGENDA OPRAW

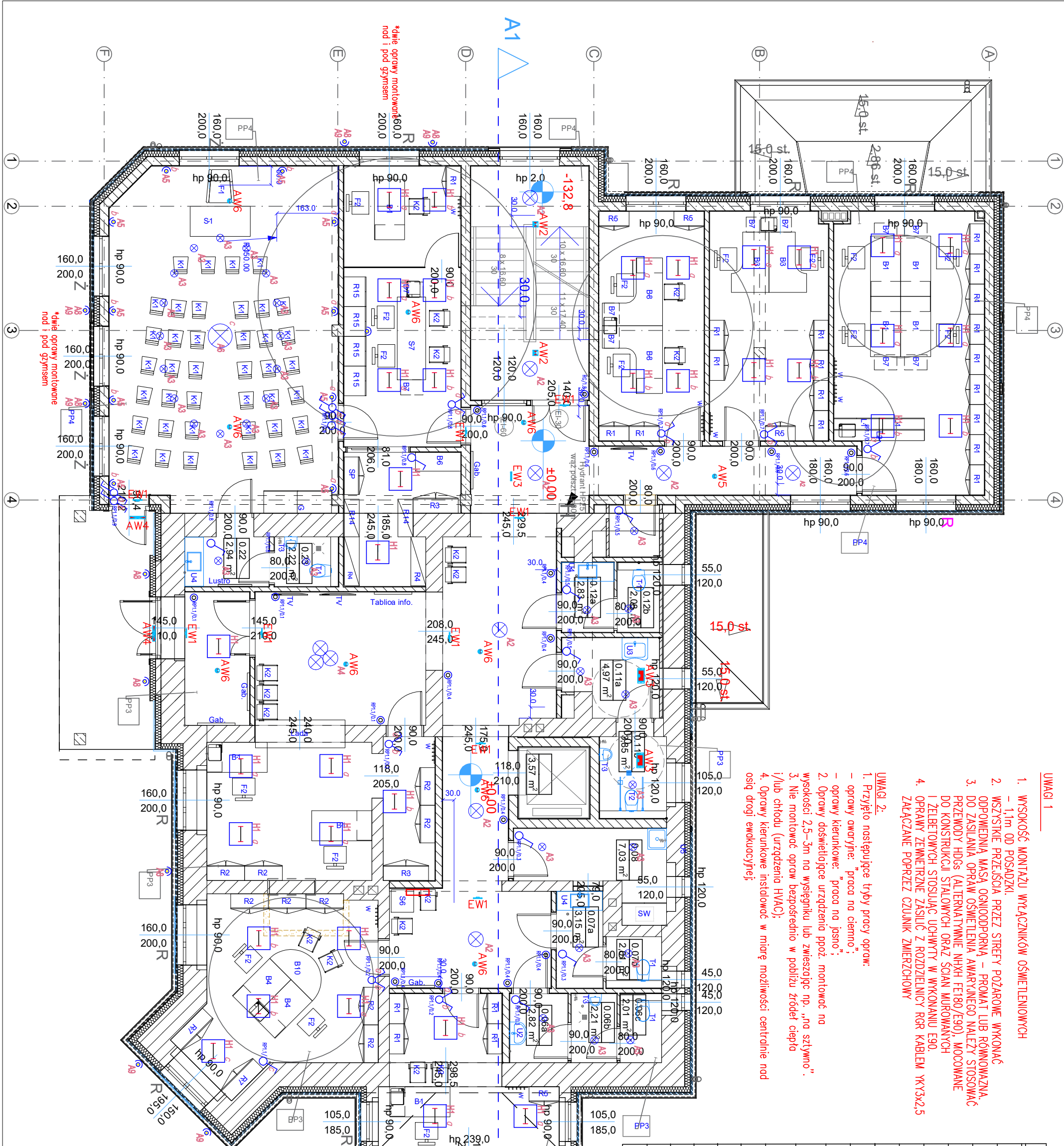
INDEKS	TYP OPRAWY
A3	Oprawa oświetleniowa LED, IP20 , T=4000K, 11W
A2	Oprawa oświetleniowa LED, IP20 , T=4000K lub 3000K, 30W
H1	Oprawa oświetleniowa 600x600 LED, IP20 , T=4000K, 34W
A5	Oprawa oświetleniowa górą dół naścienna LED, IP20 , T=4000K, 12W
A6	Oprawa oświetleniowa LED,IP20 , T=4000K,1200W zgodnie z aranżacją architekta
A8	Oprawa oświetleniowa LED,IP65 ,dół,T=3000K,6–10W
A9	Oprawa oświetleniowa LED,IP65 ,górną,T=3000K,6–10W
EW1	Oprawa ewakuacyjna LED, naścienna, jednostronna, z piktogramem, IP40
EW2	Oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktogramem, do montażu naściennego lub sufitowego, IP40
EW3	Oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktogramem, do wbudowania w stropie podwieszonym, IP40
AW1	Oprawa awaryjna LED do montażu nastradowego, IP41
AW2	Oprawa awaryjna LED do montażu nastradowego, IP41
AW3	Oprawa awaryjna na źródła LED, IP66
AW4	Oprawa awaryjna 1x8W,
AW5	Oprawa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42
AW6	Oprawa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42

UWAGI 1

- WYSOKOŚĆ MONTAŻU WTYCZNIKÓW OŚWIELTENIOWYCH – 1,1m OD POSADZKI.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ STREFY POŻAROWE WYKONAĆ ODPWIEDNIA MASĄ OGNIODOPORNA – PROKAT LUB RÓWNOWARTNA, DO ZAŚLANIA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY HDG8 (ALTERNATYWNIENIE NHXH FE180/FE90) MOCOWANE DO KONSTRUKCJI STALOWYCH ORAZ SCIAŁ MUROWANYCH I ŻELBETOWYCH STOSUJĄC UCHWYTY W WYKONANIU E90.
- OPRAWY ZEWNĘTRZNE ZAŚLUSC Z RODZIELNICZY RGR KABELEM WK3x2,5 ZAKŁĄCZANE POPRZĘCZNIK ZMIERZCHOWY
- 

UWAGI 2:

- Przyjęto następujące tryby pracy opraw:
  - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
  - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Oprawy oświetlające urządzenia pożą montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osi drogi ewakuacyjnej;



schody do likwidacji

LEGENDA:

- WYKŁADZINA TERMOGRZEWALNA JASNA
- WYKŁADZINA TERMOGRZEWALNA CIEMNA
- PŁYTKI CERAMICZNE DREWNOPODOBNE
- OKNA Z ROLETAMI WEWN. W KASECIE
- OKNA Z ŻALUZJAMI WEWN. PIONOWYMI
- SCHODY DO LIKWIDACJI

**BIURO ARCHITEKTONICZNO - CONSULTINGOWE B I A R C O**

ul. Zakopianska 6/2, 58-560 Jelenia Góra  
biuro ul. 1 Maja 14, 58-500 Jelenia Góra

tel.: + 48 604 180 170

**AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTU**

**BUDOWLANEGO ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY**

**URZĘDU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ**

**Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

ul. Konstytucji 3 Maja 54 w Karpaczu

(działki nr 22/2, obr. 0008, jedn. ewid. 026101.1)

inwestor:

**GINNA KARPACZ**

**ul. Konstytucji 3 Maja 54**

**58-540 Karpacz**

data:

2 sierpnia 2022 r.

branża:

Instalacje elektryczne

skala:

1:100

projektant:

mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogińska

upr. nr 158/DOS/10

nr projektu:

**IE-2**