

LEGENDA OPRAW

INDEKS

TYP OPRAWY

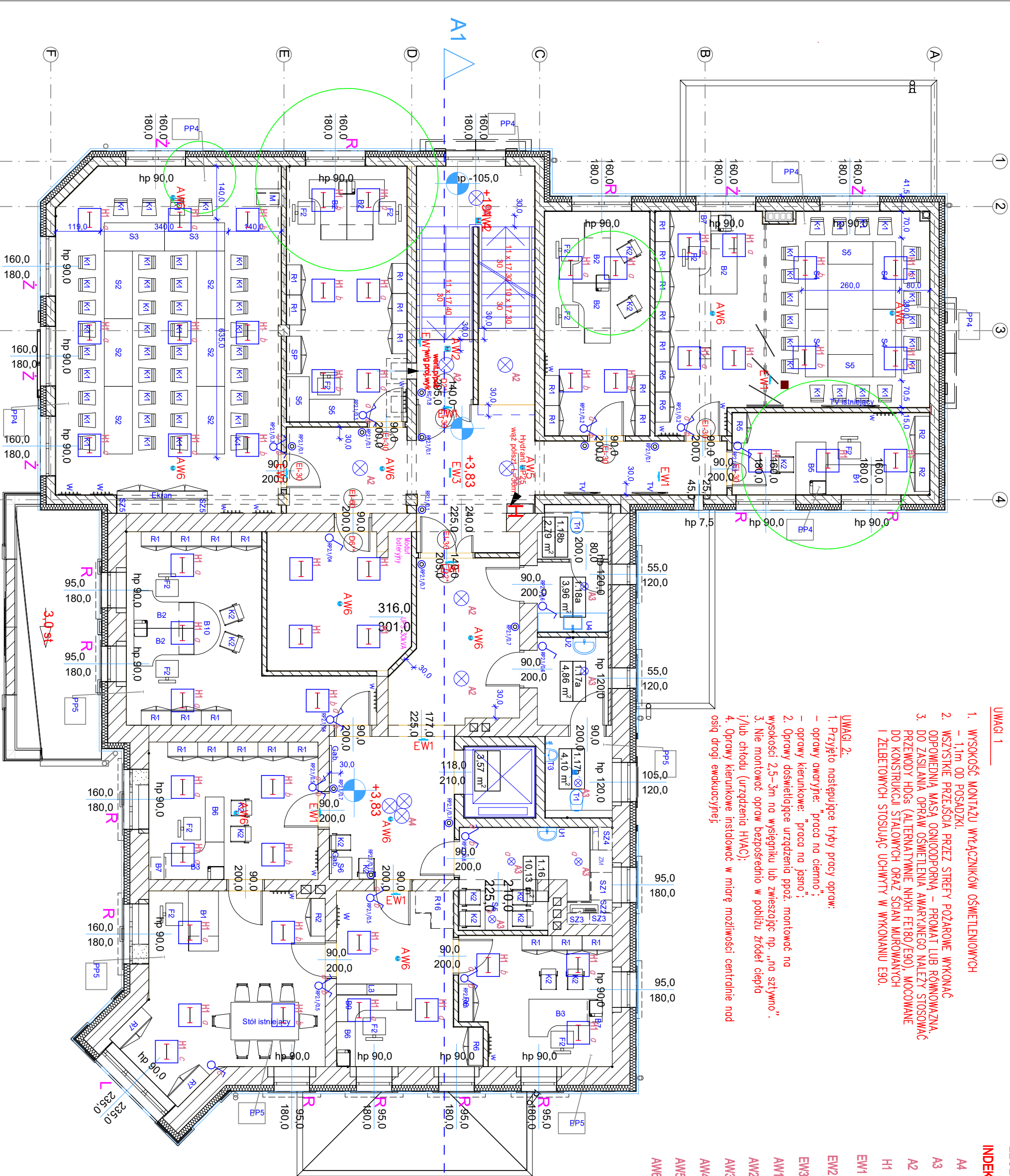
A4	Oprowa oświetleniowa LED, IP20 , T=4000K lub 3000K, 90W
A3	Oprowa oświetleniowa LED, IP20 , T=4000K, 11W
A2	Oprowa oświetleniowa LED, IP20 , T=4000K lub 3000K, 30W
H1	Oprowa oświetleniowa 600x600 LED, IP20 , T=4000K, 34W
EW1	Oprowa ewakuacyjna LED, naścienna, jednostronna, z piktogramem, IP40
EW2	Oprowa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktogramem, do montażu nastropowego lub naściennego, IP40
EW3	Oprowa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktogramem, do wbudowania w stropie podwieszonym, IP40
AW1	Oprowa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP41
AW2	Oprowa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP41
AW3	Oprowa awaryjna na źródła LED, IP66
AW4	Oprowa awaryjna 1x8W,
AW5	Oprowa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42
AW6	Oprowa awaryjna LED do montażu w stropie podwieszonym, IP42

UWAGI 1

- WYSOKOŚĆ MONTAŻU WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH – 1,1m OD POSADZKI.
- WSZYSTKIE PRZELISIA PRZEZ SIECIY POŻAROWE WYKONAĆ ODPowiedNIA MASA OGNIODOPORNA – PROMAT LUB RÓWNOwAŻNA DO ZASILANIĄ OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WAŁEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY HDGS (ALTERNATYWIE NIXH FE180/E90), MOCOWAWE DO KONSTRUKCJI STALOWYCH ORĄŻ SŁOAN WIROWANYCH I ŻELBETOWYCH STOSUJĄC UCHWYTY W WYKONANIU E90.

UWAGI 2:

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



LEGENDA:

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

nazwa projektu: BIURO ARCHYTEKTONICZNO - 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			
nazwa projektu: AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY URZĘDU MIEJSKIEGO W KARPACZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Rzut i piętra -instalacja oświetlenia	
ul. Konstytucji 3 Maja 54 w Karpaczu		data: 2 sierpnia 2022 r.	
(działki nr 22/2, obr. 0008, jedn. ewid. 026101, 1)		branża: Instalacje elektryczne	
inwestor: GMINA KARPACZ		skala: 1:100	
ul. Konstytucji 3 Maja 54			
58-540 Karpacz			
projektant: mgr inż. Magdalena Kozłowska-Ogiara		nr projektu: IE-3	
upr. nr 158/DOS/10			