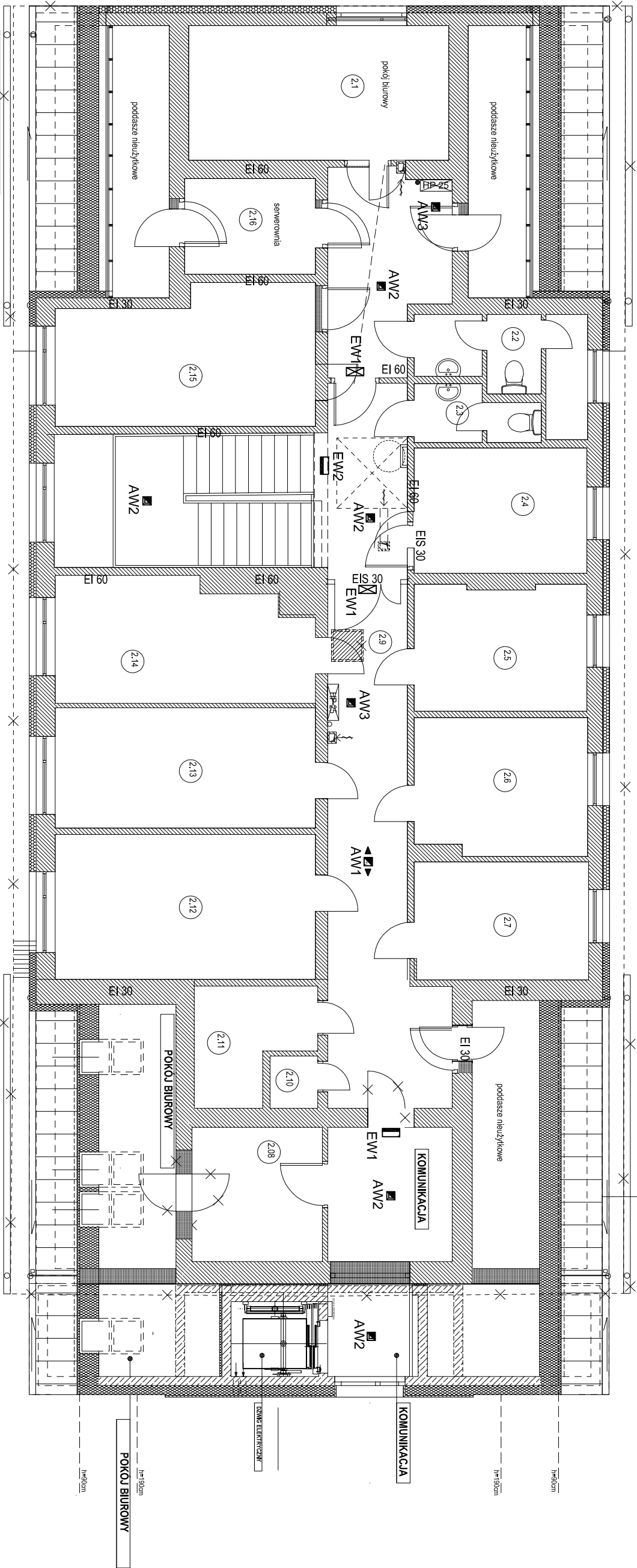


RZUT PIĘTRA II

INSTALACJA OŚWIETLENIA

AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO

SKALA 1:100



NR POWIĘSZCZENIA	NAZWA
2.1	pokój biurowy
2.2	WC
2.3	WC
2.4	pokój biurowy
2.5	pokój biurowy
2.6	pokój biurowy
2.7	pokój biurowy
2.8	kuchnia
2.9	hall-komunikacja
2.10	WC
2.11	izolacja
2.12	pokój biurowy
2.13	pokój biurowy
2.14	pokój biurowy
2.15	pokój biurowy
2.16	serwerownia

OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO:

- AW1 - OPRAWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO N/T LED 3W 250lm 1h IP20 - OPTYKA KORYTARZOWA
- AW2 - OPRAWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO N/T LED 3W 250lm 1h IP20 - OPTYKA DOOKÓŁNA
- AW3 - OPRAWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO P/T LUB N/T LED 3W 380lm 1h IP20 - OŚW. HYDRANTÓW
- EW1 - OPRAWA KIERUNKOWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NAŚCIENNA LED 1W 1h IP20 + PIKTOGRAM
- EW2 - OPRAWA KIERUNKOWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NASUFTOWA LED 1W 1h IP20 + PIKTOGRAM
- EW3 - OPRAWA KIERUNKOWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NAŚCIENNA LED 3W 335lm 1h IP65 + GRZAŁKA

OPIS INSTALACJI:

1. Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego wykonąć przewodami typu NZXH-J 3x1,5mm² o odpowiedniej klasie reakcji na ogień - B2ca.
2. Przewody układać po tynkiem.
3. Oprawy awaryjne zasilić z rozdzielni głównej na parterze, w której zamontować dodatkowe zabezpieczenia S301 B10 - dla każdej kondygnacji oddzielny obwód.
4. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBOP.

UWAGA:

PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ WYDZIELENIE P.POŻ. ZABEZPIECZYĆ SYSTEMOWO W KLASIE WYMAGANEJ DLA ŚCIANY LUB STROPU PRZEZ KTÓRĄ PRZECHODZĄ.

OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU WG PN-HD 60364-4-41/2009

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ELKO	
75-411 Koszalin, ul.Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300	
biuro@elko-koszalin.pl	
Obiekt	Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malborku wraz z urządzeniami budowlanymi.
Trzeci	Malborko 22A, działka nr 556 obr. Malborko, gm. Malborko
Branża	RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO
Skala	1:100
Data	06.2021
Projektował	mgr inż. Ryszard Sowiński
Upr. Bud. Nr A/PVNB/8300/184/81 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	