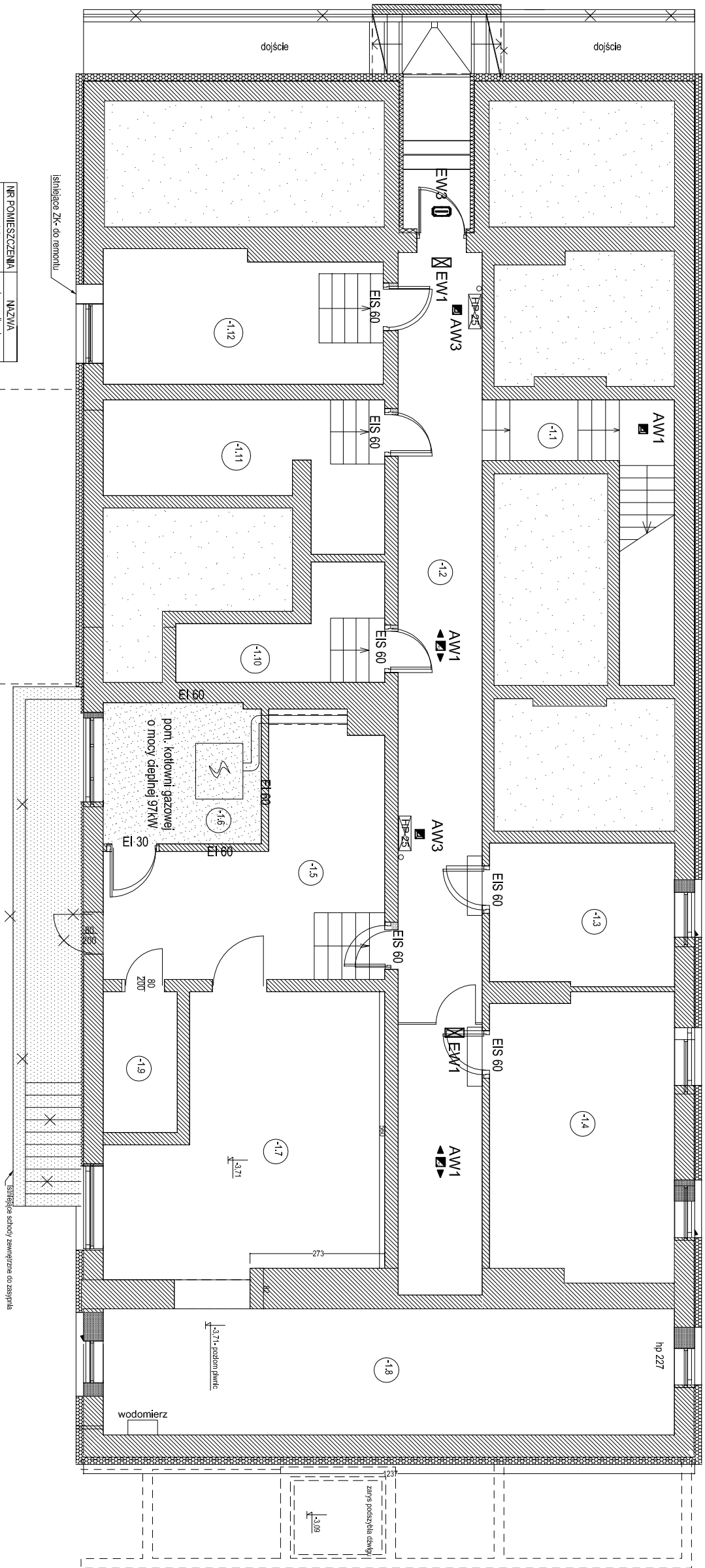


RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ  
INSTALACJA OŚWIETLENIA  
AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO  
SKALA 1:100



NR POMIESZCZENIA	NAZWA
-1.1	korytarz
-1.2	pom. gosp.
-1.3	pom. gosp.
-1.4	pom. gosp.
-1.5	pom. gosp.
-1.6	pom. gosp.
-1.7	pom. gosp.
-1.8	pom. gosp.
-1.9	pom. gosp.
-1.10	pom. gosp.
-1.11	pom. gosp.
-1.12	pom. gosp.

- OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO:**
- AW1 - OPRAWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NT LED 3W 250lm 1h IP20 - OPTYKA KORYTARZOWA
  - AW2 - OPRAWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NT LED 3W 250lm 1h IP20 - OPTYKA DOOKOŁNA
  - AW3 - OPRAWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO P/T LUB NT LED 3W 380lm 1h IP20 - OŚW. HYDRANTÓW
  - EW1 - OPRAWA KIERUNKOWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NAŚCIEJENNA LED 1W 1h IP20 + PIKTOGRAM
  - EW2 - OPRAWA KIERUNKOWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NASUFITOWA LED 1W 1h IP20 + PIKTOGRAM
  - EW3 - OPRAWA KIERUNKOWA OŚW. AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO NAŚCIEJENNA LED 3W 335lm 1h IP65 + GRZĄŁKA

**OPIS INSTALACJI:**

- Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami typu NZXH-J 3x1,5mm<sup>2</sup> o odpowiedniej klasie reakcji na ogień - B2ca.
- Przewody układać po tyłkiem.
- Oprawy awaryjne zasilć z rozdzielni głównej na parterze, w której zamontować dodatkowe zabezpieczenia S301 B10 - dla każdej kondygnacji oddzielny obwód.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwa Dopuszczenia wydane przez Instytut CNBP.

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH <b>ELKO</b> 75-411 Koszalin, ul.Partyzantów 14, tel/fax (094) 34-74-300 biuro@elko-koszalin.pl	
Obiekt	Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściem pieszym i pieszo-jezdnim
Treść	Malechowo 22A, działka nr 556 obr. Malechowo, gm. Malechowo
Branda	RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ - INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO
Projektował	mgr inż. <b>Ryszard Sowiński</b> Upr. Bud. Nr A/PVNB/8300/184/81 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
	Nr rys. <b>E-7</b> Egz. <b>PW</b> Skala 1:100 Data 06.2021