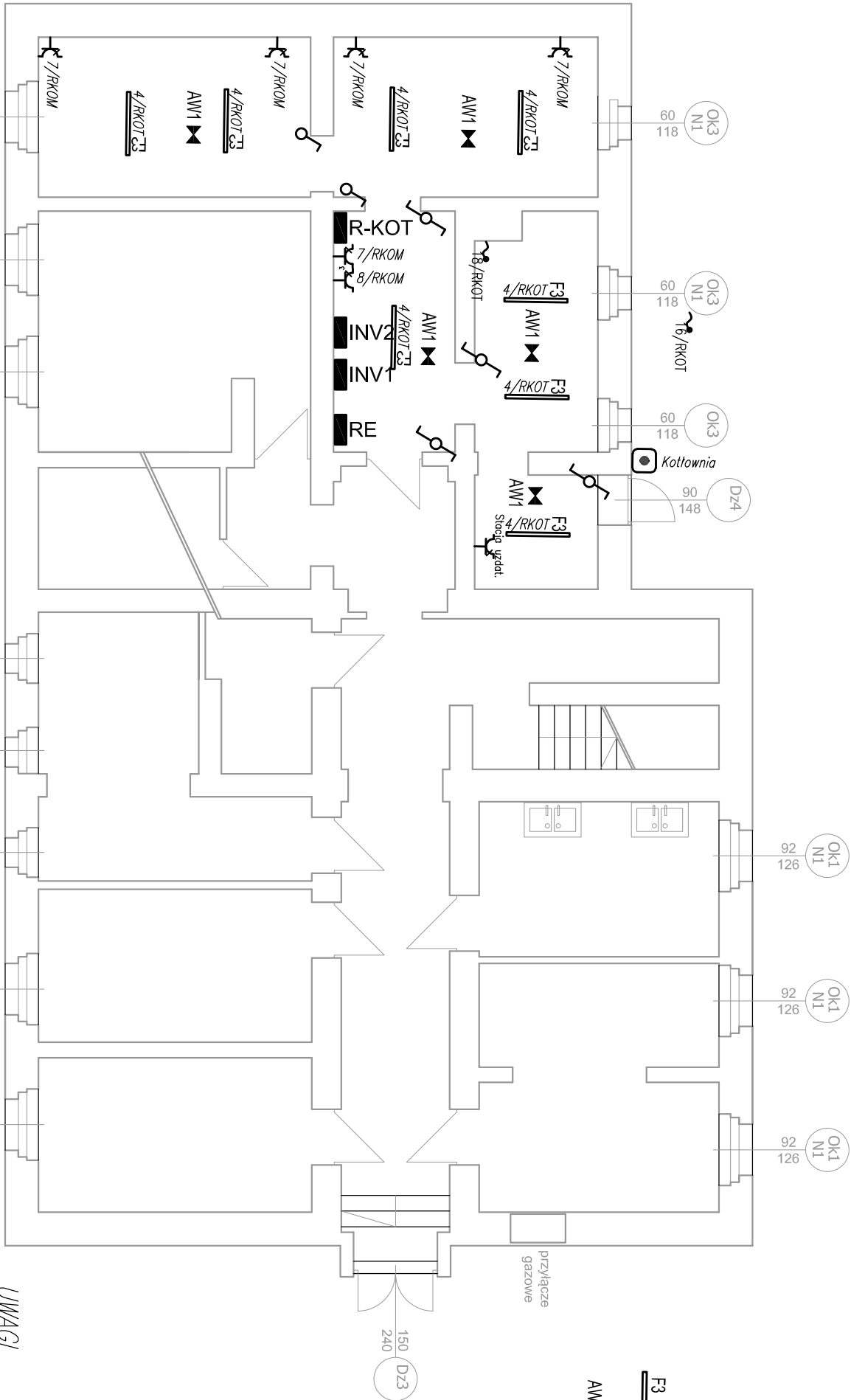


OZNACZENIA

- Projekowana rozdzielnica elektryczna
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Wypust elektryczny (PW – połączenie wyrównawcze)
- Wypust oświetleniowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44

LEGENDA OPRAW

- Oprowa NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 (4x23 lmr, 25.0 W), prod. LUXIONA
- Oprowa ewokucyjna ORBIT SU LED 0000-RP-3W-AI-1h-IM-CW-9003 z inwerterem 1h oraz funkcją "outlast"



UWAGI

- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy połączyć z systemem połączeń wyrównawczych za pomocą przewodów L120 6mm<sup>2</sup>.
- Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną o odporności nie mniejszej niż oddzielenie.
- Wszystkie połączenia instalacji uziemienia wykonać jako zalewane betonem i wykonać jako spawane. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją.

DOLNOŚLĄSKA AGENCJA		Bożena Żurawska, Jerzy Żurawski	
ENERGII I ŚRODOWISKA S.C.		ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT ARCHITEKTYCZNO-BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY W ZAKRESIE DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO		NR RYSUNKU: E1	
RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA: 1:100	
OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		DATA: 10.2023	
LOKALIZACJA: UL. WOJSKA POLSKIEGO 8, MŁCZ NR DZ. 116; AM 16; OBRĘB MŁCZ		PROJEKT: PROJEKT	
INWESTOR: GMINA MŁCZ UL. TRZEBNICKA 2, 56-300 MŁCZ		PROJEKT: PROJEKT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. SŁAWOMIR PUCEK nr upr. 81/99/DUW		PROJEKT: PROJEKT	
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. ZBIGNIEW CYBULSKI nr upr. 124/80/WBPP		PROJEKT: PROJEKT	
SPECJAŁ ELEKTRYCZNA		PROJEKT: PROJEKT	