

OZNACZENIA

- Zwód poziomy – drut DFe/Zn 8mm.
- Zwód pionowy – drut DFe/Zn, maszt odgromowy.
- Złacze strubowe instalacji odgromowej typu drut–drut.
- Złacze kontrolne drut/bednarka
- Usiom szpiłkowy ZnFe

OZNACZENIA

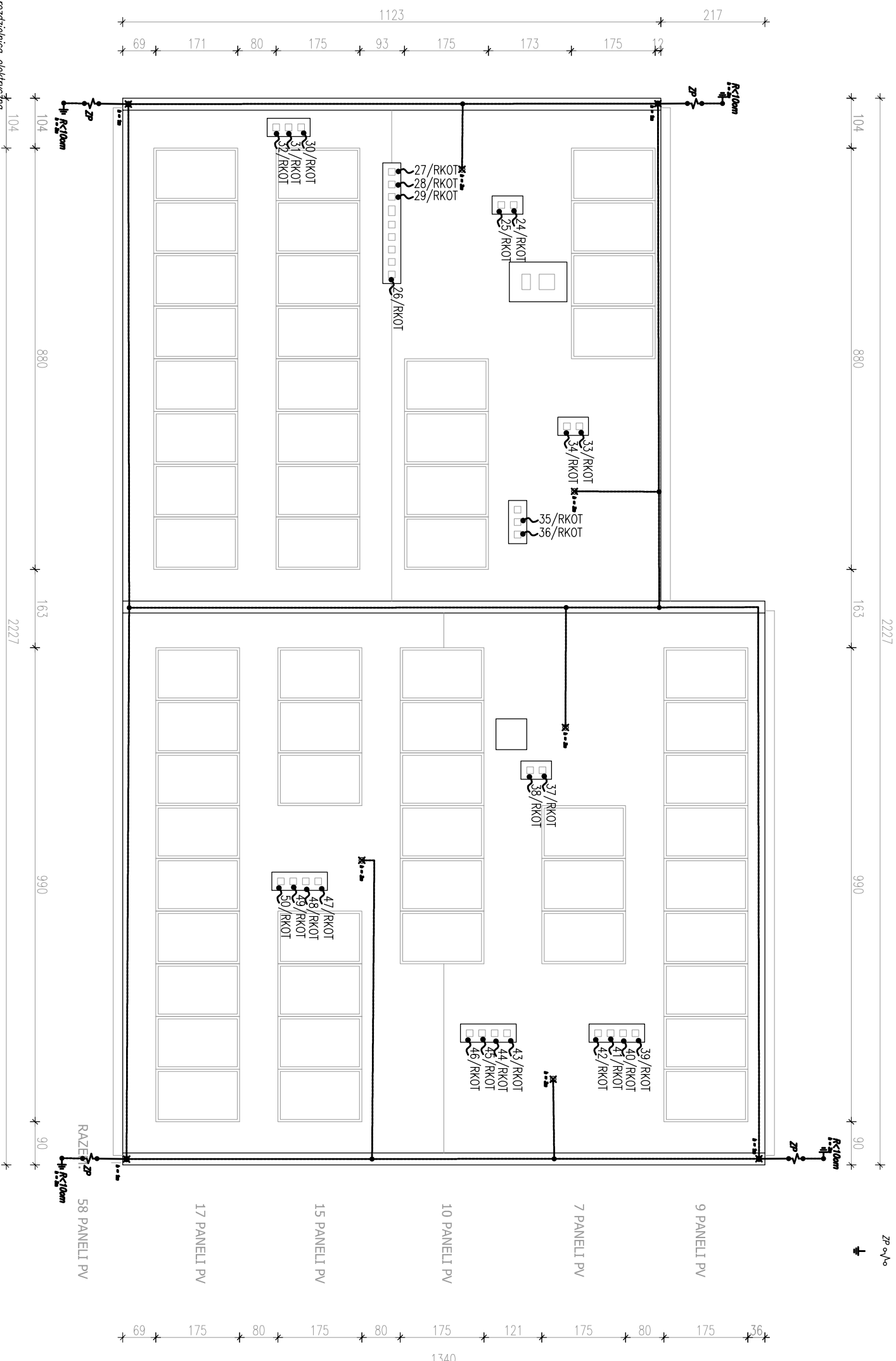
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Wypust elektryczny (PW – połączenie wyrównawcze)
- Wypust oświetleniowy
- Łącznik jednobiegunowy
- Łącznik schodowy
- Grzałka elektryczna 2P+Z 10A/16A, IP44


LEGENDA OPRAW

- Oprawa NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 (4x23 lm, 25,0 W), prod. LUMONA
- Oprawa ewoluująca ORBIT SU LED 0000-RP-3W-AT-1h-1W-CW-9003 z inwerternem 1h oraz funkcją "autotest"

UMAG/

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. Wszystkie części przewodzące dostępne i obecne należy polaryzować z systemem połączeń wyrównawczych za pomocą przewodów L750 6mm².
3. Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonąć odpowiednią masą ognioodporną o odporności nie mniejszej niż oddzielenie.
4. Wszystkie połączenia instalacji uziemienia wykonać jako zlewane betonem i wykonać jako spawane. Miejsca spawów zabezpieczyć przed korozją.



		DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.		Bożena Żurawska, Jerzy Żurawski ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław	
PROJEKT ARCHYTEKTYCZNO-BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY W ZAKRESIE DOCIĄPIENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO RZUT DACHU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA				NR PEŚNIUKI: E2	
OBJEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			SKALA: 1:100	
LOKALIZACJA:	UL. WOŁSKA POLSKIEGO 8, MILICZ NR DZ. 116/; AM 16; OBRĘB MILICZ			DATK:	
INWESTOR:	GMINA MILICZ UL. TRZEBNICKA 2, 56-300 MILICZ			10.2023	
PROJEKTANT: SPECJAL. ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. SŁAWOMIR PUŁEK			PODATKI:	
SPRAWDZAJĄCY: SPECJAL. ELEKTRYCZNA	INŻ. ZBIGNIEW CYBULSKI			nr upr. 124/80/WBPB	PODATKI: