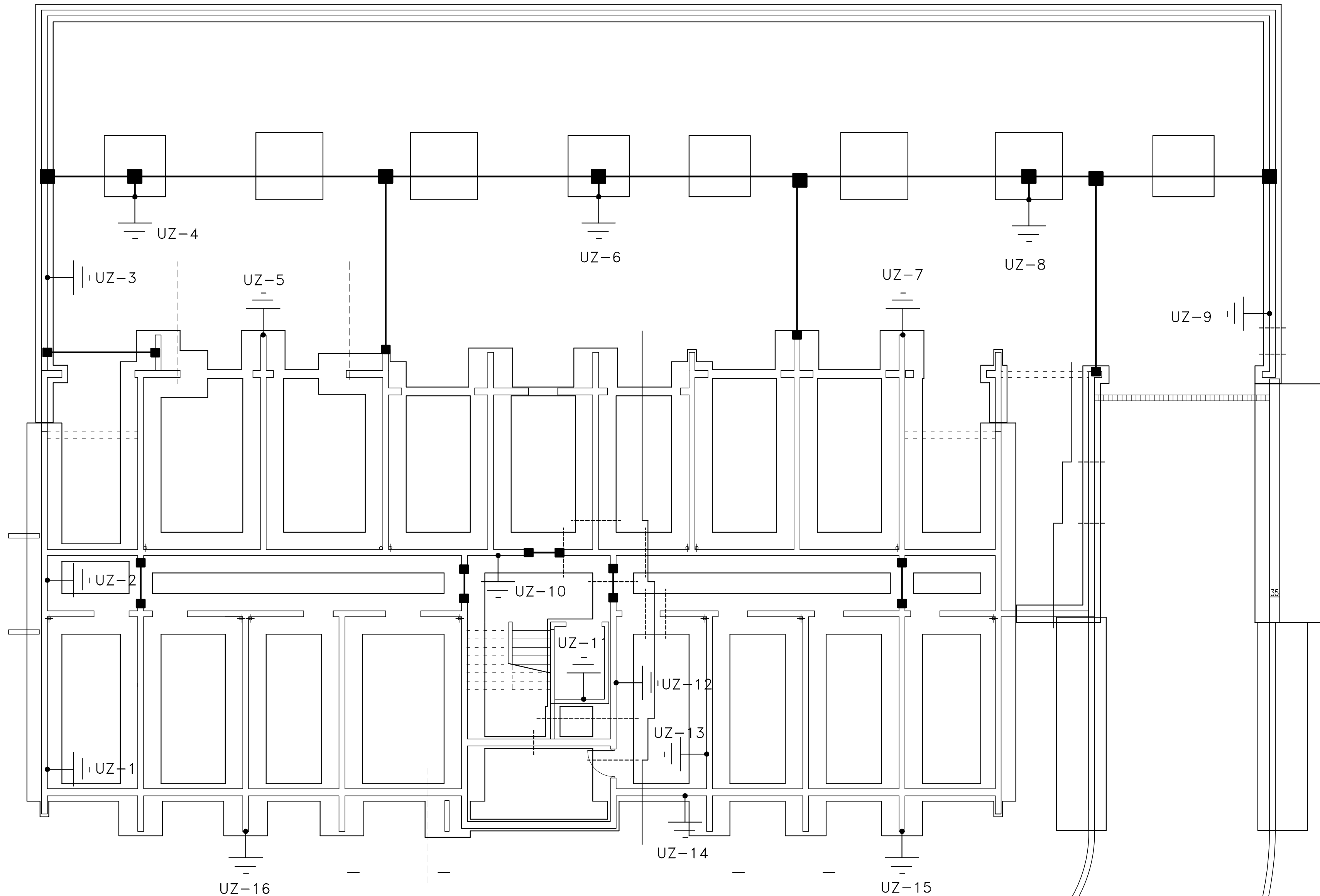



Rozmieszczenie uzimów fundamentowych



—— Przewód uziemienia płaskownik FeZn 30x4
układany w gruncie między zbrojeniem ław.

■ Połączenie spawane bednarki do zbrojenia

UZ -Przewód uziemiający bednarka FeZn 30x4

 spawana do dwóch górnych prętów zbrojenia podłużnego ławy.
 Pręty górne zbrojenia ław łączyć przez spawanie na obwodzie budynku.
 Przewód uziemiający (wyprowadzić ok. 1,8 m powyżej pow. terenu)

Łącznie 16 szt. uziomów fundamentowych

ZAKŁAD INSTALAJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" mgr inż. Zdzisław Szancito 18-400 Łomża ul. Cisowa 5			
NR DT	BRANŻA	STADIUM	ARK. NR
3 / 2021	elektryczna	P. W.	E5
OBIEKT: Rozmieszczenie uziomów fundamentowych mieszkalnego wielorodzinnego S1 dz. nr 2431 w Wysokiem Mazowieckiem			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. Z. Żebrowski	PDL/0135/POOE/08	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Z. Szancito	UAJ/17342-109/94	