

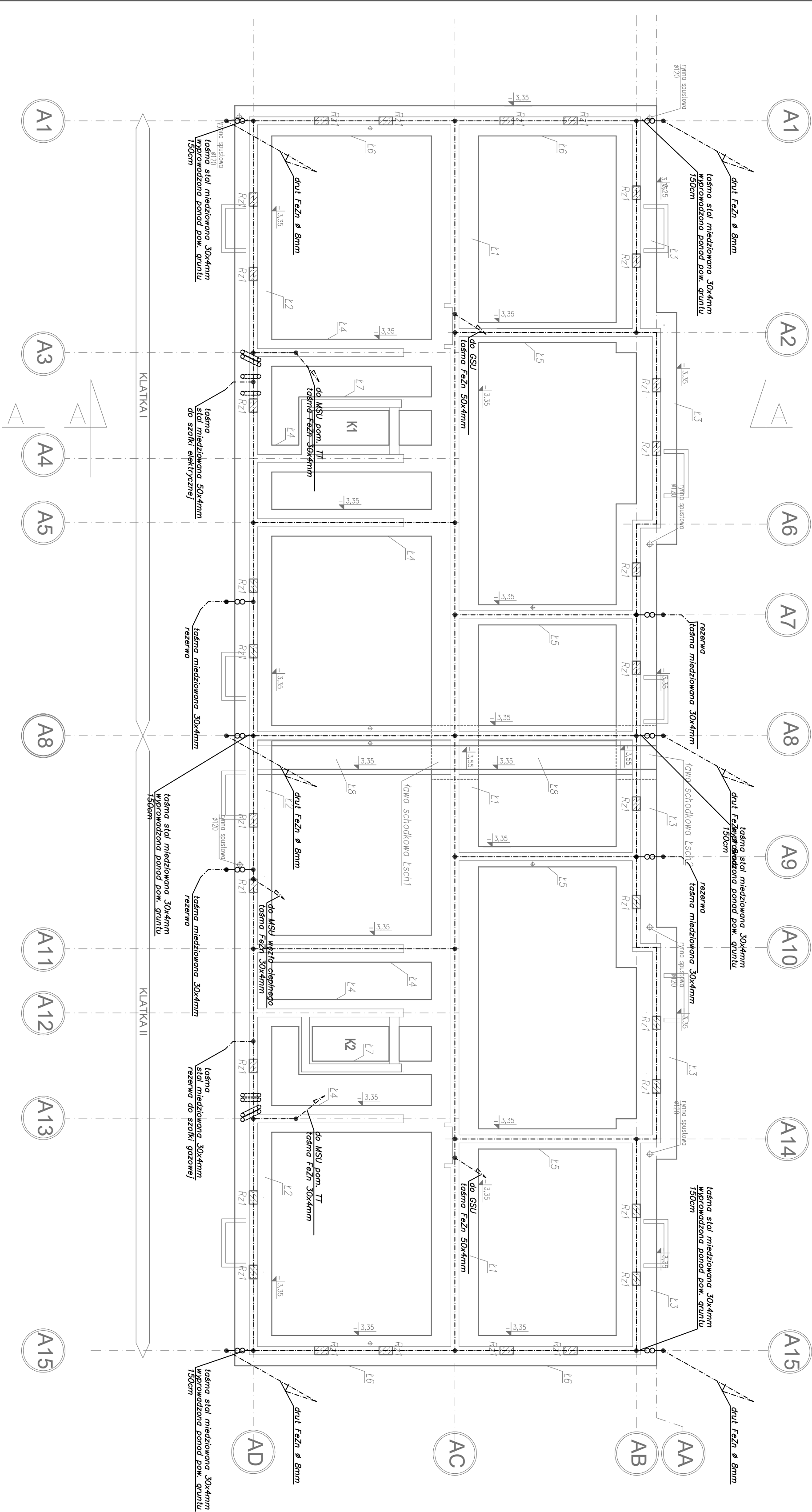
- LEGENDA
- taśma FeZn 30x4 – uzium fundamentowy
 - (taśma miedziowana 30x4)
 - połączenie spawane
 - OO-- złącze kontrolne

Instalację odgromową i uziemiającą należy wykonać zgodnie z arkuszami normy PN-EN 62305

Przewody odprowadzające pod izolacją termiczną należy układać w certyfikowanych rurkach grubościennych.

Taśmę FeZn należy układać w warstwie betonu o otulinie min. 5cm. Nie może mieć kontaktu z gruntem. W przypadku wprowadzenia bednarki FeZn do gruntu należy zastosować bednarkę miedziowaną 30x4. Połączenie elementów instalacji Cu i FeZn wykonać w warstwie betonu – należy zastosować złączca uniemożliwiające powstania ogniva galwanicznego.

W punkcie przejścia z betonu do powietrza bednarka musi być chroniona przed korozją za pomocą izolacyjnych taśm lub rur termokurczliwych na odcinku 0,3 m.



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWAŻANIA PROJEKTOWEGO.

TEMAT :		PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE		NR RYS.: 1E
TEMAT :		PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE		SKALA: 1:100
obiekt:	Budynek mieszkalny 24-rodzinny			
adres:	Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe			
inwestor:	TBS Bielawa Sp. z o.o.			
adres:	Bielawa , ul. Wolności 57			

RYSUNEK :				
RZUT INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ				

PROJEKT WYKONAWCZY				
	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data
PROJEKTANT	ELEKT.	mgr inż. Mariusz Zygmunt	379/D05/10	D05/IE/0127/11 06.10.2019
SPRAWDZAJĄCY	ELEKT.	inż. Poweł Piotrowski	OP/L/0598/PW0E/10	OP/L/IE/0098/10 06.10.2019