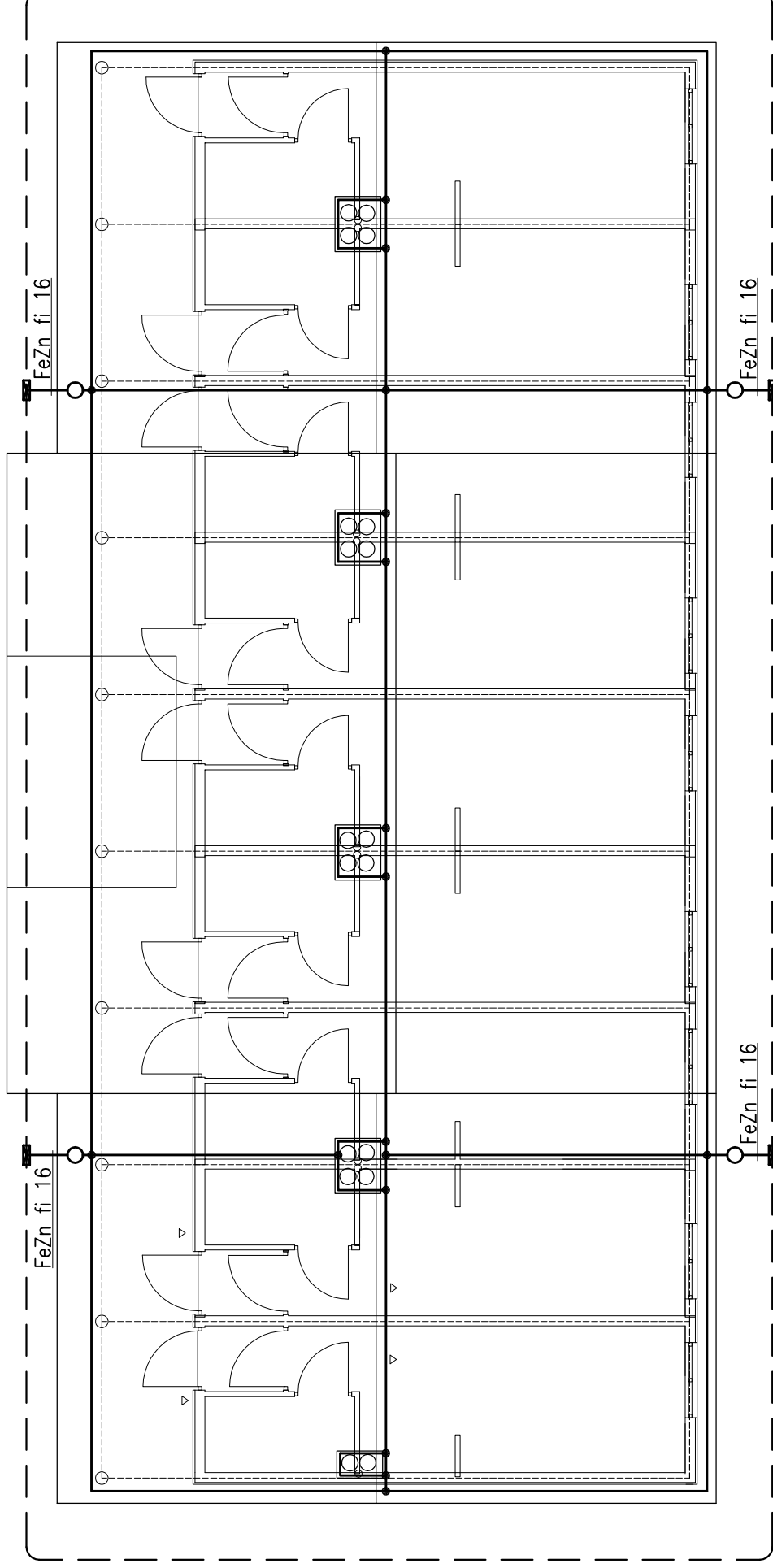
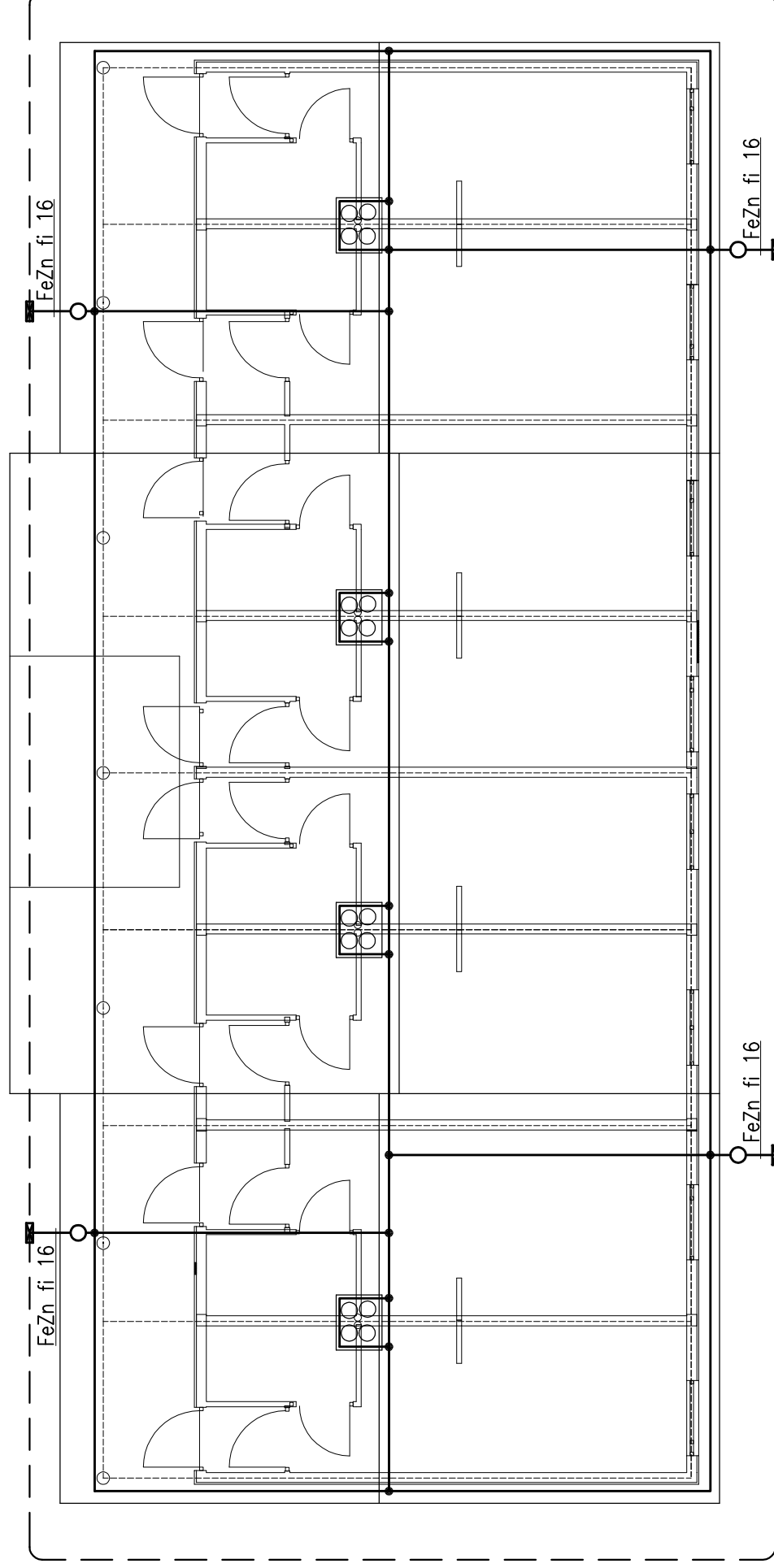


LEGENDA

- Projektowany uziom otokowy z taśmy FeZn 25x4 mm
- Proj. zwody i przewody odprowadzające
Drut stalowy ocynkowany fi 8mm
- ⊕ Proj. złączka uniwersalna krzyżowa
- Proj. złączka kontrolna
- Połączenie spawane FeZn fi 16/FeZn25x4



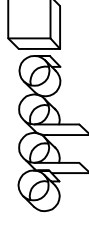
BUDYNEK TYP A
RZUT DACHU



BUDYNEK TYP B
(C,D,E,F przez
analogię)
RZUT DACHU

UWAGI

1. Przewody uziemiające prowadzone po słupach betonowych (strefa wejściowa) prowadzić w rurkach grubościennych (5mm) z tworzywa izolacyjnego



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/8 tel., fax: 032 245 39 61

inwestycja:	Zespół budynków socjalnych, Będzin ul. Wolska, dz. nr 137/5	branża	E	nr proj.	8/1
nazwa projektu:	PW instalacji elektrycznych budynków socjalnych				
Nazwa rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ				
główny proj:	mgr inż. arch. Jan Pudło upr. 482/85	data:	01.2009		
projektował:	mgr inż. Józef Smaś upr. 6/78	edycja "B"			
sprawił:	mgr inż. Janina Kasprzak-Smaś upr. 429/94	skala:	1:100		
		rys.:	13		