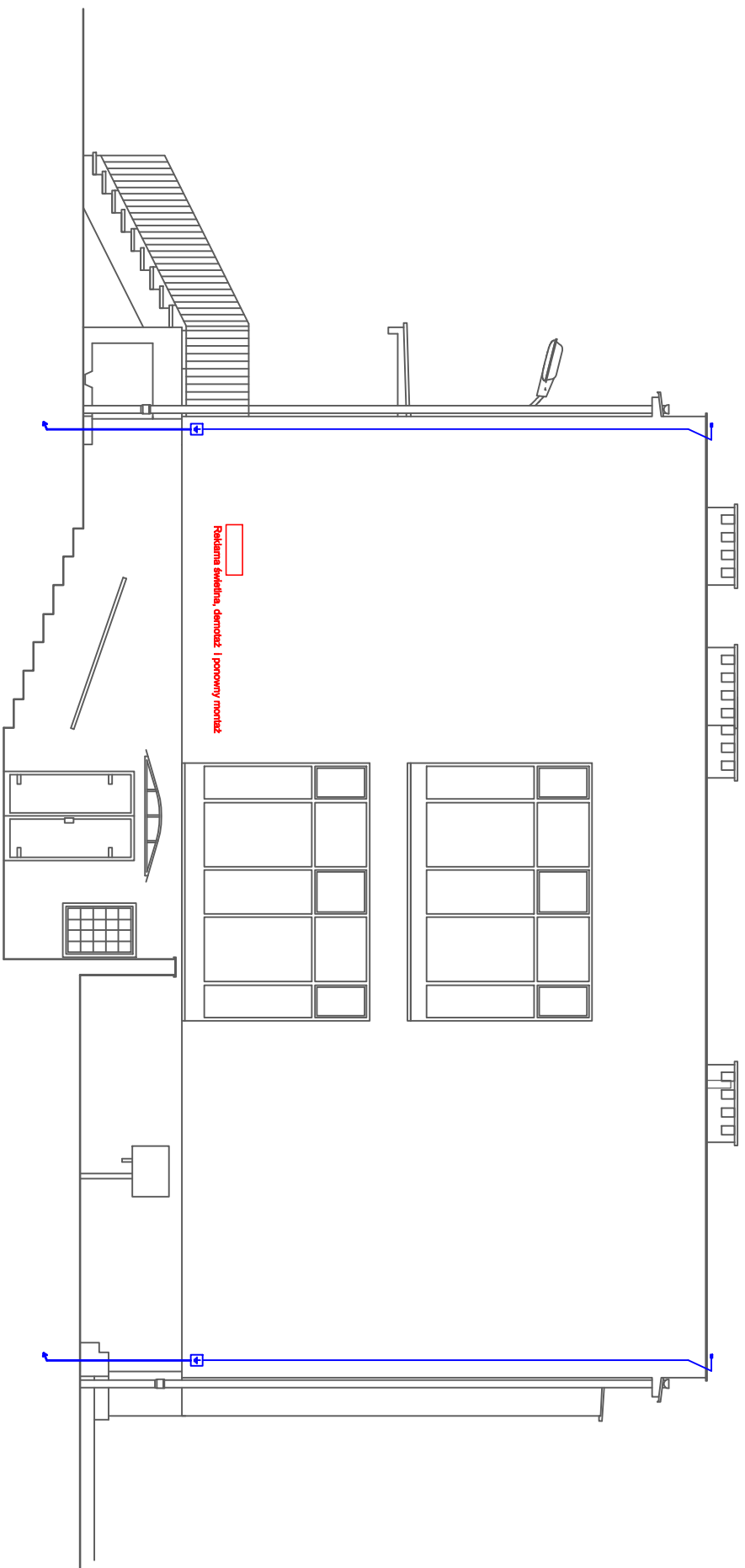
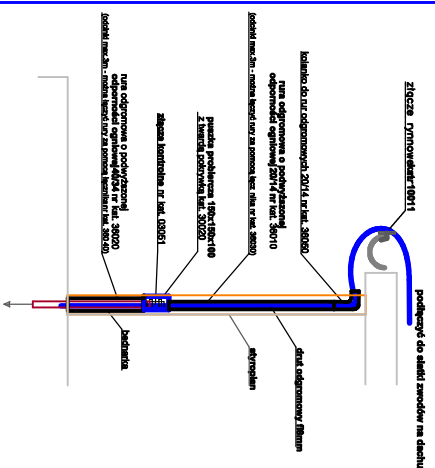


ELEWACJA PÓŁNOCNA



Schemat montażu drutu odgięciowego w rurze odgięciowej w warstwie ocieplenia



LEGENDA

- Proj. wymiana na Plafonierę hermetyczną LED IP 65 np. MODENA
- Proj. czujnik ruchu

- Proj. wymiana oprawy z wysięgnikiem na
- Oprawa uliczna LED 52W 5250lm 5800K 230V IP65 z wysięgnikiem 0,5/1,5/1,5 st
- Instalację Sygnalizator optyczno- akustyczny alarmu
- Proj. Puszka problematza montaż 1,2 m od poziomu terenu
- Proj.Przewód odprowadzający Betnarka FeZn 30x4 w rurze 40/30
- połączenie z obiektem poprzez spawanie
- Proj.Przewód odprowadzający Dru Al lub FeZn fi 8 w rurze 20/14
- połączenie z instalacją odgromową zacisk stykający
- Instalację Klimatyzator- demontaż i ponowny montaż

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW		B.V. F.K	
Investor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieskiego 16, 31-319, Kraków		
Obiekt i adres	Kraków, ul. Wysłouchów 1	STUDIO	
Temat	Projekt ocieplenia i remontu elewacji budynku przychodni: ul. Wysłouchów 1 w Krakowie		
Treść rysunku	- Instalacja oświetlenia zewn. i odgromowa	Branża	Elektryczna
	Elewacja północna	Podpis	Data
Autor opracowania	mgr inż. Rafał Góra	MA/P/0315/POOE/13	Skala 1:100
		Nr Rys.	E4