






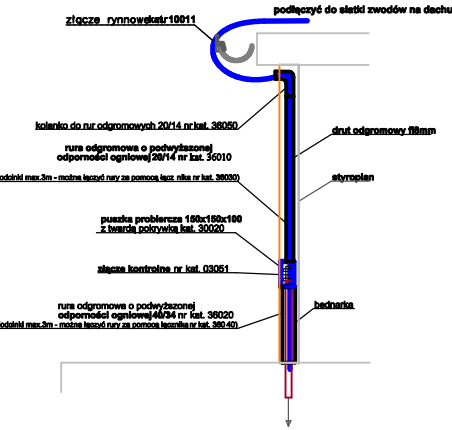


LEGENDA

-  Proj. wymiana na Plafonierę hermetyczna LED IP 65 np. MODENA
-  Proj. wymiana oprawy z wysięgnikiem na Oprawa uliczna LED 80W 6800lm 5800K 230V IP65
-  Istniejący Sygnalizator optyczno- akustyczny alarmu
-  Proj. Puszka probiercza montaz 1,2 m od poziomu terenu
-  Proj.Przewód odprowadzający Bednarka FeZn 30x4 w rurze 40/30 – połączenie z otokiem poprzez spawanie
-  Proj.Przewód odprowadzający Drut Al lub FeZn fi 8 w rurze 20/14 – połączenie z instalacją odgromową zacisk skrucany
-  Istniejący Klimatyzator- demontaz i ponowny montaz

Schemat montażu drutu odgromowego w rurze odgromowej w warstwie ocieplenia



Wykonana dokumentacja jest zgodna ze stanem istniejącym w dniu **14 września 2013 roku**

Inwentaryzacje wykonano w dniach 1-13 września 2013 r.

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 Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków			STUDIO	
Obiekt i adres	Kraków, os. Piastów 40				
Temat	Projekt ocieplenia i remontu elewacji budynku przychodni: os. Piastów 40 w Krakowie - Instalacja oświetlenia zewn. i odgromowa			Branża	Elektryczna
Treść rysunku	Elewacja boczna 1	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016
Autor opracowania	mgr inż. Rafał Góra	MAP/0315/POOE/13		Skala	1:100
				Nr Rys.	E3