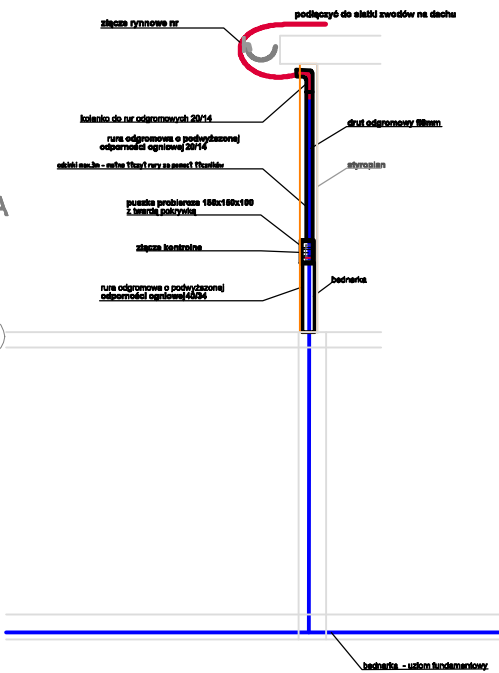


LEGENDA:

- Drut fi 8mm prowadzony na uchwytach na blachę
- uziom fundamentowy - bednarka 30x4mm
wypust bednarki 2m
- Przewód odprowadzający - drutØ8mm prowadzony w warstwie ocieplenia w rurce grubościenniej o podwyższonej odporności ogniowej dla drutu i płaskownika łączona za pomocą złączek oraz kolanek
- Złącza krzyżowe
- Złącza uniwersalne
- Iglica h=3m

Detal montażu drutu odgromowego w rurze odgromowej w warstwie ocieplenia



PT	ELEKTRYKA	Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski ul. S. Borodziec 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Radosław Malinowski upr. nr SLK/9471/PBE/21 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Pieczęć, podpis:
Sprawdzający w specjalności elektrycznej: mgr inż. Marcin Glinka upr. nr SLK/9475/PWBE/21 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej		Pieczęć, podpis:
Temat projektu:	Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zielen) oraz infrastrukturą techniczną (przyłącza: wod. - kan., sanitarne, deszczowe, sieci ciepłotechniczne, energetyczne, teletechniczne), realizowanego osiedla mieszkaniowego „WIDOK II” - ETAP III budynek nr 5	
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Metalowiec” ul. Klonowa 5, 23 -204 Kraśnik	
Adres inwestycji:	ul. Popiełuszki 17, działka ewid. nr 226/5	
Nazwa rysunku:	DACH - INSTALACJE ODGR.	
Numer projektu:	Branża: elektryczna	Faza projektu: PT
	Data: 15.07.2023	Skala: 1:100
	Numer rysunku: E-04	