

LEGENDA:

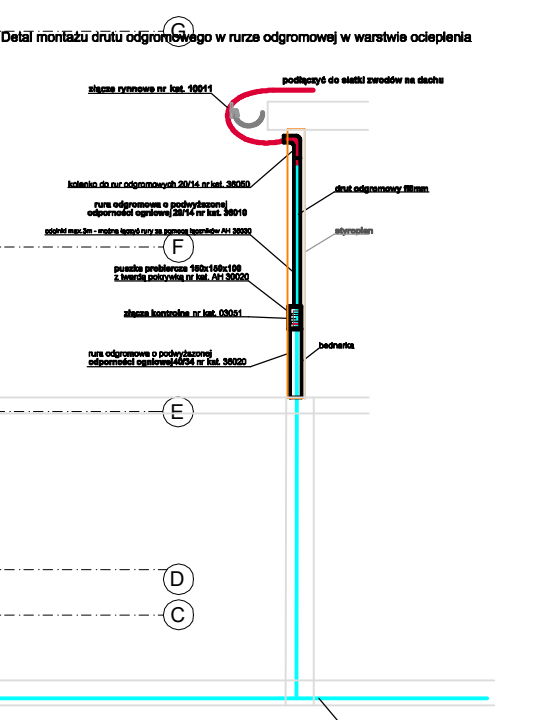
- Druk fi 8mm prowadzony na uchwyłach gąsiorowych AH04141
- Druk fi 8mm prowadzony na uchwyłach na blachę 08101
- uziom fundamentowy - bednarka 30x4mm

Przewód odprowadzający - druk fi 8mm prowadzony w warstwie ocieplenia w rurce grubościennnej o podwyższonej odporności ogniowej dla drutu i płaskownika łączona za pomocą złączek oraz kolanek


Złącza krzyżowe AH01031

Złącza uniwersalne AH 16011

Iglica 123mm AH40301



- UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wyznaczniki poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymagającymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW		ELEKTRYCZNA		<div><div>ArcushteksturaBudownictwo Gregorz Michalski</div></div>	
		(B)		ul. S. Borodziec 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności elektrycznej elektroenergetycznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Arkadiusz Radogaj Karwat nr upr. LUB/0212/PWOE/11 w specjalności elektrycznej elektroenergetycznej					
Sprawdzający w specjalności elektrycznej elektroenergetycznej:				Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Remigiusz Leszek Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej elektroenergetycznej					
				Podpis:	
Temat projektu:		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
Inwestor:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Okrzei 14, 06-400 Ciechanów			
Adres inwestycji:		Ciechanów, gm. Ciechanów, Dz. Nr 4781/6			
Nazwa rysunku:		RZUT DACHU			
Numer projektu GREG/5/19	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 03.06.2019	Skala: 1:50	Numer rysunku: PB-A-04