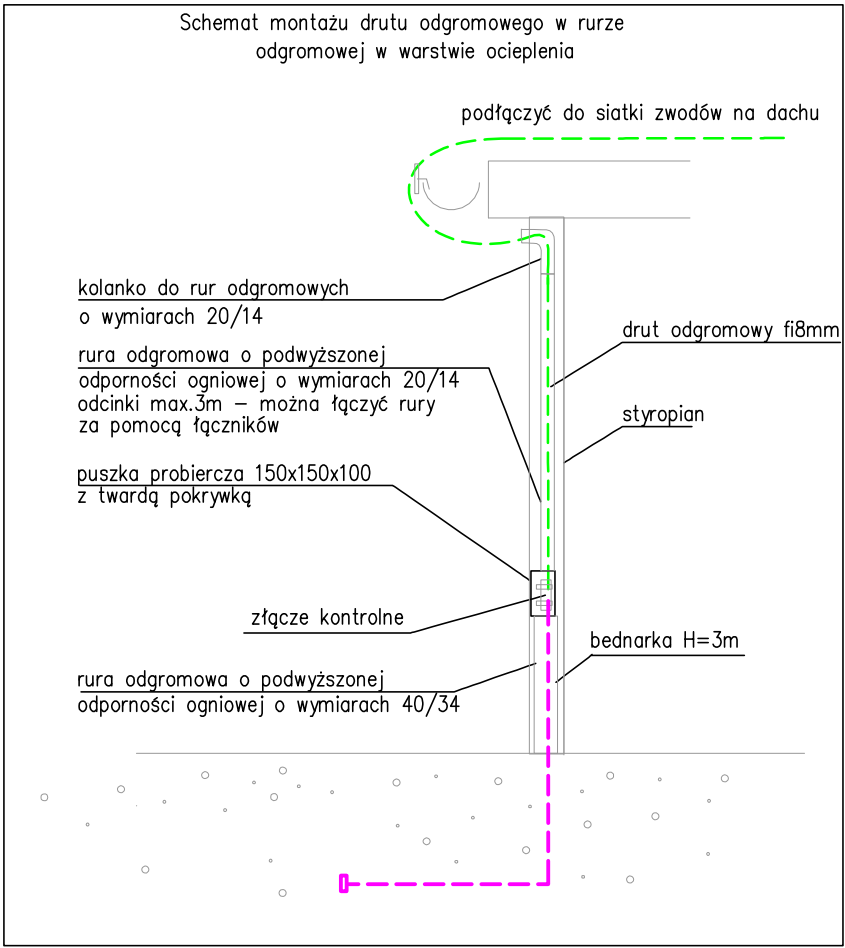


- OZNACZENIA:
- - drut ø8mm prowadzony na uchwytych gęsiorowych
 - - drut ø8mm prowadzony na uchwytych dachówkowych
 - - bednarka 30x4mm - uziom fundamentowy
 - h=1m - iglica h=1,0m
 - h=3m - iglica h=3,0m
 - - złącze rynnowe
 - - złącze krzyżowe
 - ZK - złącze kontrolne w puszcze probierczej
 - - maszt antenowy z zestawem anten RTV+SAT

- UWAGI:
- Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać z drutu Fe/Zn ø8mm.
 - W przypadku zbliżeń lub kolizji z urządzeniami na dachu, zwody poziome prowadzić w rurach o izolacji wysokonapięciowej.
 - Zwody poziome instalacji odgromowej mocować na uchwytych rozmieszczonych co 0,5m.
 - Ochronę zestawu antenowego wykonać przy pomocy iglicy o wysokości 3,0m.
 - Ochronę kominów wykonać przy pomocy iglic o wysokości 1,0m.
 - Przewody odprowadzające instalacji odgromowej do złączy kontrolnych wykonać drutem Fe/Zn ø8mm prowadzonym w rurach odgromowych, grubościennych, niepalnych pod elewacją.
 - Przewody odprowadzające instalacji odgromowej połączyć za pomocą złączy kontrolnych z uziomem w projektowanych skrzynkach probierczych montowanych na elewacji.
 - Ze złączy kontrolnych do uziomu wyprowadzić bednarkę Fe/Zn 30x4mm.
 - Wykonać sztuczny uziom fundamentowy z wykorzystaniem bednarki Fe/Zn 30x4mm. Wymagana rezystancja uziomu $R_u < 10\Omega$.
 - Na dachu projektuje się umieszczenie zestawu antenowego RTV+SAT.
 - Z zestawu antenowego do szafy wzmacniaczy SW1 doprowadzić 11x RG-11 PE.
 - W/w przewody prowadzić w rurach peszel odpornych na UV (podejścia do anten, trasa na poddaszu nieużytkowym) i w drabinkach kablowych (szacht).
 - Przepusty dachowe zabezpieczyć przed wnikaniem wody do środka budynku.
 - Do przeprowadzenia przewodów na dach wykorzystać rury wygięte do dotu tzw "fajki".



"EKO ŚRODOWISKO I ARCHITEKTURA" Jan Błatkievicz, ul. Krokusowa 19, 66-446 Ciecierzycie			
Inwestor	Gmina Doblegniew, ul. Dembowskiego 2, 66-520 Doblegniew		
Temat	"Doblegniew - Chcę tu mieszkać, pracować i żyć" w ramach zadania : "Zagospodarowanie placu przy ulicy Kardynała Wyszyńskiego z przebudową zabytkowego Arsenалу na Centrum Aktywizacji"		
Etap	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 1A Z USŁUGAMI NA PARTERZE		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku	Rzut dachu. Instalacje elektryczne	Rys. nr E-14	Skala 1:100
Autorzy:	Nr uprawnień:	Data	Podpis
Projektant: mgr inż. TOMASZ FRANKOWSKI	LBS/0010/POOE14 upr. bez ograniczeń do projekt. w spec.: instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	20.12.2018	

RZUT DACHU skala 1:100