



LEGENDA:

- CTW - czujnik temperatury i wilgotności zamontowany w zacienionym miejscu na dachu
- PG - przewód grzewczy VCD 25W/m o długości 6m wpuszczony do rury spustowej, sterowany regulatorem ogrzewania

UWAGI:

- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem, który stanowi integralną część projektu.
- Zastosować zwody poziome niskie i podwyższone na h=0,5m z drutu ALØ8mm na typowych konstrukcjach nośnych.
- Przewody odprowadzające z drutu AL Ø8 układać w rurkach odgromowych w warstwie izolacji ścian.
- W pobliżu elementów metalowych wystających ponad poziom dachu wystawić zwody pionowe z drutu AL Ø8mm.
- Wszystki zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty, dopuszczenia i certyfikaty.
- Zastosować panele fotowoltaiczne o mocy 400Wp.
- Panele fotowoltaiczne monować na indywidualnie wykonywanej konstrukcji nośnej i umożliwić dostęp serwisowy.
- Konstrukcję nośną paneli fotowoltaicznych uziemić.



NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE
ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl	INWESTOR Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla	DATA: GRUDZIEŃ 2021
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	PRZEDMIOT INWESTYCJI Budowa kaplicy cmentarnej z instalacjami wewnętrznymi: wody, kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na dz. nr 6/56 w Dukli, wraz z budową ścian na urny z prochami zmarłych, murami oporowymi, zbiornikiem na wodę deszczową oraz z zagospodarowaniem terenu przy kaplicy.	SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Zbigniew Basta upr. nr MAP/0125/PWOE/06	BRANŻA ELEKTRYCZNA FAZA PROJEKT TECHNICZNY	SYMBOL PT
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU RZUT DACHU INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR E.2