

UWAGA!

W miejscach zwodów pionowych lub prowadzenia instalacji elektrycznych po elewacji budynku, ostonić ww. elementy wełną mineralną w pasie o szerokości 0,5m

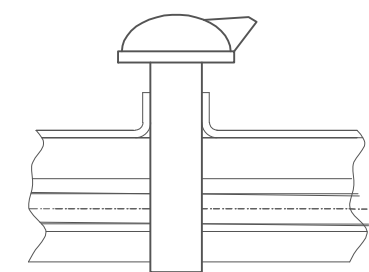
INSTALACJA ODGROMOWA

- Proj. zwody poziome niskie wykonane drutem FeZn Ø8mm
- Proj. iglica odgromowa h=4m na podstawie betonowej
- Proj. zaciski proste, krzyżowe lub przelotowe
- Proj. złącze kontrolne

INSTALACJA WYTWÓRCZA I ZASILAJĄCA

- Panel fotowoltaiczny 455 Wp - 108 szt. wyposażony w optymalizator umożliwiający obniżenie napięcia do 1 V na wypadek pożaru
- Wypust kablowy 1-fazowy (3 przewodowy) do zasilania odbiornika inst. na stałe
- Wypust kablowy 3-fazowy (5 przewodowy) do zasilania odbiornika inst. na stałe

dachowy przepust kablowy



Dachowy przepust kablowy

INWESTOR: GMINA BIAŁE BŁOTA, UL. SZUBIŃSKA 7, 86-005 BIAŁE BŁOTA		
INWESTYCJA: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIAŁYCH BŁOTACH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BOISKA TYPU ORLIK, NA TERENIE działki nr 2152, 2153, obr. 0001 Białe Błota, gmina Białe Błota, nr ewid. 040301_2.0001.2152 i 040301_2.0001.2153.		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Ind. Benedykt Rober ul. Ks. dr. Wł. Łęgi 1/22, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU INSTALACJA PV	SKALA: 1:100	BRANŻA: ARCH.
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 01.07.2024 r.	NUMER RYSUNKU: E - 03
FUNKCJA: PROJEKTANT	INŻ. ALEKSANDER MICHAŁSKI Upr. instal. energetyczne nr KI-11-7362-97/98	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. LESZEK BIAŁKOWSKI Upr. instal. energetyczne nr RGPI-V-7362-59/97	PODPIS:
FUNKCJA: ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. ŁUKASZ BETKER	PODPIS: