



RZUT PARTERU SKALA 1:100



Projektowany modul fotowoltaiczny monokrystaliczny 455Wp o wymiarach 2094x1038 widok z góry kąt 15st.

LEGENDA:	
	UZIOM OTOKOWY. PŁASKOWNIK STALOWY 30x4mm POMIEDZIOWANY
	ZWÓD POZIOMY INST. ODGROMOWEJ DRUT FeZn fi 8mm NA UCHWYTACH KOMPOZYTOWYCH DO DACHU
	POŁĄCZENIE ZGRZEWANE TAŚMY POMIEDZIOWANEJ ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
	ZŁĄCZE KRZYŻOWE INST. ODGROMOWEJ OCYNKOWANE DRUT-DRUT LUB DRUT-TAŚMA
	PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY INSTALACJI ODGROMOWEJ DRUT fi8mm W RURCE ODGROMOWEJ POD ELEWACJĄ
	ZŁĄCZE KONTROLNE INSTALACJI ODGROMOWEJ W PUSZCE PCV 150x150mm h=0,5mm
	PROJEKTOWANY MODUL FOTOWOLTAICZNY 455W MONTAŻ NA KONSTRUKCJI STALOWEJ KOTWIONEJ DO DACHU

- UWAGI:
- Dobrano VI klasę ochrony odgromowej. Odległość między przewodami odprowadzającymi 20m. Siatka zwodów poziomych o wymiarach max. 20x20m. Promień kuli R=60m
 - Do uziemienia instalacji odgromowej należy wykorzystać uziom otokowy
 - Jako przewody odprowadzające należy wykorzystać zwody pionowe z drutu FeZn fi 8mm schowanych w rurce odgromowej w warstwie ocieplenia elewacji
 - Złącza kontrolne wykonać na elewacji budynku
 - Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie elementy metalowe na dachu nie podłączone do instalacji elektrycznej
 - Urządzenia elektryczne oraz wszelkie obudowy (np. kanały wentylacji) połączone z nimi metalicznie chronić poprzez maszty odgromowe
 - Zachować odstęp izolacyjny urządzeń elektrycznych i koryt kablowych od instalacji odgromowej minimum 0,5m dla zwodów poziomych i minimum 0,75m dla masztów odgromowych
 - Dla ochrony instalacji fotowoltaicznej wykonać maszty odgromowe o wysokości 1m każdy.

inwestycja: ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI GÓRNO (TEREN WOKÓŁ STAREGO KAMIENIOŁOMU) ETAP I		
inwestor: GMINA GÓRNO Górno 169 26-008 Górno		
projektant: ADM PROJEKT Sp. z o.o. ul. Królowej Jadwigi 5 26-060 Chęciny		
adres inwestycji: msc. Górno	faza: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
działki ewidencyjne: wg Programu Funkcjonalno-Użytkowego	data: 2022-06	skala: 1:100
tytuł rysunku: RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA I FOTOWOLTAICZNA	rewizja: -	nr rysunku: PFU-IE-06
autorzy opracowania:	nr uprawnień / specjalność:	podpis:
opracował: mgr inż. Tomasz Warzycki	SWK/0124/P00E/13 /elektryczna	
opracował:		
opracował:		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona		