

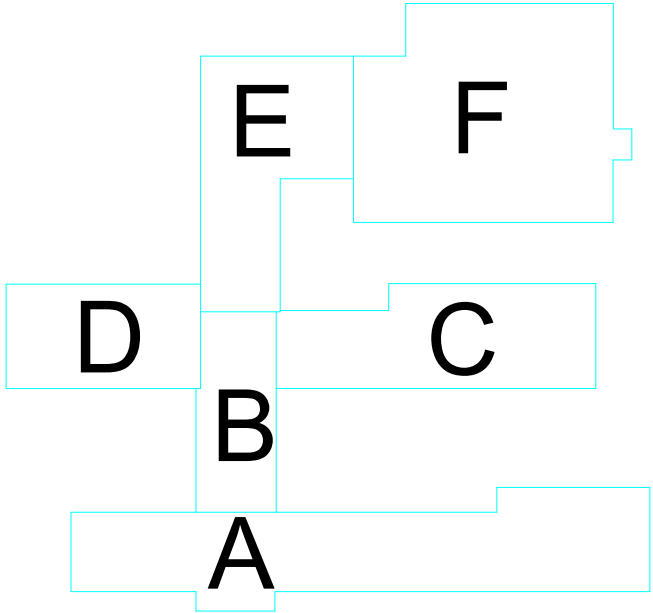
Uwagi:
Wszystkie elementy wystające ponad dach objąć ochroną odgromową
Rynny metalowe łączyć z instalacją odgromową
Dopuszcza się wykorzystanie zwodów naturalnych przy grubości blachy min 0.5mm
Elementy wystające ponad dach powyżej 0.5m chronić przy pomocy iglic

Panel 550W 72 szt.

PANEL FOTOWOLTAICZNY

LEGENDA:

- 1 - ZWÓD POZIOMY - DRUT STALOWY ŚR. 8 mm ocynk.
- 2 - PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY POD PŁYTĄ W RYRCIE ODGROMIOWEJ- DRUT STALOWY ŚR. 8 mm ocynk.
- 3 - BEDNARKA 30x4 hz= -0.6m
- UZIOM MIEJSOWY 10ohm
- ZŁĄCZE UNIWERSALNE
- ZŁĄCZE STAŁE SPAWANE (W WYKOPIE)
- ZŁĄCZE PROBIERCZE (ZIEMIA)



PROJEKT						
Zamierzenie budowlane	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZEGO NR 1 "BUDOWLANKA" W ZIELONEJ GÓRZE Zielona Góra, ul. Botaniczna 50 , dz. nr 119/2, obręb 0028, jedn. ewid. 086201_1					
Inwestor	Urząd Miasta Zielona Góra, ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra					
Nazwa	RZUT INSTALACJI ODGROMOWEJ					
Projektant:	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:200
	mgr inż. Mariusz Warszawa nr ewid. LBS0002/POOE/10		25.11.2023			
Sprawił:	mgr inż. Mateusz Praczyk LBS/IE/0018/10		25.11.2023		Rys. nr	E19