



- UWAGI:**
- 1. Instalację odgromową została zaprojektowana w klasie LPS III.
 - 2. Na dachu budynku instalację wykonać drutem stalowym ocynkowanym DFeZn Ø8mm o zwodzie niskim poziomym. Maszty o wysokości min. h=4m.
 - 3. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym DFeZn Ø8mm układanym w rurkach ochronnych o grubości ścianki 5mm p/t ze złączami kontrolnymi ZK.
 - 4. Złącza kontrolne ZK umieścić w skrzynce probierczej na wys. 0,3 - 1,8 m.

LEGENDA:

- złącze kontrolne
- masz odgromowy h=4m
- zwody poziome dFeZn 8
- strefa ochronna wys. h=>1m
- strefa ochronna wys. h=>2m
- panele fotowoltaiczne

PIWNICA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POSAZOWA	POW. UŻYTK. [m ²]
-1.1	ŁĄCZNIK	TERACOTA	42.37000
-1.2	WINDA	TERACOTA	2.89000
-1.3	KOMUNIKACJA	TERACOTA	41.11000
-1.4	POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	TERACOTA	15.88000
-1.5	WĘZŁ	TERACOTA	17.29000
-1.6	POMIĘSZCZENIE MAGAZYNOWE	TERACOTA	157.27000
		RAZEM [m ²]	276.68

ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 642-177-13-48			
DZIAŁKA NR 355/3 OBRĘB SULECZYNO, GMINA SULECZYNO		FAZA PROJEKT	
BUDOWA GIMNASTYCZNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE		SKALA 1:100	
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA			
PROJEKTANT: MGR INŻ. WYKZYSTOF RZESUŹYŃSKI	Podpis:	NR 4E	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. RAFAŁ SITKO	Podpis:	Data: 30.08.2021 r.	
MGR INŻ. ZAPRIMIR POŁOCH			