



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

LEGENDA:

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

PIWNICA - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA POMICZYSTWA	POKRYCIE	POW. UŻYT. [m²]
-1.1	ŁĄCZNIK	TERAKOTA	42.37000
-1.2	WINDA	TERAKOTA	2.80000
-1.3	KOMINIKACJA	TERAKOTA	41.11000
-1.4	POMICZYSTWA TECHNICZNE	TERAKOTA	15.88000
-1.5	WĘZEL	TERAKOTA	17.29000
-1.6	POMICZYSTWA MAGAZYNOWE	TERAKOTA	157.27000
RAZEM [m²]			276.65

<b>ARCH-ERS</b> Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 642-177-13-48			
DZIAŁKA NR 3050 OBRĘB SULECZYN, GMINA SULECZYN			
BUDOWA GMINNEGO PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W SULECZYNIE			FAZA PROJEKT
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA			SKALA 1:100
PROJEKTANT:	MR INŻ. KRZYSZTOF RZESUTKO	Podpis:	NR 4E
SPRAWDZIŁ:	MR INŻ. RAFAŁ SITKO	Podpis:	Data: 30.08.2021
	MR INŻ. ZAPISZCZAK		