



OPIS

- 1/ Jako zwody poziome należy wykorzystać obróbkę blacharską ułożoną na attyce budynku dodatkowo zwody poziome wykonać drutem FeZn fi 8mm
- 2/ Przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn fi 8 mm n/t metodą naprężeniową
- 3/ Przewody odprowadzające połączyć z uziemieniem otokowym istniejącą bednarką stalową ocynkowaną FeZn 30x4mm
- 4/ Elementy budowlane wystające ponad powierzchnię dachu wyposażać w zwody i połączyć z siatką zwodów poziomych
- 5/ Po zakończeniu wykonać pomiary rezystancji uziemienia rezystancja niepowinna przekraczać 10 Ω

LEGENDA:

- Przewód instalacji odgromowej
- Połączenia instalacji odgromowej
- Złącze pomiarowe
- Uziemienie instalacji odgromowej
- Iglica gąsiorowa wysokości h=2m

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
90700101, 7.1 OC, Złącze uniwersalne 2-elementowe	8 szt.
95900101, 59.1 OC, Uchwyt gąsiorowy	43 szt.
8000802, DR 8 OG, Drut odgromowy 8 OG, 50.84	55.0 kg
92800401, 28.4 OC, Pręt do naciągu 400 mm	3 szt.
90400101, 4.1 OC, Złącze kontrolne 4-otworowe	1 szt.
97102009, 71.20 AL, Iglica gąsiorowa podwójna 2m	2 szt.
91001401, 10.4/S OC, Uchwyt pod dachówkę - skręcany	9 szt.
92700101, 27.1 OC, Uchwyt naprężny kabląkowy	2 szt.

<div>KONSTAR</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, UL. HALLERA 6 DZIAŁKA NR 2853/236		
INWESTOR		skala	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej		1:100	
44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c			
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
INSTALACJA ODGROMOWA		KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
tech. Jerzy Fojcik	118/90		5/E
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996/PWOE/05		