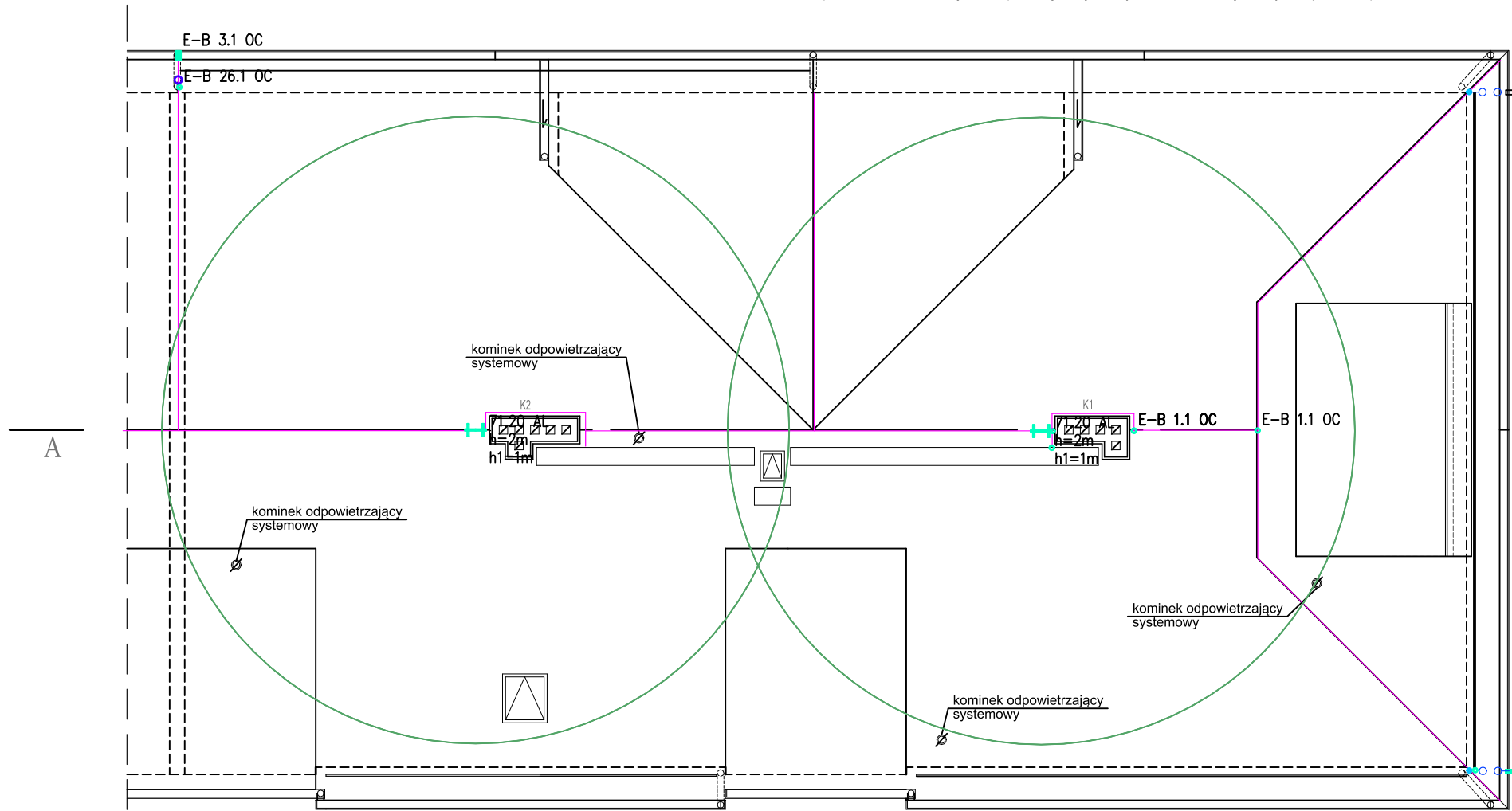


OPIS

- 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 wyposażyć 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
Iglia kominowa o wysokości h=1,5m

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
27.1, Uchwyt naprężny kabłąkowy	6 szt.
55.2 OC, Złącze krzyżowe 1-otworowe	5 szt.
4.1, Złącze kontrolne 4-otworowe	1 szt.
28.4, Pręt do naciągu 400 mm	1 szt.
B 30x4 OC, Bednarka 30x4 OC, 134.89	5 kg
Iglia gąsiorowa 2m	2 szt.
3.1 OC, Złącze rynnowe	3 szt.
DR 8 OC, Drut odgromowy 8 OC, 0.26	70 kg

<div>KONSTAR</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. WOLNOŚCI 25		
	DZIAŁKA NR 2986/236		
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		4/E
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996/PWOE/05		