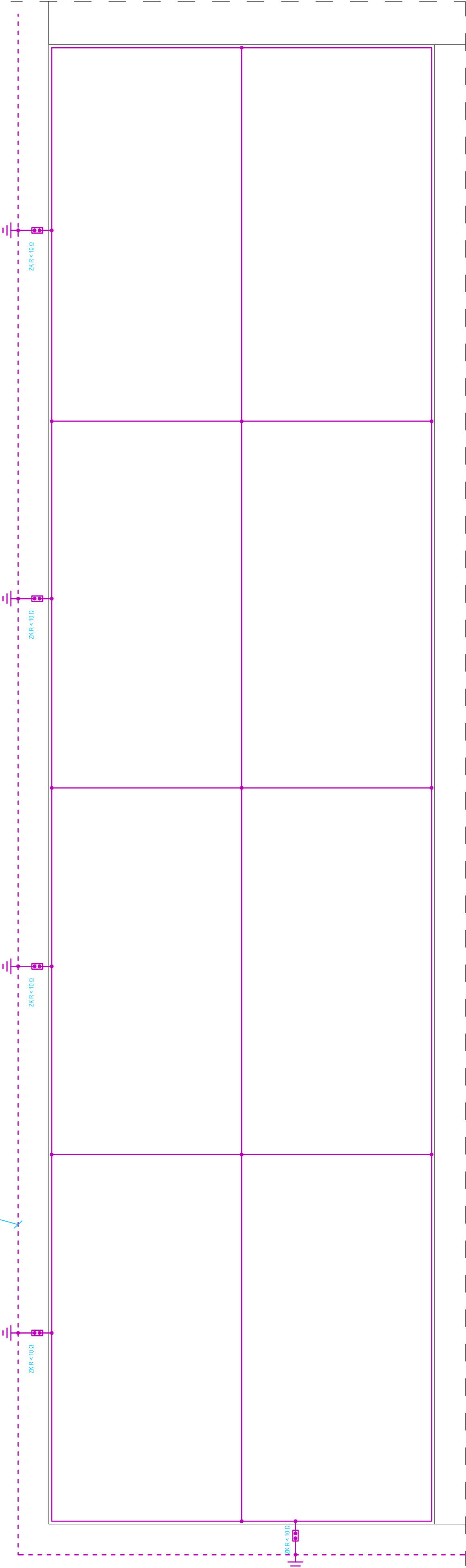
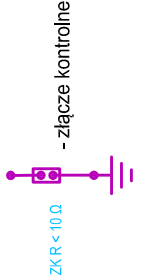


RZUT DACHU -  
INSTALACJA ODGROMOWA  
SKALA 1:100

Projektowana bednarka Fe/Zn 30x4mm ukladana w ziemi na glębokości min 0,6m i w odległości 1m od budynku



- Sposób wykonania instalacji odgromowej:
1. Jako uziom instalacji odgromowej zasobosować bednarkę Fe/Zn30x4mm, którą należy ułożyć jako otok wokół budynku. Wypusty od otoku do ZK należy wykonać bednarką ocynkowaną. Połączenia zespawać i odpowiednio zakonserwować.
  2. Zwody poziome instalacji odgromowej wykonać drutem DFe/Zn Ø8, łącząc do niego kominy oraz wystające części dachu.
  3. Złącza kontrolne znajdować się będą na wysokości 1,2m od poziomu terenu.
  4. Przewody odprowadzające od zwodu poziomego do złącza kontrolnego wykonać drutem DFe/Zn Ø8mm na uchwytych po zewnętrznych ścianach budynku.
  5. Oporność uziomów fundamentowych nie może przekraczać wartości 10 Ω.



A RCH	Inwestycja		„MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLE SZKÓŁ W CHMIELNIKU”		Data
	Branża		Projekt techniczny - część instalacji elektrycznej		06.2025r.
Nr		Przedmiot	Rzut parteru - instalacja siły	Podpis	Skala
Sprawdzający:		mgr inż. Marek Alf			1:100
Nr		mgr inż. Jarosław Kolera			
Sprawdzający:		mgr inż. Jarosław Kolera			
Nr uprawnień:		KI-214193			E.04