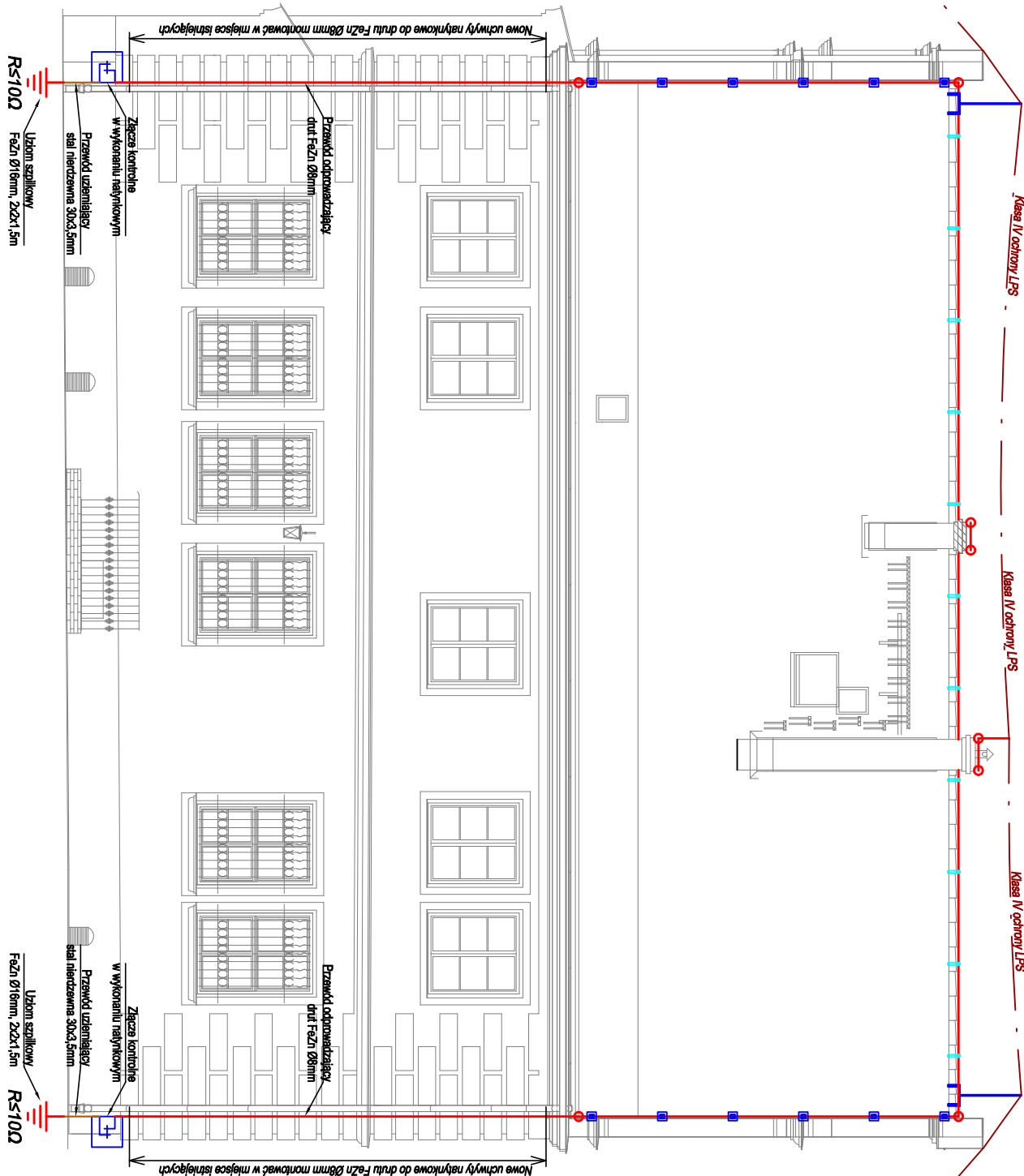
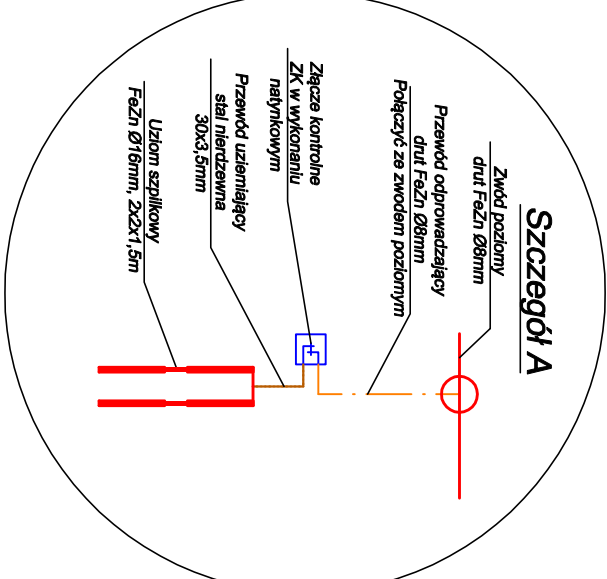


- LEGENDA:
- Zwód poziomy: drut FeZn Ø8mm
 - Przewody odprowadzające: drut FeZn Ø8mm
 - Przewód uziemiający: bednarka NF-25x4mm
 - ZK - Złącze kontrolne w wykonaniu nąłkowym
 - Złącze skęcane (zabezpieczyc przed korozją)
 - Iglica gęsiotrowa, Ø12mm, h = 1,0m
 - Uchwyty do drutu FeZn Ø8mm
 - Uchwyty pod dachówkę z zaczepem

- UWAGA - INSTALACJA ODGRONOMOWA LIZIEMIAJĄCA:
- Przewody odprowadzające instalacji odprowadzają:
 - drut FeZn Ø8mm - powieszony nąłkowo na uchwytych montowanych w miejscach istniejących
 - Wszystkie elementy instalacji uziemiającej oznakowane nie poraż.
 - Złącza kontrolne w wykonaniu nąłkowym.
 - Przewód uziemiający oraz przewód odprowadzający zabezpieczyć w miejscach łączenia przed korozją.
 - Wszystkie urządzenia dachowe z materiałów izolacyjnych lub przewodzących, które zawierają wyposażenie elektryczne lub służą przewodzeniu informacji, powinny znajdować się w przestrzeni ochronnej układu zwołów poziomych i pionowych. Wyposażenie umieszczanie w przestrzeni ochronnej nie dotyczy urządzeń, które nie zawierają wyposażenia elektrycznego lub elektronizacyjnego a dodatkowo spełniają następujące warunki:
 - wymiary nie przekraczają 0,3m wysokości i 1,0m, powierzchni całkowitej oraz długości 2,0m (urządzenia metalowe),
 - nie wystają więcej niż 0,5m nad powierzchnię łączoną przez zwoły (urządzenia wykonane z materiałów izolacyjnych).Do instalacji pionuochronnej na dachu należy przyciągnąć wszystkie masy metalowe jak: gryn, dachy stłowe, bariery ochronne itp.
 - Zwoły poziome montować zaporę uchwytych do dachówki.
 - Zwoły poziome gęsiotrowe oraz uchwyty pod dachówkę).
 - Nowe uchwyty do przewodów odprowadzających powieszonych w pionie na elewacji budynku należy montować w miejscach istniejących uchwytych.



INWESTOR:		Miejska Biblioteka Publiczna w Szczecinie	
71-302 Szczecin		Ul. Hoene-Wronskiego 1	
INWESTYCJA:		Remont dachu zabudowanego budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej przy ulicy Dziennikarskiej 39 w Szczecinie	
ADRES INWESTYCJI:		Szczecin, ul. Dziennikarska 39, działka nr 20/10, obręb 4036	
PRZKŁ:		BRANŻA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Piotr Majchrzak		mgr inż. Kasper Kurdek	
nr upr. ZAP/0125/POE/13		nr upr. ZAP/0125/POE/13	
OPRACOWAŁ:		OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Kasper Kurdek		mgr inż. Kasper Kurdek	
TYTUŁ PRZESŁANU:		REWIZJA:	
Plan instalacji odgronomowej - rzut		elewacji zachodniej	
SKALA:		FORMAT ARCHISZTA:	
1:100		A3	
CZERWIEC 2020		E02	