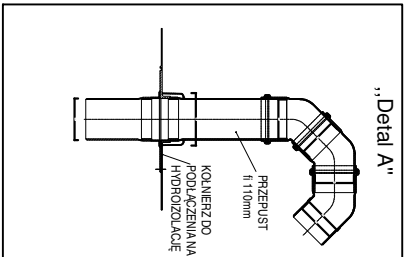


- LEGENDA:**
- ○ Zasiek probierczy
 - Połączenie z uzorem otkowym Fe/Zn 30x4mm
 - Połączenie ze zrodem szlucznym
 - Zwod poziomy szluczny - dnt DFe/Zn 18mm
 - Zwod pionowy szluczny - dnt DFe/Zn 18mm
 - Przewód odprowadzający - dnt DFe/Zn 18mm
 - Wypust elektryczny
 - 100/80 Iglia odgrzewana Fe/Zn 116mm, wie 3m, z podgrzewaniem bojowym i izolacją regulacyjną poniżej górnego masztu w zakresie do 5 (UMAGA, wysokość górnego ustaleń wg potrzeb dla ochrony urządzeń na dachu)
 - 100/80 Korytko kablowe 100/80, pełne, ocynkowane metodą zanurzeniową wraz z systemowymi zawieszakami i wspornikami + Pokrywka 100/3
 - Budynki zaliczany do IV klasy LSP:
 - wymiary stali 20x20m
 - przewody odprowadzające co 20m
 - promień kuli 80m
 - kąt ochrony 180° (H do 15m) 60°
 - gdzie H - wysokość zrodu od płaszczyzny odniesienia
 - wyrażany min. odstęp izolacyjny wynosi 50,4m
 - w miarę możliwości zabezpieczyć większy odstęp izolacyjny
 - Rozmiar skrzyżowania i zabezpieczeń instalacji odgromowej z instalacjami na dachu budynku
 - Rozmiar skrzyżowania i zabezpieczeń instalacji odgromowej z instalacjami na dachu budynku
 - lub przewody instalacji odgromowej, przewód w izolowanych, wysokoprężowych rurach izolacyjnych



ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.	
39-200 Dębica, ul. Powstała styczniowego 4	
tel/fax +48 14 6813 565	
REGON 691539933	
NIP 872-20-81-549	
KRS 0000803571	
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII POZWOLU	
Lokalizacja	
23-200 Krasnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ	
Investor	
Miasto Krasnik	
Adres inwestora	
23-200 Krasnik, ul. Lubelska 84.	
Branża	
ELEKTRYCZNA	
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	
Rzut dachu	
plan instalacji odwornowej	
Gen. Projektant	Podpis
mgr inż. arch. Paweł Spędzia	
UAN-1734242494	ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował	Podpis
mgr inż. Artur Gawełczyk	
MAP/0039/PWOE/11	INSTALACYJNE, BEZ OGR.
Opracował	Podpis
inż. Tomasz Więcek	
MAP/0171/PWOE/07	INSTALACYJNE, BEZ OGR.
Data	PTW/E-23
Lisopad 2025	
Nr proj.	02/2025
Skala	1:100