

Panele fotowoltaiczne
Moc układu P=12kWp
na dachu, na dedykowanej
podniesionej konstrukcji
wg. projektu. architektury

System zabezpieczający
przed upadkiem z
wysokości, certyfikowany
wg. normy 795:2012

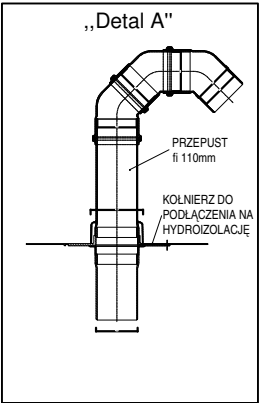
System zabezpieczający
przed upadkiem z
wysokości, certyfikowany
wg. normy 795:2012

Przepust na dach fi110mm
wykonanie szczelne („Detal A”)

LEGENDA:

- Zacisk probierczy
- Połączenie z uziomem otokowym Fe/Zn 30x4mm
- Połączenie ze zwodem sztucznym
- Zwód poziomy sztuczny - drut DFe/Zn fi8mm
- Zwód pionowy sztuczny - drut DFe/Zn fi8mm
- Przewód odprowadzający - drut DFe/Zn fi8mm
- Iglica odgromowa Fe/Zn fi16mm, wys. 3m, z podstawami betonowymi + śruba regulacyjna pionująca iglicę masztu w zakresie do 6° (UWAGA: wysokość iglicy ustalić wg potrzeb dla ochrony urządzeń na dachu)
- Korytka kablowe 100H60/3, pełne, ocynkowane metodą zanurzeniową wraz z systemowymi zawieszami i wspornikami + Pokrywa 100/3

Budynek zaliczany do IV klasy LSP:
- wymiary siatki 20x20m
- przewody odprowadzające co 20m
- promień kuli 60m
- kąt ochrony α dla (H do 10m) 65°
gdzie H - wysokość zwodu od płaszczyzny odniesienia
- wymagany min. odstęp izolacyjny wynosi ≥0,4m
(w miarę możliwości zachować większy odstęp izolacyjny)
Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach instalacji odgromowej z instalacjami na dachu budynku należy wykonać etaż, zachowując wymagany odstęp izolacyjny lub przewody instalacji odgromowej, prowadzić w izolowanych, wysokonapięciowych rurach izolacyjnych



ART-FAKTORY Sp. z o.o. Sp. k.
39-200 Dębica, ul. Powstania 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 ZMANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA BUDYNEK USŁUGOWY, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU
Lokalizacja
23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ
Inwestor
Miasto Kraśnik
Adres Inwestora
23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84,

Branża ELEKTRYCZNA
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

Rzut dachu
plan instalacji odgromowej, fotowoltaicznej

Gen. Projektant mgr inż. arch. Paweł Spędzia
UAN-I-7342/424/94 ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR. Podpis

Projektował mgr inż. Artur Gawęlczyk
MAP/0039/PWOE/11 INSTALACYJNE, BEZ OGR. Podpis

Opracował Podpis

Sprawdził inż. Tomasz Więcek
MAP/0177/PWOE/07 INSTALACYJNE, BEZ OGR. Podpis

Data Listopad 2025 PTW/E- 18
Skala 1:100 Nr proj. 02/2025