



IGLICA ODGROMOWA h=1,5m
PRZYŁĄCZONA DO ZWODÓW
POZIOMYCH

IGLICA ODGROMOWA h=1,5m
PRZYŁĄCZONA DO ZWODÓW
POZIOMYCH

IGLICA ODGROMOWA h=1,5m
PRZYŁĄCZONA DO ZWODÓW
POZIOMYCH

IGLICA ODGROMOWA h=1,5m
PRZYŁĄCZONA DO ZWODÓW
POZIOMYCH

zwoły poziome z drutu FeZn Ø8,0
układać na wspornikach
mocowanych do dachu

zwoły pionowe z drutu FeZn Ø8,0 układać w rurkach
odgromowych sztywnych np. prod. AN-KOM typ an-ro
20/14/2 dołączenia i montażu stosować rozwiązania
systemowe

istn. uziemienie budynku sprawdzić pomiarem,
w przypadku braku wartości 10 Ω wykonać
uziom szpilkowy

Złącze kontrolno-pomiarowe wykonać w studzience probierczej z wzmocnioną
pokrywą do zabudowy w gruncie np. produkcji AN-KOM model AN-60C.
Przewód odprowadzający wykonany z drutu FeZnØ8 układać w rurach
odgromowych sztywnych np. prod. AN-KOM TYP an-ro20/14/2. Do łączenia i
montażu do ściany stosować systemowe rozwiązania.

Pracowania Architektoniczna
SpaTa-ART
arch. Tadeusz Spasiński
ul. Braci Gierymskich 103
65-140 Zielona Góra
email: architektura@spasinski.pl

UWAGA:
INSTALACJĄ ODGROMOWĄ NA DACHU OBJĄC WSZYSTKIE
URZĄDZENIA WYSTAJĄCE PONAD PŁASZCZYZNĘ DACHU.
PRZEWODY INSTALACJI ODGROMOWEJ NA DACHU
INSTALOWAĆ PRZY POMOCY WSPORNIKÓW
MOCOWANYCH DO PŁASZCZYZNY DACHU.
W MIEJSCACH ŁĄCZEŃ PRZEWODÓW NA POWIERZCHNI
DACHÓW STOSOWAĆ ZŁĄCZA KRZYŻOWE, SKRĘCANE
PRZY POMOCY ŚRUB.
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA NA POWIERZCHNI DACHU
URZĄDZEŃ WYPOSAŻONYCH W URZĄDZENIA
ELEKTRONICZNE STOSOWAĆ DODATKOWE ZWODY
PIONOWE.
REZYSTENCJA UZIEMIENIA $R < 10,0 \Omega$

OBIEKT
Remont dachu budynku nr 23 na terenie Zakładu
Karnego w Krzyżawcu

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT DACHU
INSTALACJA ODGROMOWA

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA mgr inż. Paweł Kaczan	nr. uprawnień PDL/0065/PBE/20	
SPRAWDZAJACY	nr. uprawnień	
OPRACOWANIE	nr. uprawnień	
NR PROJEKTU	FAZA architektoniczno budowlany	
BRANŻA elektryka	SKALA 1: 100	
DATA MAJ 2022	NR RYS./NR STR.	E 10