

1. CAŁOŚĆ INSTALACJI ODGROMOWEJ W CZĘŚCI NAZIEMNEJ WYKONAĆ DRUTEM STAŁOWYM MIĘKKIM OCYNKOWANYM FI -8 mm
2. ZACISKI KONTROLNE WYKONAĆ PRZY UŻYCIU 2 ŚRUB M6 LUB 1 M10
3. OSPRZĘT INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ STOSOWAĆ WG KAT. K.B.3.
4. PO WYKONANIU NALEŻY ZMIERZYĆ OPÓR UZIOMU. OPÓR POWINIEN BYĆ MNIEJSZY OD 10 Ω

OZNACZENIA GRAFICZNE

- ZnFe Ø 8

- ZWÓD POZIOMY Z DRUTU FeZn 8 mm
UŁOŻONY NA SYSTEMOWYCH WSPORNIKACH
ZALECANYCH PRZEZ DOSTAWCĘ IZOLACJI
DACHU
- ZnFe Ø 8

- ISTNIEJĄCY PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY
INSTALACJI ODGROMOWEJ
- ZnFe Ø 8

- IGLICA ODPROWADZAJĄCA PRĄD
PIORUNOWY (ZWÓD PIONOWY) H= 1,0 m
- ZnFe Ø 8

- UCHWYT SKRZYŻOWANIOWY ELASTYCZNY
DO ŁĄCZENIA ZWODÓW
- ZnFe Ø 8

- MOSTEK ELASTYCZNY ZAPEWNIAJĄCY
CIĄGŁOŚĆ OBRÓBEK BLACHARSKICH ATTYKI

Pracownia Architektury – mgr inż. arch. Marcin Gawłowski
ul. Sportowa 8, 87–630 Skepa, email: gawlowski.m@gmail.com

GAWŁOWSKI

TYTUŁ OPRACOWANIA

PROJEKT REMONTU DACHU BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ im. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO
PRZY AL. 1 MAJA 89 W MIEŚCIE SKĘPE

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT INSTALACJI ODGROMOWEJ

ADRES INWESTYCJI

AL. 1 MAJA 89, 87-630 SKĘPE
DZIAŁKA NR EW. 526/1, OBRĘB 0007

INWESTOR

MIASTO I GMINA SKĘPE
AL. 1 MAJA 89, 87-630 SKĘPE

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Marcin Gawłowski

NR LPR PROJ

9/KPOKK/2015

SKALA:

1:100

DATA:

MAJ 2021

RYS.

A - 6

STR.

- 25 -

The diagram illustrates the layout of a lightning protection system on a roof. It features a rectangular plan with various conductors and components labeled with **ZnFe Ø 8**. Key elements include:

- Conductors:** Horizontal and vertical lines representing the lightning protection system, with labels like **ZnFe Ø 8** and **ZnFe Ø 8**.
- Elastic Connections:** Annotations such as "Elastyczne połączenie obróbki blacharskiej attyki z istniejącym przewodem odprowadzającym" and "Połączenie elastyczne obróbki blacharskiej attyki z zwodem poziomym" indicate the use of elastic connections for eave brackets and horizontal down conductors.
- Slope Indicators:** Arrows and percentages (7%, 4%, 6%, 3%) indicate the slope of the roof sections.
- Structural Details:** Annotations like "Mostek elastyczny zapewniający ciągłość obróbek blacharskich attyki jako zwodu poziomego" and "Mostek elastyczny zapewniający ciągłość obróbek blacharskich attyki jako zwodu poziomego" describe the use of elastic bridges to ensure continuity of the eave brackets as horizontal down conductors.
- Annotations:** Various text labels provide additional information about the system components and their installation.