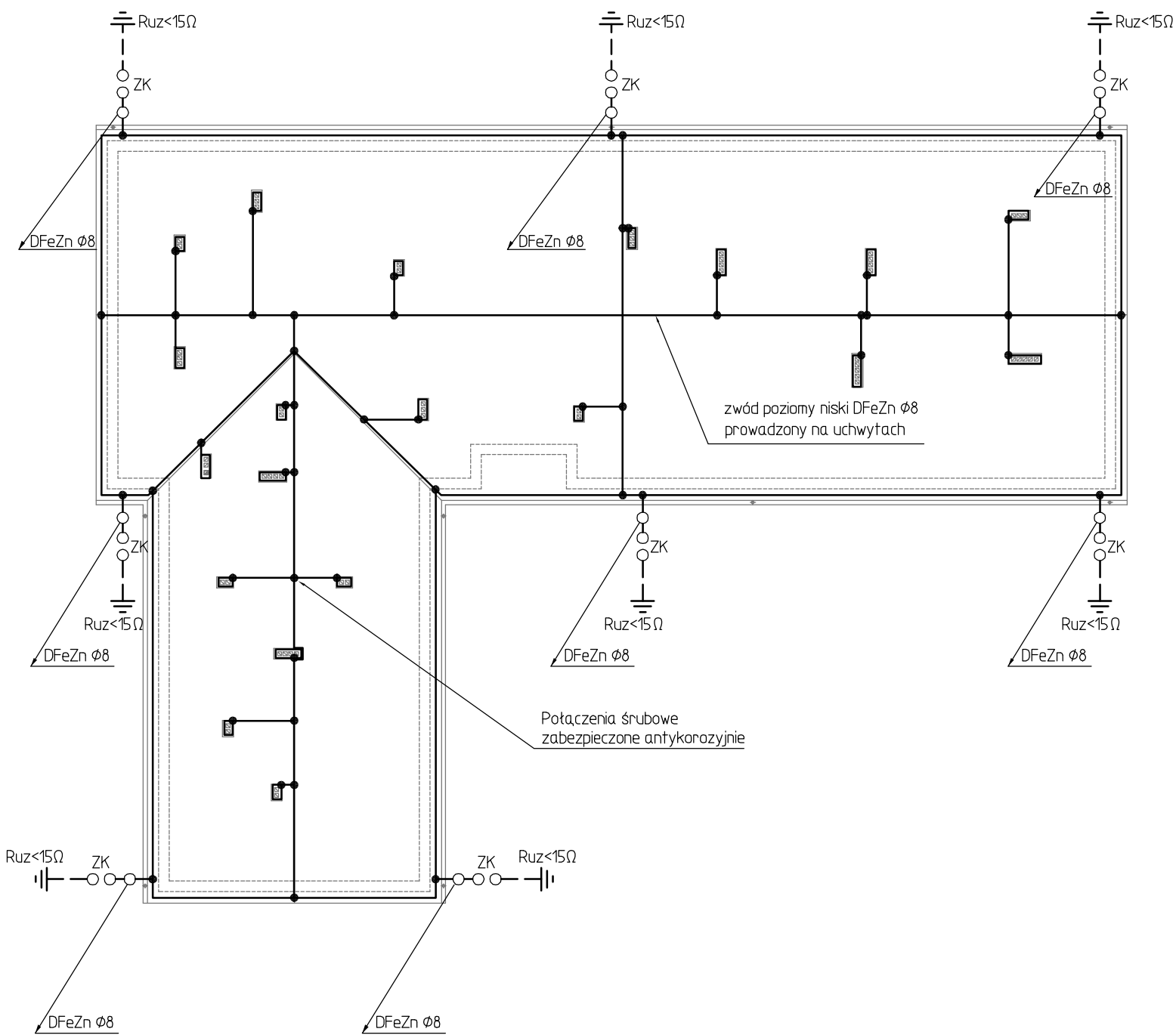


- OZNACZENIA**
- maszt uziomowy ELK0-B/S o wys. dobranej do kąta ochrony 45°
  - ZK – złącze kontrolne instalacji uziemienia
  - zwód poziomy z pręta stalowego Ø8 mm.
  - bednarka stalowa 25x4mm FeZn.
  - urządzenia wentylacji montowane na dachu
  - wypust 1-biegunowy 230V dla podgrzewania wpustów dachowych

**UWAGI**

- Do zwodów na dachu przyłączyć wszystkie elementy metalowe wystające ponad dach, takie jak: kominki wentylacyjne, drabiny, itp.
- Przewody odprowadzające prowadzić w rurze RVS 18 p/t, złącze kontrolne montować we wnęce z drzwiczkami 20x20 cm na wysokości 1,5m od ziemi.
- Przewód odprowadzający od złącza do uziomu prow. w rurze z materiału nieprzewodzącego.
- Kominki wentylacyjne chronić zwodami pionowymi nieizolowanymi o kącie ochrony 45°
- W odległości do 2 m od wejść przewody odprowadzające prowadzić w rurze z materiału nieprzewodzącego o grubości ścianek 5 mm, do wysokości 2,5 m od poziomu ciągu komunikacyjnego.
- Prz urządzeniach elektrycznych należy stosować zwody izolowane i zachować odstęp izolacyjny 0,58 m.

OBIEKT: <b>GMINNY OŚRODEK ZDROWIA</b> MIŁKOWICE DZ. NR EWID. 465/10		
INWESTOR: <b>GMINA MIŁKOWICE</b> MIŁKOWICE, UL. II ARMII WOJSKA POLSKIEGO 71		
IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: <b>mgr inż. Włodzimierz Boguta</b>	NR UPR.: 29/90/Lw	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Paweł Krynicki</b>	272/94/Lw	
OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH <b>"ALFA"</b> 59-220 LEGNICA, UL. ŁOKIETKA 18 tel/fax +48 / 76 / 852 56 71 pracownia@ppalfa.pl</div>		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		
NR RYS.: <b>03/E</b>	INDEKS ZMIAN: <b>-</b>	
DATA: <b>02.2008 r.</b>	SKALA: <b>1:200</b>	
NR ZLECENIA: <b>XIV-07</b>	STADIUM: <b>P.B.</b>	



- OZNACZENIA**
- maszt uziomowy ELK0-B/S o wys. dobranej do kąta ochrony 45°
  - ZK – złącze kontrolne instalacji uziemienia
  - zwód poziomy z pręta stalowego Ø8 mm.
  - bednarka stalowa 25x4mm FeZn.
  - urządzenia wentylacji montowane na dachu
  - wypust 1-biegunowy 230V dla podgrzewania wpustów dachowych

**UWAGI**

- Do zwodów na dachu przyłączyć wszystkie elementy metalowe wystające ponad dach, takie jak: kominki wentylacyjne, drabiny, itp.
- Przewody odprowadzające prowadzić w rurze RVS 18 p/t, złącze kontrolne montować we wnęce z drzwiczkami 20x20 cm na wysokości 1,5m od ziemi.
- Przewód odprowadzający od złącza do uziomu prow. w rurze z materiału nieprzewodzącego.
- Kominki wentylacyjne chronić zwodami pionowymi nieizolowanymi o kącie ochrony 45°
- W odległości do 2 m od wejść przewody odprowadzające prowadzić w rurze z materiału nieprzewodzącego o grubości ścianek 5 mm, do wysokości 2,5 m od poziomu ciągu komunikacyjnego.
- Prz urządzeniach elektrycznych należy stosować zwody izolowane i zachować odstęp izolacyjny 0,58 m.

OBIEKT: <b>GMINNY OŚRODEK ZDROWIA</b> MIŁKOWICE DZ. NR EWID. 465/10		
INWESTOR: <b>GMINA MIŁKOWICE</b> MIŁKOWICE, UL. II ARMII WOJSKA POLSKIEGO 71		
IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: <b>mgr inż. Włodzimierz Boguta</b>	NR UPR.: 29/90/Lw	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Paweł Krynicki</b>	272/94/Lw	
OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH <b>"ALFA"</b> 59-220 LEGNICA, UL. ŁOKIETKA 18 tel/fax +48 / 76 / 852 56 71 pracownia@ppalfa.pl</div>		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE		
NR RYS.: <b>03/E</b>	INDEKS ZMIAN: <b>-</b>	
DATA: <b>02.2008 r.</b>	SKALA: <b>1:200</b>	
NR ZLECENIA: <b>XIV-07</b>	STADIUM: <b>P.B.</b>	