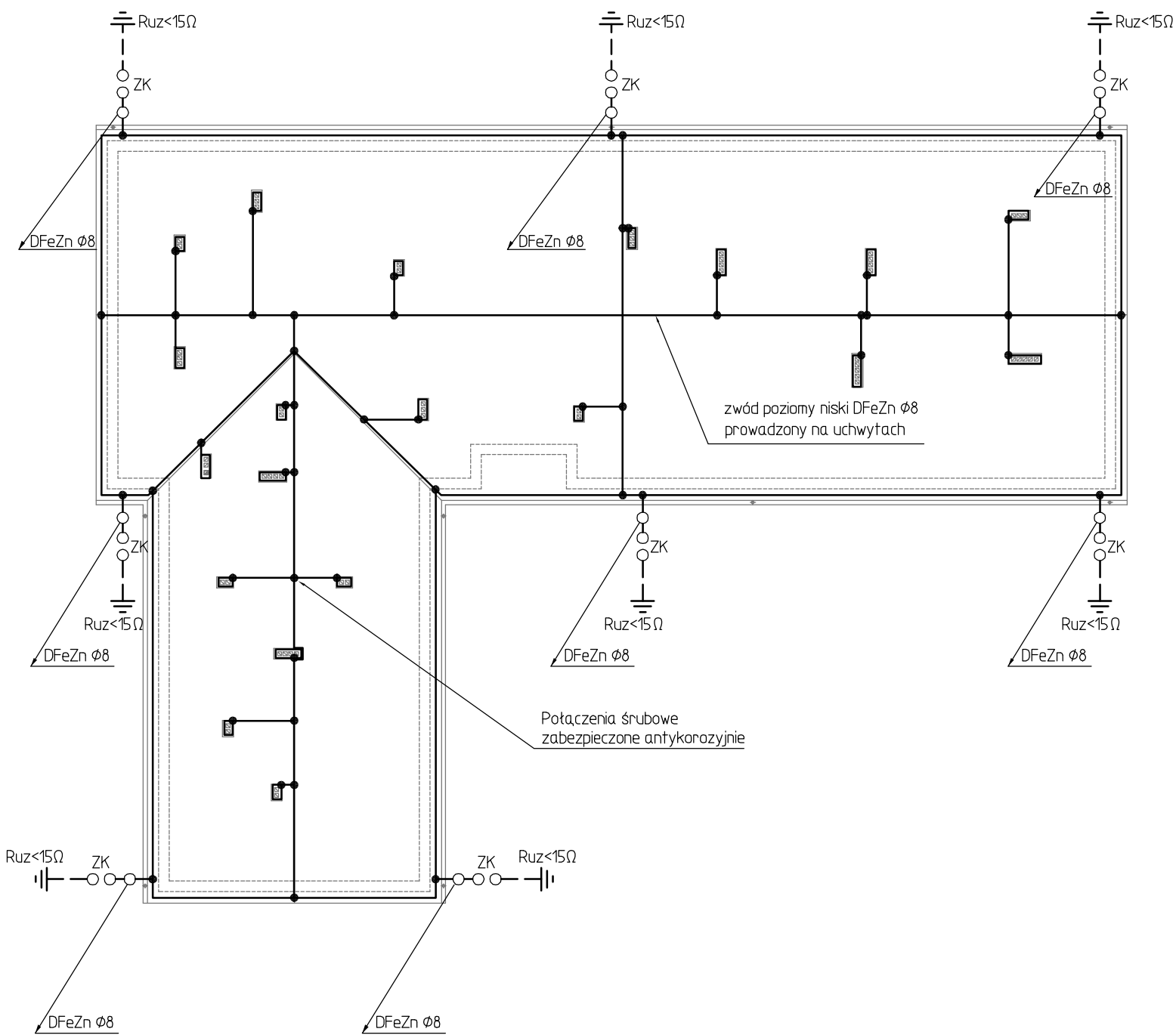


- OZNACZENIA**
- maszt uziomowy ELK0-B/S o wys. dobranej do kąta ochrony 45°
 - ZK – złącze kontrolne instalacji uziemienia
 - zwód poziomy z pręta stalowego Ø8 mm.
 - bednarka stalowa 25x4mm FeZn.
 - urządzenia wentylacji montowane na dachu
 - wypust 1-biegunowy 230V dla podgrzewania wpustów dachowych

UWAGI

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

OBIEKT: GMINNY OŚRODEK ZDROWIA MIŁKOWICE DZ. NR EWID. 465/10		
INWESTOR: GMINA MIŁKOWICE MIŁKOWICE, UL. II ARMII WOJSKA POLSKIEGO 71		
IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. Włodzimierz Boguta	NR UPR.: 29/90/Lw	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "ALFA" 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.: 03/E	INDEKS ZMIAN: -	
DATA: 04.2008 r.	SKALA: 1:200	
NR ZLECENIA: XIV-07	STADIUM: P.W.	



- 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

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

OBIEKT: GMINNY OŚRODEK ZDROWIA MIŁKOWICE DZ. NR EWID. 465/10		
INWESTOR: GMINA MIŁKOWICE MIŁKOWICE, UL. II ARMII WOJSKA POLSKIEGO 71		
IMIĘ I NAZWISKO: PROJEKTANT: mgr inż. Włodzimierz Boguta	NR UPR.: 29/90/Lw	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH "ALFA" 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.: 03/E	INDEKS ZMIAN: -	
DATA: 04.2008 r.	SKALA: 1:200	
NR ZLECENIA: XIV-07	STADIUM: P.W.	