



OZNACZENIA:

ZK - ZACISK KONTROLNY WYKONANY DO PRZYŁĄCZENIA UZIOMU W STUDZIENCE DOZIEMNEJ DO POŁĄCZENIA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO I OTOKOWEGO Z PRZEWODEM ODPROWADZAJĄCYM

M - MASZT ODGRÓDOWY H=2m MOCOWANY DO KALENICY DACHU

ZP - ZWÓD PIONOWY PRĘTEM fi 16 OCYNKOWANYM WYSOKOŚĆ DOBRAĆ Z KĄTEM OCHRONY 45st. DLA CHRONIONEGO OBIEKTU.

ZWODY DACHOWE WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM fi 8mm KTÓRE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z ZWODAMI DACHÓW PRZYŁĘGŁYCH ISTNIEJĄCYCH. POŁĄCZENIA WYKONAĆ METALICZNIE TAK ABY STANOWIŁY UKŁAD POŁĄCZEŃ Z ISTNIEJĄCYMI DACHAMI

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ W RURACH OCHRONNYCH MROZOODPORNYCH PROWADZONYCH NA UCHWYtach PO ELEWACJI. NA DACHU DO ZWODÓW DACHOWYCH PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY DACHU, MASZTY, IGLICE KOMINOWE I INNE.

UZIOM WYKONAĆ FUNDAMENTOWY PŁASKOWNIKIEM Fe-Zn 30x4mm UKŁADANYM W FUNDAMENTACH BUDYNKÓW W ODLEGŁOŚCI 20cm OD SPODU. DO PŁASKOWNIKA ŁĄCZYĆ ZBROJENIE FUNDAMENTÓW PO ZMIERZENIU UZIOMU FUNDAMENTOWEGO I JEŻELI JEGO WARTOŚĆ PRZEKROČY WARTOŚĆ WYMAGANĄ, WYKONAĆ DODATKOWY UZIOM OTOKOWY KTÓRY NALEŻY POŁĄCZYĆ W STUDZIENCE "ZK" Z UZIOMEM FUNDAMENTOWYM. WARTOŚĆ UZIEMIENIA NIE WIĘKSZA NIŻ 10omów

UWAGA: ZWODY DACHOWE POD PANELAMI STOSOWAĆ PRZEWODEM IZOLOWANYM ODGRÓDOWYM ZGODNIE Z NORMĄ IEC 62561-8 2018 część 8 np. HVI

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu			
ADRES OBIEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2			SKALA 1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec			NR RYS. 7.E
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ - RZUT			
IMIE, NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPS	
PROJEKTANT INŻYNIER mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektryczne E-71/98	10.2022		
SPRAWDZAJĄCY INŻYNIER mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	upr. bud. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektryczne	10.2022		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Płor ul. Leśniewska 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519	