

W1 - WYMIETRNIKI DACHOWE STALOWE FI 150
W2 - WENTYLATOR DACHOWY
RS - RURA SPŁUSTOWA STALOWA POWLEKANA FI 150
RN - RYJNA STALOWA POWLEKANA FI 150

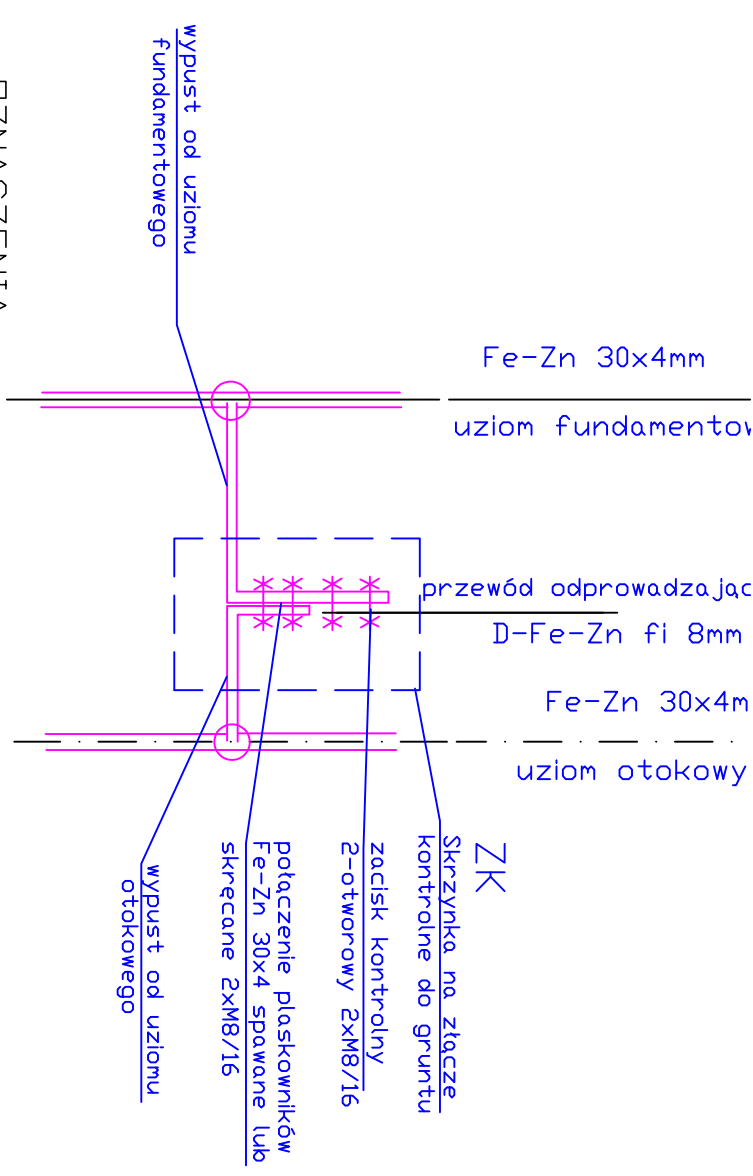
istniejący uziom otokowy

projektowane uziomy fundamentowy+otokowy

projektowane uziomy fundamentowy+otokowy

istniejący uziom otokowy

projektowane uziomy fundamentowy+otokowy



- DNACZENIA:**
- ZK - ZACISK KONTROLNY WYKONANY DO PRZYŁĄCZENIA UZIOMU W STUDIUM DOZIENNEJ DO PODŁĄCZENIA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO I OTOKOWEGO
 - M - MASZT DODKOWY H=2m MOCOWANY DO KALENICY DACHU
 - ZP - ZWOD PIONOWY PRĘTEM FI 16 OCYNKOWANYM WYSOKOŚĆ DOBRĄĆ Z KĄTEM OCHRONY 45st. DLA CHRONIDNEGO OBIEKTU.

ZWODY DACHOWE WYKONAĆ DRUTEM STALOWYM OCYNKOWANYM FI 8mm KTÓRE NALEŻY PODŁĄCZYĆ Z ZWODAMI DACHOWY PRZYŁĘCZ YCH ISTNIEJĄCYCH. PODŁĄCZENIA WYKONAĆ METALICZNIE TAK ABY STANOWIŁY UKŁAD PODŁĄCZEŃ Z ISTNIEJĄCYMI DACHAMI PRZEWODY DOPROWADZAJĄCE WYKONAĆ W RUBACH DOCHODNYCH MRZODOPORNYCH PROWADZONYCH NA UCHWYTAH POD ELEWACJI. NA DACHU DO ZWODÓW DACHOWYCH PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY DACHU, MASZTY, IGITCE KIMINOWE I INNE. UZIOM WYKONAĆ FUNDAMENTOWY PŁASKOWNIKIEM Fe-Zn 30x4mm UKŁADANYM W FUNDAMENTACH BUDYNKÓW W ODLEŚCISCI 20cm OD SPÓDU. DO PŁASKOWNIKA ŁĄCZYĆ ZBRUDZENIE FUNDAMENTÓW POD ZMIERZENIU UZIOMU FUNDAMENTOWEGO I JEŻELI JEGO WARTOŚĆ PRZEKRZYCI WARTOŚĆ WYMAGANĄ, WYKONAĆ DODATKOWY UZIOM OTOKOWY KTÓRY NALEŻY PODŁĄCZYĆ W STUDIUM DOZIENNE "ZK" Z UZIEMEM FUNDAMENTOWYM. WARTOŚĆ UZIEMIENIA NIE WIĘKSZA NIŻ 100mΩ

UWAGA: ZWODY DACHOWE POD PANELAMI STODSWAĆ PRZEWODEM IZOLOWANYM DODKOWYM ZGODNIE Z NORMĄ IEC 62561-8 2018 część 8 np. HV1

NAMIA INWESTYCJA / OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NODBUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI ROTOWNICZO-gAŚNICZEJ I Komendy Powiatowej PSP WIELICU	SKALA
ADRES OBIEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mieles dz. nr 1342/2	1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mieles	nr rys.
PRZEMOT RYSUNKU:	PLAN ROZMIESZCZENIA PANELI FOTOWOLTAKI I INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ - RZUT DACHU	3/E/F
TYTUŁ, KWADRANT:	PK00022/P00E/12	DATA OPRACOWANIA
PROJEKTANT:	ANDRZEJ RUDOLF	10.2022
WZGLĘDNY:	ANDRZEJ RUDOLF	10.2022
SPRAWDZĄCY:	WŁADYSŁAW RUDOLF	10.2022
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PROJEKT. TECHNICZNY