



1. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z DRUTU STALOWEGO OCYNKOWANEGO DFe \varnothing 8mm.
2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE UKŁADAĆ W RURKACH ODGROMOWYCH GRUBOŚCIENNYCH \varnothing 20/12, W WARSTWIE OCIEPLAJACEJ.
3. PRZEWODY UZIEMIAJĄCE WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA OCYNKOWANEGO FeZn 25x4mm I ŁĄCZYĆ Z UZIOMEM OTOKOWYM, KTÓRY WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA OCYNKOWANEGO FeZn 30x4mm.
4. JAKO ZWÓD POZIOMY WYKORZYSTAĆ BLACHĘ POKRYCIA DACHU.
5. KOMIN PRZY KALENICY CHRONIĆ IGLICĄ KOMINOWĄ H=1,5m.
6. ZE ZWODAMI POZIOMYMI ŁĄCZYĆ IGLICĘ I WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE NA DACHU np. (OBRÓBKI BLACHARSKIE).
7. ZŁĄCZA KONTROLNE ZK INSTALOWAĆ W SKRZYNKACH KONTROLNO-POMIAROWYCH 0,5m OD POZIMU TERENU.
8. OSPRZĘT ŁĄCZENIOWY (ZACISKI, ZŁĄCZA) - STALOWE, OCYNKOWANE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ.

Projekty budowlane
audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie,



SEPBA

mgr inż. Tadeusz Dyrła
upr. bud. nr A/PNB/8300/105/81
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

INWESTOR I ADRES: GMINA DYGOWO
UL. KOLEJOWA 1 78-113 DYGOWO

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES INWESTYCJI:
MIECHĘCINO DZ. NR 92/4 gm DYGOWO

AUTOR:
mgr inż. JACEK JĘDRZEJEWSKI
upr. UAN/U/7342/36/91

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. BOGUMIŁA POZORSKA
upr. GT-V-63/112/77

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

ETAP:
PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:
RZUT DACHU

DATA: 07.2022

SKALA: 1:100

NR. RYSUNKU:

E4