



- Zwody poziome niskie DFeZn fi8 na uchwytach
- Uziom otokowy z płaskownika Fe/Zn 50x4
- Przewody odprowadzające DFeZn fi8 w rurkach pcv fi 47 w warstwie izolacji termicznej
- Złącza kontrolne w skrzynce probierczej podtynkowej
- Uziom otokowy

Wykonane połączenia łączyć z uziomem poprzez zacisk probierczy skręcany na dwie śruby, na wysokości 0,8 m nad poziomem terenu, zacisk umieścić w skrzynce zlicowanej z elewacją budynku.

Oporność uziemienia nie może przekraczać 10 omów.

Z główną szyną wyrównawczą obiektu należy połączyć:

- 1) wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne budynku,
- 2) instalacje wodne,
- 3) przewody PE.
- 3) złącze kablowe, przyłącze gazowe, tablicę główną

RYNNY I RURY SPUSTOWE BEZ ZMIAN

RZUT DACHU 1:50

UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

ARCHITEKTURA

ARCONEL

AUTOR OPRACOWANIA:
Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o.
ul. Stelankowa 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR:
Gmina Zwolen
26-700 Zwolen
Plac Kochanowskiego 1

NAZWA OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DODATKOWEGO NA CELE EDUKACYJNO-OSWIATOWE
"DZIENNY DOM SENIOR"

NUMER DZIAŁKI:
5246/10

PROJEKTANT:
mgr inż. JERZY ZIELIŃSKI

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. ROBERT KOŚCEL

OPRACOWAŁ:

DATA:
MARZEC 2019r.

STADIUM:
PB

SKALA:
1:50

NUMER RYSUNKU:
E-2

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 63 z dnia 05.05.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych