



RZUT POŁACI DACHOWYCH

SKALA 1:100

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

1. Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizującego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
3. Warstwy ścian wewnętrznych i zewnętrznych wg opisu na rysunkach

POWIERZCHNIA DACHU - 265 m²

ARCHI - PROJEKT

Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.
tel. 693-136-890, 697-606-279

Nazwa i adres inwestycji :

Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod.- kan., co, elektryczną, gazową, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne oraz przyłącza wodociągowego; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdných, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.

Nr projektu:
25/2018

Temat rysunku :

RZUT POŁACI DACHOWYCH.

branża :

architektoniczna

Nr rysunku:
A-3

Projektował arch.:

mgr inż.arch. Anna Jando-Roztoczyńska
UAN 8346/24/85

podpis:

Skala:
1:100

Sprawdził arch.:

mgr inż. arch. Joanna Włoskiewicz
RZ/A- 12/10

Data:
10.2018

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .