

# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA

## 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 odbiru 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

Beton  
Stal zbrojeniowa  
Stal strzemion  
Otulina

B25 ( C20/25)  
A-IIIN ( RB500W)  
A-IIIN (RB500W)  
3 cm

-NA ŚCIANACH KONSTR. WEWN./ZEWN. W POZIOMIE STROPU WYKONAĆ WIENIEC ŻELBET. ( wg. rys. szczegółowych)

- KOMINY SYSTEMOWE

- UMIEJSCOWIENIE PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

WYMIARY STOLARKI:  
ZEWNĘTRZNA:  
- podano wymiary w świetle ościeży (otwór w stanie surowym)  
WEWNĘTRZNA:  
- podano wymiary w świetle ościeży (światło futryny drzwiowej)

UWAGA!  
Umiejscowienie przebić instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

UWAGA!  
Zbrojenie wieńców 4Ø12 prowadzić dookoła, w narożach stosować 4 wkładki Ø12 o długości L=2,0m.

## 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-jezdnych, na dz. nr ewid. 852/9 w m. Mała gm. Ropczyce.

Nr projektu:  
25/2018

Temat rysunku :  
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODDASZA.

branża :  
konstrukcyjna

Nr rysunku:  
K-3

Projektował :  
mgr inż. Dariusz Smagacz  
PDK/0266/PWOK/15

podpis:

Skala:  
1:100

Sprawdził :  
mgr inż. Wojciech Wolak  
PDK/0082/POOK/04

Data:  
10.2018

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .