

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

SKALA 1:100

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

- Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - 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
- Warstwy ścian wewnętrznych i zewnętrznych wg opisu na rysunkach

Beton B25 (C20/25)
Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIN (RB500W)
Otulina 3 cm

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

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

- 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.

ZESTAWIENIE NADPROŻY

OZNACZENIE	NADPROŻE	DŁUGOŚĆ [szt.]	IŁOŚĆ [szt.]
P1	nadproże ceramiczne	120	6
P2	nadproże ceramiczne	150	2
P3	nadproże ceramiczne	180	2

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 ziemnych 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 PARTERU.

branża :
konstrukcyjna

Nr rysunku:
K-2

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 .