

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

- MIN.OPARCIE NADPROŻY POROTHERM 14.5:
przy szerokości otworu w świetle do 1,5 m - 125 mm
przy szerokości otworu w świetle powyżej 1,5m-200 mm
-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)

W projekcie zastosowano systemy
kominowe spalinowe, dymowe
i wentylacyjne firmy LEIER

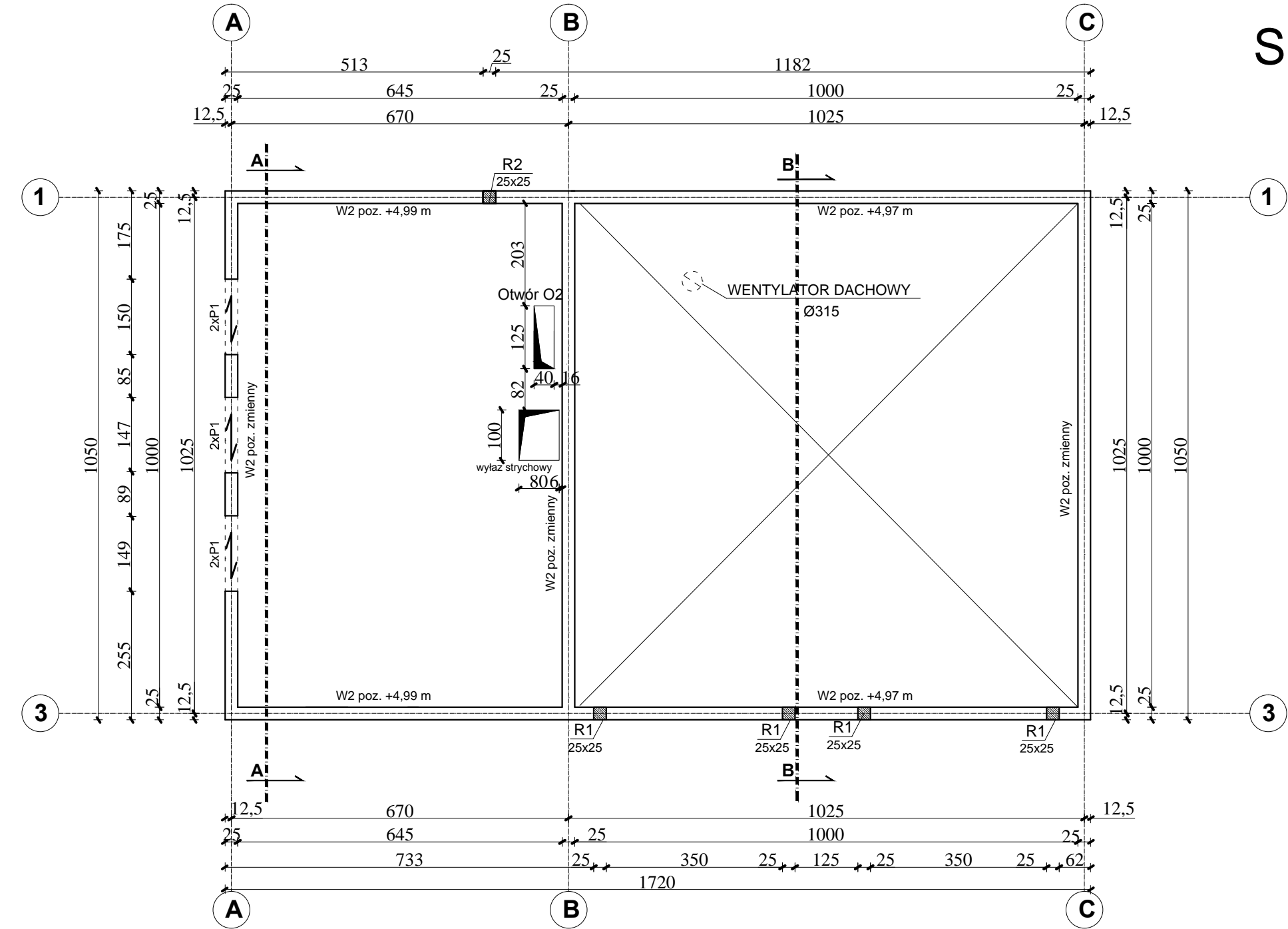
UWAGA!
Umiejscowienie przebić instalacyjnych odczytać
z odpowiednich rysunków branżowych.
Rysunek rozpatrywać łącznie
z rysunkami poszczególnych branż.

ZESTAWIENIE NADPROŻY

OZNACZENIE	NADPROŻE	DŁUGOŚĆ [szt.]	IŁOŚĆ [szt.]
P1	nadproże ceramiczne	175	6

DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE NADPROŻY MONOLITYCZNIE
WYLEWANYCH O WYSOKOŚCI MIN. 22 cm, DO ROZPIĘTOŚCI
W ŚWIECLE 120 cm, ZBROJENIE DOLNE 3Ø12, GÓRNE 2Ø12
STRZEMIOMA Ø6co10 cm, BETON C20/25 (B25)

UWAGA!
Zbrojenie wieńca 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 odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne; budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnich, 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:
06.2018

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .