



ZESTAWIENIE NADPROŻY TYPU L-19

Oznaczenie	Ilość
N/150	4
N/180	2

### UWAGA:

P.P.P. ±0,00 = 158,20 m n.p.m.

STROP NAD PARTEREM POZ. 3.1

GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU h=20cm

POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +3,75

POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +3,55

STROP POZ. 3.2

GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU h=15cm

POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +1,88

POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +1,73

- OSIE NALEŻY WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE

- PRĘTY KONSTRUOWAĆ JAKO CIĄGŁE WZDŁUŻ,

WYKORZYSTUJĄC ICH DŁUGOŚĆ HANDLOWĄ

PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH

- ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. 50cm

- ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY

- Z WIENCÓW WYPUŚCIĆ ZBROJENIE ŚLUPÓW I RDZENI

PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIENCÓW ZACHOWAĆ

CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA

ŚCIANY NOŚNE ŻELBETOWE

ŚCIANY NIEZAKRESKOWANE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO NOŚNE  
MUROWANE Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 15  
NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ KLASY M10

ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE

- WYKONAĆ PO WYLIANIU STROPÓW

- ODDYLATOWAĆ OD GÓRNEGO STROPU NA GR.min 2cm

OZNACZENIE OTWORÓW NA PRZEJŚCIA PRZEZ STROP  
PRZEWODÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I RUR K.S.

UMIEJSCOWIENIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ  
Z ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

OTWORY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE  
Z RZUTAMI ARCHITEKTONICZNYMI

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH

KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

- WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM ROBÓT LUB WYKONANIEM  
I MONTAŻEM ELEMENTÓW JEST ZOBOWIĄZANY  
DO SPRAWDZENIA ILOŚCIOWEGO ELEMENTÓW  
ORAZ DOKONYWANIA ODPOWIEDNICH POMIARÓW Z NATURY

- NINIEJSZA DOKUMENTACJA ZOSTAŁA WYKONANA ZGODNIE  
Z ZASADĄ WZAJEMNEGO UZUPEŁNIANIA SIĘ MATERIAŁÓW  
GRAFICZNYCH I OPISOWYCH

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

- PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE  
Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, W PRZYPADKU  
ZAUWAŻONYCH NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ  
Z AUTOREM PROJEKTU

- WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH

BETON C20/25(B25) STAL A-IIIIN /RB 500W/

RS Project

Rafalski-Sawczyński Spółka Jawn.

ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100

10-162 Olsztyn

tel. 500 219 497

e-mail: [biuro@rsproject.com.pl](mailto:biuro@rsproject.com.pl) [www.rsproject.com.pl](http://www.rsproject.com.pl)

KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE  
WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE  
SKANSENU W OLSZTYNKU

ul.Leśna 23, 11-015 Olsztynek

### RZUT PARTERU

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	BUDOWLANY	1:100	09.2018r.	K-2
PROJEKTANT	dr inż. Szymon Sawczyński			PODPIS
UPRAWNIENIA	WAM/0097/PWOK/18			
OPRACOWAŁA	mgr inż. Katarzyna Antosiak			PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Rafalski			PODPIS
UPRAWNIENIA	WAM/0029/PWOK/09			