



UWAGA:

P.P.P. $\pm 0,00 = 158,20 \text{ m n.p.m.}$

STROP NAD SZYBEM WINDOWYM POZ. 3.W
GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU $h=20\text{cm}$
POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +6,40
POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +6,20

- 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 SŁUPÓW I RDZENI PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIENCÓW ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

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 NA STROPIE W SYSTEMIE GK WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY

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

- 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 Jawna

ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100

10-162 Olsztyn

tel. 500 219 497

e-mail: biuro@rsproject.com.plwww.rsproject.com.pl

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

ul.Leśna 23, 11-015 Olsztyn

RZUT PODDASZA

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	BUDOWLANY	1:100	09.2018r.	K-3
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			