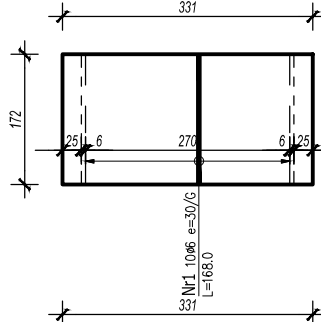


Strop Poz. 3.2
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø10	Ø12
Poz. 3.1 – Strop parteru – 1 szt.									
3.1	7	12	1.760	4	1	4			7.04
	15	10	7.130	22	1	22		156.86	
	16	10	0.800	34	1	34		27.20	
	17	10	9.240	3	1	3		27.72	
	18	10	1.460	196	1	196		286.16	
	19	10	2.960	70	1	70		207.20	
	20	10	7.160	43	1	43		307.88	
	21	10	10.460	4	1	4		41.84	
	22	10	3.060	70	1	70		214.20	
	23	10	4.410	13	1	13		57.33	
24	10	0.910	15	1	15		13.65		
25	10	1.200	163	1	163		195.60		
Poz. 3.2 – Strop – 1 szt.									
3.2	1	6	1.680	10	1	10	16.80		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							16.80	1535.64	7.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.617	0.888
MASA [kg]							3.73	947.49	6.25
MASA CAŁKOWITA [kg]								957.47	

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

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 SŁUPÓW I RDZENI

PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIENCÓW ZACHOWAĆ

CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA

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

- UMIEJSCOWIENIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ

Z ODPWIEDNICH 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 ODPWIEDNIICH 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/

OTULINA C_{nom}= 20mm

RS Project

Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna

ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100

10-162 Olsztyn

tel. 500 219 497

e-mail: biuro@rsproject.com.pl

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

ul. Leśna 23, 11-015 Olsztynek

Poz. 3.1, Poz. 3.2 Zbrojenie górne stropu -
kierunek Y

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:100	09.2018r.	K-10

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	