

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	#10	#12
Poz. 3.1 – Strop portenu – 1 szt.									
3.1	8	10	10.765	22	1	22	236.83		
	9	10	9.855	21	1	21	206.96		
	10	10	9.585	22	1	22	210.87		
	11	10	4.240	27	1	27	114.48		
	12	10	11.485	65	1	65	746.53		
	13	10	12.000	65	1	65	780.00		
	14	12	1.160	6	1	6			6.96
Poz. 3.2 – Strop – 1 szt.									
3.2	2	10	3.270	9	1	9	29.43		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2325.09	6.96	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617	0.888	
MASA [kg]							1434.58	6.18	
MASA CAŁKOWITA [kg]								1440.76	

- 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  $h=20\text{cm}$

POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +3,75

POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +3,55

### STROP POZ. 3.2

GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU  $h=15\text{cm}$

POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +1,88

POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +1,73

- OSIE NALEŻY WYTYCZYĆ GEODEZYJNIE

- PRĘTY KONSTRUOWAĆ JAKO CIĄGLE 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 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/

OTULINA  $C_{nom}=20\text{mm}$



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](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

## Poz. 3.1, Poz. 3.2 Zbrojenie dolne stropu - kierunek X

BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:100	09.2018r.	K-9
PROJEKTANT			PODPIS	
dr inż. Szymon Sawczyński				
UPRAWNIENIA			WAM/0097/PWOK/18	
OPRACOWAŁA			PODPIS	
mgr inż. Katarzyna Antosiak				
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS	
mgr inż. Rafał Rafalski				
UPRAWNIENIA			WAM/0029/PWOK/09	