



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m] RB 500W Ø10	
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM		
Poz. 3.W – Strop nad szybem windowym – 1 szt.							
3.W	1	10	3.530	28	1	28	98.84
	2	10	3.940	26	1	26	102.44
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							201.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							124.19
MASA CAŁKOWITA [kg]							124.19

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

UWAGA:

- 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 WIEŃCÓW WYPUŚCIĆ ZBROJENIE SŁUPÓW I RDZENI
- PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIEŃCÓW ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- UMIEJSCOWIENIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ Z ODPOWIEDNIH 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 ODPOWIEDNIH POMIARÓW Z NATURY
- NINIEJSZA DOKUMENTACJA ZOSTAŁA WYKONANA ZGODNIE Z ZASADĄ WZAJEMNEGO UZUPEŁNIANIA SIE 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

UWAGA:

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

STROP NAD SZYBEM WINDOWYM POZ. 3.W

GRUBOŚĆ PŁYTY STROPU $h=20$ cm

POZIOM KONSTRUKCYJNY GÓRY PŁYTY +6,40

POZIOM KONSTRUKCYJNY DOŁU PŁYTY +6,20

		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 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.W Zbrojenie stropu			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:100	09.2018r.
PROJEKTANT		NR RYS.	
dr inż. Szymon Sawczyński		K-12	
UPRAWNIENIA		WAM/0097/PWOK/18	
OPRACOWAŁA		mgr inż. Katarzyna Antosiak	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Rafał Rafalski	
UPRAWNIENIA		WAM/0029/PWOK/09	