



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Objekt: IM Gdańsk Zbrojenie ścian żelbetonowych				Rys. zbr. sc27,29 Nr rys. ZBR-SC-D-25 Strona 1 Data 2017.06.25 Wyk			
Nr	Ø mm	Klasa stali	Gat. stali	Szluk	Kształt cm	Długość cm	Długość całkowita [m]
1	#12	AIII-N	B500sp	156	100	100	16
2	#12	AIII-N	B500sp	472	50	95	145
3	#12	AIII-N	B500sp	72	199	199	143.28
4	#12	AIII-N	B500sp	72	335	335	241.2
5	#12	AIII-N	B500sp	24	85	85	20.4
6	#12	AIII-N	B500sp	360	12	414	426
7	#12	AIII-N	B500sp	128	12	125	149
8	#12	AIII-N	B500sp	40	12	647	659
9	#12	AIII-N	B500sp	78	670	670	522.6
10	#12	AIII-N	B500sp	130	50	85	135
11	#12	AIII-N	B500sp	26	12	127	151
12	#12	AIII-N	B500sp	26	12	152	176
13	#12	AIII-N	B500sp	26	12	407	431
14	#12	AIII-N	B500sp	26	12	417	441
15	#6	AIII-N	B500sp	64	5	11	62
16	#6	AIII-N	B500sp	64	5	15	70
17	#12	AIII-N	B500sp	26	12	62	86
18	#12	AIII-N	B500sp	26	12	281	305
19	#12	AIII-N	B500sp	26	12	215	239
20	#12	AIII-N	B500sp	26	12	552	576
21	#12	AIII-N	B500sp	26	12	426	450
22	#6	AIII-N	B500sp	26	5	35	110
23	#12	AIII-N	B500sp	38	12	565	577
24	#12	AIII-N	B500sp	8	12	206	218
25	#12	AIII-N	B500sp	94	12	57	81
26	#16	AIII-N	B500sp	6	600	600	36

27	#16	AIII-N	B500sp	6	25	617	642	38.52			
28	#16	AIII-N	B500sp	52	12	414	426	221.52			
29	#12	AIII-N	B500sp	6	513	513	30.78				
30	#12	AIII-N	B500sp	6	25	563	588	35.28			
31	#12	AIII-N	B500sp	26	12	95	119	30.94			
32	#12	AIII-N	B500sp	24	66	66	66	15.84			
33	#12	AIII-N	B500sp	12	71	71	71	8.52			
Długość ogółem [m]								113.08	5107.8	296.04	
Ciężar 1mb [kg]								0.222	0.888	1.58	
Ciężar ogółem [kg]								25.1	4535.7	467.7	
Ciężar wg klas stali [kg]									(AIII-N)	5028.5	
Ciężar razem [kg]										5028.5	

- UWAGI GENERALNE:
- Niniejszy dokument należy rozpatrywać wraz z opracowaniami innych branż.
 - Roboty prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BEZWZGLĘDNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY. W RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICY MIĘDZY ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI, A STANEM FAKTYCZNYM BEZZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - DŁUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40Ø LUB WG RYSUNKU.
 - DŁUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYLEGLYCH..
 - KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
 - ZMIENIAĆ POZYCJE HACZYKÓW STRZEMION W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.

Beton:

ŚCIANY

Stal zbrojeniowa:

Klasa konstrukcji:

Tolerancja wymiaru elementów:

Tolerancja wykonania zbrojenia:

Otulina zbrojenia

C30/37

A-IIIIN (B500sp)

S4

±5mm

±10mm

25mm

±0,00 = 2,44m n.p.m.

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WISELICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:NR PROJEKTU:

**BUDOWA BUDYNKU
LABORATORYJNO - BIUROWO -
WARSZTATOWEGO
I OBIEKTÓW TOWARZYSZĄCYCH**

116

ADRES INWEST.:

ul. Roberta de Plelo, działka nr ew. 41 ob. 073,
jednostka ewidencyjna Gdańsk

INWESTOR:

Instytut Morski
ul. Długi Targ 41/42, Gdańsk 80-830

BRANZA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 2017 r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5:
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Polak	LUB/0202/P00K/13	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Bielczenko	1067/EI/86	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

ZBROJENIE

TRZĘŚ RYSUNKU:

Zbrojenie ściany sc27 i sc 29

NR.RYSUNKU:REWIZJA:

PAS-116-PW-K-ZBR-SC-D-25

-

SKALA:

1:50