



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

					Objekt: IM Gdansk Zbrojenie ścian żelbetowych		Rys. Nr rys. Strona Data Wyk.		zbr. sc28 ZBR-SC-D-26 1 2017.06.25		
Nr	ø mm	Klasa stali	Got. stali	Sztuk	Kształt (cm)	Długość (cm)	Długość całkowita (m)				
1	#12	AIII-N	B500sp	144		100	6	8	12	144	
2	#12	AIII-N	B500sp	304		145				440.8	
3	#12	AIII-N	B500sp	40		199				79.6	
4	#12	AIII-N	B500sp	72		335				241.2	
5	#12	AIII-N	B500sp	8		196				15.68	
6	#12	AIII-N	B500sp	8		479				38.32	
7	#8	AIII-N	B500sp	58		108		62.64			
8	#12	AIII-N	B500sp	216		426				920.16	
9	#12	AIII-N	B500sp	98		149				146.02	
10	#12	AIII-N	B500sp	20		659				131.8	
11	#12	AIII-N	B500sp	40		670				268	
12	#12	AIII-N	B500sp	116		369				428.04	
13	#12	AIII-N	B500sp	36		881				317.16	
14	#12	AIII-N	B500sp	26		397				103.22	
15	#12	AIII-N	B500sp	26		187				48.62	
16	#12	AIII-N	B500sp	26		335				87.1	
17	#12	AIII-N	B500sp	26		274				71.24	
18	#6	AIII-N	B500sp	26		142	36.92				
19	#6	AIII-N	B500sp	26		98	25.48				
20	#12	AIII-N	B500sp	26		597				155.22	
21	#12	AIII-N	B500sp	26		177				46.02	
22	#12	AIII-N	B500sp	26		291				75.66	
23	#12	AIII-N	B500sp	26		69				17.94	
24	#12	AIII-N	B500sp	20		1120				224	
25	#12	AIII-N	B500sp	20		310				62	
26	#12	AIII-N	B500sp	28		212				59.36	
27	#12	AIII-N	B500sp	88		501				440.88	
28	#12	AIII-N	B500sp	87		129				112.23	
29	#12	AIII-N	B500sp	8		879				70.32	
Długość ogółem (m)							62.4	62.64	4744.59		
Ciężar tmb [kg]							0.222	0.395	0.888		
Ciężar ogółem [kg]							13.9	24.7	4213.2		
Ciężar wg klas stali [kg]								(AIII-N)	4251.8		
Ciężar razem [kg]										4251.8	

Beton:

ŚCIANY

C30/37

Stal zbrojeniowa:

A-IIIIN (B500sp)

Klasa konstrukcji:

S4

Tolerancja wymiaru elementów:

±5mm

Tolerancja wykonania zbrojenia:

±10mm

Otulina zbrojenia

25mm

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.
- DLUGOŚĆ ZAKŁADU MIN. 40Ø LUB WG RYSUNKU.
- DLUGOŚĆ PRĘTA MIERZONA PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH, WYMIAR STRZEMIENIA PO WEWNĘTRZNYCH.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW PRZYŁĘGŁYCH..
- KSZTAŁT ZBROJENIA DOPASOWAĆ W SZALUNKU.
- ZMIENIAĆ POZYCJE HACZYKÓW STRZEMIÓW W KAŻDYM KOLEJNYM PRĘCIE.

±0,00 = 2,44m n.p.m.

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUĐOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH 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:

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

NR PROJEKTU:

116

ADRES INWEST.:

ul. Roberta de Pielo, 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 ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5,
05-830 Nedarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPK:

PODPIS:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marcin Polak

LUB/0202/POOK/13
[zgodnie z przepisami] [niezgodnie z przepisami]

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Ireneusz Bielczenko

1067/EI/86
[zgodnie z przepisami] [niezgodnie z przepisami]

UWAGA:

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

RODZAJ RYSUNKU:

ZBROJENIE

TRĘŚĆ RYSUNKU:

Zbrojenie ściany sc28

SKALA:

1:50
1:20

NR.RYSUNKU:

PAS-116-PW-K-ZBR-SC-D-26

REWIZJA:

-