

4.N ŚCIANA OPOROWA

BALUSTRADA WG DETALU ARCH.

rys. ARCH. B.47

AI

AI

BI

B-B

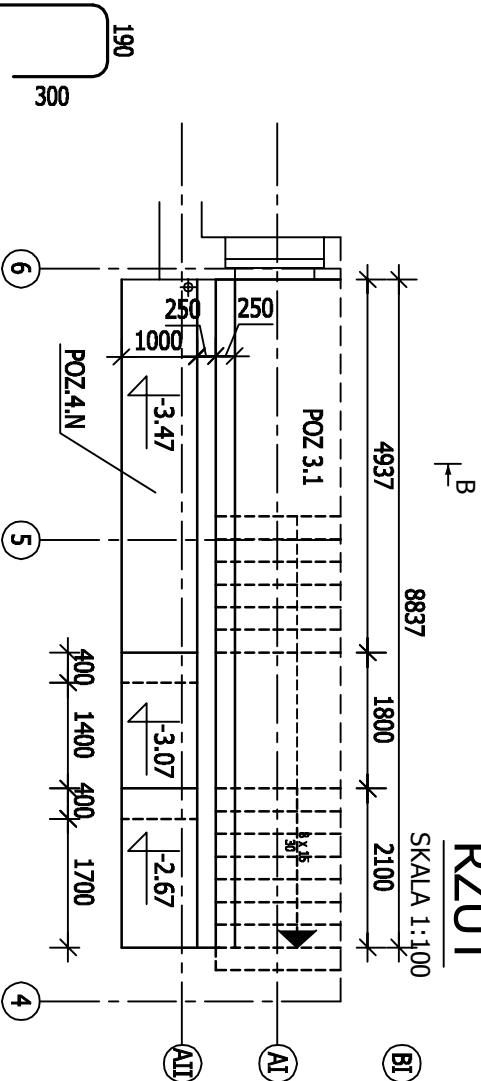
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE STALI

POZ	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
					A-0 ø6	A-0 ø8	A-IIIN ø12
3,2, 4,N	1	ø8 A-0	315	14		44.1	
	2	ø8 A-0	240	14		33.6	
	3	ø8 A-0	175	14		24.5	
	4	ø8 A-0	265	14		37.1	
	5	ø8 A-0	200	65		130	
	6	ø12 A-IIIN	240	89			213.6
	7	ø12 A-IIIN	363	45			163.35
	8	ø6 A-0	394	45			
	9	ø6 A-0	880	38			
	10	ø12 A-IIIN	880	4			35.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			511.7		269.3		412.15
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222		0.395		0.888
MASA [kg]			113.6		106.37		365.99
MASA OGÓŁEM [kg]			595.96				
WYKONAĆ x 1			585.96				

RZUT

SKALA 1:100

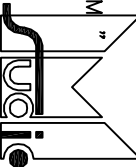


UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- NINIJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
- WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE
- ZALECANY WARIANT WYKONANIA - ŁAWA Z USKOKAMI.
- ZESTAWIENIE STALI PRZYJĘTO DLA WARIANTU UPROSZCZONEGO - ŁAWA ŚCIANY NA JEDNYM POZIOMIE

BETON: C16/20 (B20)
STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W), A-0 (S13S)
OTULINA PRĘTÓW: MINIMUM 2.5cm
dg=16 mm

UWAGA: REALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z POZ.3.2 - rys K.24

" S T U D I O M " 		Poniec, ul. Kościuszki 7 Działki nr 1186/1, 1186/2, 1186/3 Przebudowa zespołu budynków poszpitalnych na przedszkole BUDYNEK NR.3 POZ.4.N ŚCIANA OPOROWA		K	PW
ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80		arch. Andrzej Maciej Małaszka		1:20 1:100	04.2012
Autor:		mgr inż. Krzysztof Bardecz			K.25
Opracowanie:					