



ZESTAWIENIE STALI							
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]
01	HEA 120	1200	St3S	1	1.20	19.90	23.88
02	HEA 120	3110	St3S	1	3.11	19.90	61.89
03	HEA 120	300	St3S	4	1.20	19.90	5.97
04	HEA 120	3255	St3S	2	6.51	19.90	64.77
05	I 200	190	St3S	2	0.38	26.30	5.00
06	HEA 120	1120	St3S	1	1.12	19.90	22.29
07	HEA 120	3030	St3S	1	3.03	19.90	60.30
08	BL 20x140	134	St3SX	8	1.07	3.16	0.42
09	BL 6x60	98	St3SX	16	1.57	0.41	0.04
10	BL 10x140	134	St3SX	4	0.54	1.58	0.21
11	BL 6x60	127	St3SX	4	0.51	0.41	0.05
12	BL 6x40	117	St3SX	4	0.47	0.27	0.03
13	BL 6x90	200	St3SX	2	0.40	0.61	0.12
14	O 51.0/4.0	1523	St3S	2	3.05	4.64	7.06
15	BL 6x70	120	St3SX	4	0.48	0.47	0.23
OGÓŁEM							351.59

UWAGI:
1. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.

Stal profilowa: St3S, St3SX

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI RAFAŁ MAZUR

Ul. Radna 10/12
00-341 Warszawa
tel./fax (22)8289900
pracownia@rafalmazur.pl

PROJEKT: Modernizacja poddasza w Przedszkolu Nr 211 przy ul. Dąbrówki 20 w Warszawie

INWESTOR: Dzielnica Praga-Południe ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa

Projektant: mgr inż. JACEK ZAWADZKI NR UPR. WA-188/90

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. SŁAWA CZAJKA NR UPR. MAZ/0001/P00K/09

Podpis:

PROJEKT WSTĘPNY

KONSTRUKCJA

Rysunek: RAMY DACHOWE

Rewizja

Skala: 1:20, 1:10

Rysunek nr: PD-PW-K-07

Data: 26.03.2015

