



KLATKA 2 SCHODY PARTERU 2					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				ø6	ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	315	9		28,35
2	12	195	9		17,55
3	12	232	9		20,88
4	12	506	9		45,54
5	12	253	9		22,77
6	6	151	26	39,26	
7	6	316	16	50,56	
Długość całkowita wg średnic				[m]	89,9 135,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	20,0 120,0
Masa prętów wg gatunków s				[kg]	139,9
Masa całkowita				[kg]	140

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy BEZWZGLĘDNIE sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
2. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi instalacji sanitarnych i elektrycznych, projektem architektonicznym oraz opisem technicznym.
3. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach, rozstawy oraz średnice prętów zbrojeniowych i siatek w milimetrach.



Jednostka projektowa:
HELITECH Sp. z o.o.
ul. Szczęсна 7B lok.18
02-454 Warszawa
NIP 5223011368 REGON147020508
KRS 0000489879
Tel 22 3784971 Fax 22 3784972



temat.
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU DIAGNOSTYKI
OBRAZOWEJ PRZY UL. NOWE OGRODY 1-6
W GDAŃSKU

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław kom. 603 950 959 tel. biurowy 607 725 026
NIP 9491673628 REGON 020378237 e-mail: biuro@sprojekt.pl www.lspprojekt.pl

inwestor


ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK

tytuł rys.
KLATKA 2 SCHODY PARTERU 2

branża
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch Łukasz Szleper
nr upr. 69/DOS/07
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Szleper
nr upr. SLK/1727/PWOK/07
OPRACOWANIE:
mgr inż. Piotr Tyras

podpis:

podpis:

podpis:

skala rys.
1: 25

data
05.2016

nr rys.
K-38