



KLATKA 1 SCHODY PODDASZA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	185	4		7,40
2	12	173	4		6,92
3	12	186	4		7,44
4	6	156	11	17,16	
Długość całkowita wg średni				[m]	21,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,8
Masa prętów wg gatunków s				[kg]	23,2
Masa całkowita				[kg]	24

BELKA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø12
dla pojedynczej belki					
5	12	196	4		7,84
6	8	76	14	10,64	
Długość całkowita wg średni				[m]	7,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,2
Masa prętów wg gatunków s				[kg]	11,2
Masa całkowita				[kg]	12
Masa całkowita 2 sztuk				[kg]	24

Beton C30/37 (B37)
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 20$ mm



Jednostka projektowa:
HELITECH Sp. z o.o.
ul. Szczęsna 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@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

inwestor

COPERNICUS
PODMIOT LECZNICZY Sp. z o.o.

ul. NOWE OGRODY 1-6, 80-803 GDAŃSK

tytuł rys.

KLATKA 1 SCHODY PODDASZA

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 Tyraś

podpis:

podpis:

podpis:

skala rys.

1:25

data

05.2016

nr rys.

K-34

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.