



TABELKA STALI

miej-sce	wyróżnik oznacz.	dług. 1szt. m	ilość szt.	dług. cafk. m	waga 1m	waga cafk. kg
1	120x120-10	1.10	1	1.10	18.20	20.02
1	120x120-10	1.80	1	1.80	18.20	32.76
1	120x120-10	1.60	1	1.60	18.20	29.12
1	120x120-10	1.80	2	3.60	18.20	65.22
1	120x120-10	1.50	2	3.00	18.20	54.60
1	120x120-10	1.60	1	1.60	18.20	30.08
1	120x120-10	1.40	1	1.40	18.80	26.32
1	120x80-10	1.80	1	1.80	13.10	23.58
1	120x80	1.60	1	1.60	13.10	20.96
2	∅22	1.50	17	25.50	2.12	54.06
2	∅6	1.50	34	51.00	0.222	11.32

RAZEM = 368.00

UWAGA!
WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE

RZUT I PIĘTRA 1:100

Zakład Usług Projektowych
"LEREUD" s.c.
88-100 INOWROCŁAW
UL.GEN.SIKORSKIEGO 23/8
STADIUM:
BRANŻA:
INWESTOR:
TYTUŁ RYSUNKU:
PROJEKTANT:

TEMAT:
Wzmocnienie ścian i elementów stropu w budynku mieszkalnym przy ul.6 Stycznia 11 w Inowrocławiu
Projekt budowlany
Budowlana
Wspólnota Mieszkańców
ul. 6 Stycznia 11 88-100 Inowrocław
Rzut I piętra
Leszek F. Rychłowski
Nr upr. 4839/61KUA Warszawa
SKALA
1:100
Rys. nr 3
Data
20.08.2010