

Inwestor:

Miasto Racibórz, 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6

Adres inwestycji:

RACIBÓRZ, Plac Wolności 8-9

## ZESTAWIENIE BELEK STALOWYCH DLA BUDYNKU NR 8

PIĘTRO	OZNACZENIE	SZER. OTWORU [M]	DŁ. NADPROŻA [m]	PROFIL	MASA 1 mb [kg]	ILOŚĆ ELEM. [szt]	MASA 1szt. NADPROŻA [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]
PIWNICA	8/NS 1-I	1,00	1,30	2xC140	2*16=32	6	41,60	249,60
PIWNICA	8/NS 2-I	1,15	1,45	2xC140	2*16=32	2	46,40	92,80
PIWNICA	8/NS 3-I	0,75	1,05	2xC140	2*16=32	1	33,60	33,60
PIWNICA	8/NS 4-I	2,60	2,90	2xIPE 220	2*26,2=52,4	1	151,96	151,96
PIWNICA	8/NS 5-I	2,39	2,69	2xIPE 220	2*26,2=52,4	1	140,96	140,96
PIWNICA	8/BS 1-I	1,97	2,27	2xC140	2*16=32	1	72,64	72,64
PIWNICA	8/BS 2-I	2,02	2,32	2xC140	2*16=32	1	74,24	74,24
PIWNICA	8/BS 3-I	5,14	5,44	2xC140	2*16=32	1	174,08	174,08
PIWNICA	8/BS 4-I	2,45	2,75	2xIPE 220	2*26,2=52,4	1	144,10	144,10
RAZEM [mb]			51,24				RAZEM PIWNICA	1133,98

PARTER	8/NS 1-II	1,00	1,30	2xC140	2*16=32	3	41,60	124,80
PARTER	8/NS 2-II	0,90	1,20	3xC140	3*16=48	1	57,60	57,60
PARTER	8/NS 3-II	1,54	1,84	3xC140	3*16=48	1	88,32	88,32
PARTER	8/NS 4-II	2,20	2,50	2xC140	2*16=32	1	80,00	80,00
PARTER	8/BS 1-II	1,93	2,23	2xC140	2*16=32	1	71,36	71,36
PARTER	8/BS 2-II	3,83	4,13	2xIPE 220	2*26,2=52,4	1	216,41	216,41
PARTER	8/BS 3-II	5,30	5,60	2xIPE 220	2*26,2=52,4	2	293,44	586,88
PARTER	8/BS 4-II	5,71	6,01	2xHEB220	2*71,5=143	2	859,43	1718,86
RAZEM [mb]			73,28				RAZEM PARTER	2944,23

PIĘTRO I	8/NS 1-III	1,00	1,30	2xC140	2*16=32	3	41,60	124,80
PIĘTRO I	8/NS 2-III	1,08	1,38	2xC140	2*16=32	2	44,16	88,32
PIĘTRO I	8/NS 3-III	1,28	1,58	2xC140	2*16=32	1	50,56	50,56
PIĘTRO I	8/NS 4-III	1,34	1,64	2xC140	2*16=32	1	52,48	52,48
PIĘTRO I	8/NS 5-III	2,20	2,50	2xC140	2*16=32	1	80,00	80,00
PIĘTRO I	8/NS 6-III	0,90	1,20	3xC140	3*16=48	1	57,60	57,60
PIĘTRO I	8/BS 1-III	4,85	5,15	1xHEB240	2*83,2=166,4	1	856,96	856,96
PIĘTRO I	8/BS 2-III	5,29	5,59	2xIPE 220	2*26,2=52,4	2	292,92	585,83
PIĘTRO I	8/BS 3-III	5,55	5,85	2xIPE 220	2*26,2=52,4	1	306,54	306,54
RAZEM [mb]			64,62				RAZEM PIĘTRO I	2203,09

PIĘTRO II	8/NS 1-IV	1,00	1,30	2xC140	2*16=32	1	41,60	41,60
PIĘTRO II	8/NS 2-IV	1,30	1,60	2xC140	2*16=32	1	51,20	51,20
PIĘTRO II	8/NS 3-IV	2,20	2,50	2xC140	2*16=32	2	80,00	160,00
PIĘTRO II	8/NS 4-IV	0,90	1,20	3xC140	3*16=48	1	57,60	57,60
PIĘTRO II	8/BS 1-IV	5,44	5,74	2xIPE 220	2*26,2=52,4	3	300,78	902,33
PIĘTRO II	8/BS 2-IV	5,60	5,90	2xHEB220	2*71,5=143	4	843,70	3374,80
RAZEM [mb]			93,54				RAZEM PIĘTRO II	4587,53

PIĘTRO III	8/NS 1-V	0,90	1,20	2xC140	2*16=32	1	38,40	38,40
PIĘTRO III	8/NS 2-V	1,00	1,30	2xC140	2*16=32	2	41,60	83,20
PIĘTRO III	8/NS 3-V	1,88	2,18	2xC140	2*16=32	1	69,76	69,76
PIĘTRO III	8/NS 4-V	2,20	2,50	2xC140	2*16=32	1	80,00	80,00
PIĘTRO III	8/NS 5-V	2,43	2,73	2xC140	2*16=32	1	87,36	87,36
PIĘTRO III	8/NS 6-V	0,90	1,20	3xC140	3*16=48	1	57,60	57,60
RAZEM [mb]			21,52				RAZEM PIĘTRO III	416,32

RAZEM BUDYNEK NR 8 [kg]

11285,15