

## 1:50



## ZESTAWIENIE STALI

NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STAL	LICZBA SZTUK	DC. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
Bs1	HEB 400	4040	S355	1	4.04	155	626.20
Bs2	HEB 240	4450	S355	1	4.45	83.2	370.24
RAZEM:							996.44

## ZESTAWIENIE DREWNA

NAZWA ELEMENTU	NR ELEMENTU	PROJEKCYJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]
PLATEW	PL.1	1860x230	14220	1	0,59
PLATEW	PL.2	1860x230	8380	1	0,35
PLATEW	PL.3	1860x230	10350	1	0,43
PLATEW	PL.4	1860x230	6980	1	0,28
PLATEW	PL.5	1860x230	5190	1	0,21
PLATEW	PL.6	1860x230	7050	1	0,29
PLATEW	PL.7	1860x230	11160	1	0,46
PLATEW	PL.8	1860x230	18670	1	0,77
PLATEW	PL.9	1860x230	2598	1	0,11
PLATEW	PL.10	1860x230	23290	1	0,88
SŁUP	S1	140x140	3700	38	2,76
BELKA	B1	100x160	3280	23	1,21
BELKA	B2	100x160	2650	1	0,04
BELKA	B3	100x160	2850	1	0,05
BELKA	B4	100x160	2430	1	0,03
BELKA	B5	100x160	4290	19	1,30
BELKA	B6	100x160	3230	4	0,21
BELKA	B7	100x160	3950	22	1,39
BELKA	B8	100x160	3650	1	0,06
WYMIAN	W1	100x160	4100	1	0,07
WYMIAN	W2	100x160	2100	4	0,13
WYMIAN	W3	100x160	1100	1	0,02
KŁESZCZE	KL.1	75x160	2260	3	0,08
KŁESZCZE	KL.2	75x160	2980	6	0,21
KROKIEW	K1	120x120	3650	58	3,63
KROKIEW	K2	120x120	2710	10	0,16
KROKIEW	K3	120x120	3470	30	1,50
KROKIEW	K4	120x120	3100	4	0,18
KROKIEW	K5	120x120	1890	4	0,11
PODWAJALNA	P1	140x140	18670	1	0,56
PODWAJALNA	P2	140x140	10350	1	0,20
PODWAJALNA	P3	140x140	6920	1	0,14
PODWAJALNA	P4	140x140	1800	1	0,04
PODWAJALNA	P5	140x140	14220	1	0,28
PODWAJALNA	P6	140x140	8380	1	0,16
PODWAJALNA	P7	140x140	23290	1	0,46
RAZEM:					18,67

UWAGI:

DREWNO SOSNOWE KLASY C24 O WILGOTNOŚCI DO 20%  
STAL: S355

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
2. WSZYSTKIE DŁUGOŚCI I SPOSOBY MOCOWANIA ELEMENTÓW NALEŻY OKREŚLIĆ NA BUDOWIE
3. ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU ZAMPIEGNOWAĆ PRZECIW GRZYBOM I OWADOM
4. Kształt, wymiary i poziomy porównać z częścią architektoniczną opracowania
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, również pozostałych branż

<b>Objasnienia</b>	OpisaczkawizualizacjapracowniagłównegoLubuskiegoPaństwa(OpracowanieChłopiński) [ID: nr 24394, poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.] Należy pamiętać, że zadanie jest realizowane w trybie przetargu. Wykonawca jest zobowiązany wyrynkować wytyczne w technice.	<b>Projektował</b>	dr inż. Rafał Domagała mgr inż. PWBW/6125
<b>Jednostka projektowania</b>	<b>BLANK ARCHITEKO</b> BLANK ARCHITEKT S.P. Z O.O. ul. Bankowa 114, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl	<b>Opracował</b>	mgr inż. Mateusz Salaciak mgr inż. PWBW/6125
<b>Temat projektu</b>	PRZEBUDOWIA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	<b>Sprawdził</b>	dr inż. Wojciech Mazur SKUS/48/PWBW/616
		<b>Stadium</b>	PROJEKT WYKONAWCZY
		<b>Branża</b>	KONSTRUKCJA
<b>Inwestor</b>	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	<b>Tytuł rysunku</b>	RZUT WIEŻBY DACHOWEJ
<b>Adres inwestycji</b>	UL. BANKOWA 5, 40-007 KATOWICE DZ. EW. nr 198, 200/2, A.W. 41.00.002.02.78. ROJUCIEK-ZAWODZIE	<b>Nr projektu</b>	<b>Skala</b>
		<b>Data</b>	<b>Nr rysunku</b>
		10.2019	PW-K-21