

<b>Biuro Projektowe Konstruktor - Piotr Zak</b>			
ul. Mazowiecka 65, 35-324 Rzeszów, tel. 693-135-165			
<b>Lista ilościowa</b>		<b>data: 11.10.2016</b>	<b>Strona 1 (z) 2</b>
		<b>Lista wysyłkowa</b>	
Projekt	budynek_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	50015.9
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	Stal	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m <sub>2</sub>	Profil główny
		Gabaryty zew.						
1	1	Platew		10995	447.0	447.0	15.0	Platew
		10995 X 2485 X 205						
2	2	Platew		10995	552.8	1105.7	36.6	Platew
		10995 X 2485 X 352						
3	6	Platew		10995	547.4	3284.1	109.0	Platew
		10995 X 2485 X 352						
4	2	Platew		10995	552.8	1105.7	36.6	Platew
		10995 X 2485 X 352						
5	1	Platew		10995	447.0	447.0	15.0	Platew
		10995 X 2485 X 205						
6	1	Platew		10995	447.0	447.0	15.0	Platew
		10995 X 2485 X 205						
7	1	Platew		10995	447.0	447.0	15.0	Platew
		10995 X 2485 X 205						
8	1	Rama R1		14280	2446.7	2446.7	55.8	Rama R1
		14280 X 2280 X 447						
9	1	Rama R1		14280	2446.7	2446.7	55.8	Rama R1
		14280 X 2280 X 447						
10	2	Rama R2		9200	1528.3	3056.5	68.8	Rama R2
		9200 X 2260 X 433						
11	1	Krata srodek		25850	2786.2	2786.2	73.6	Krata srodek
		25850 X 2521 X 480						
12	1	Krata skraj		25850	2617.1	2617.1	70.4	Krata skraj
		25850 X 2353 X 340						
13	1	Krata skraj		25850	2617.1	2617.1	70.4	Krata skraj
		25850 X 2353 X 340						
14	2	Slup		10020	4096.4	8192.7	93.0	HEB500
		10020 X 570 X 514						

<b>Suma pośrednia</b>	<b>31446.5</b>	<b>729.9</b>	
-----------------------	----------------	--------------	--

<b>Biuro Projektowe Konstruktor - Piotr Zak</b>			
ul. Mazowiecka 65, 35-324 Rzeszów, tel. 693-135-165			
<b>Lista ilościowa</b>		<b>data: 11.10.2016</b>	<b>Strona 2 (z) 2</b>
		<b>Lista wysyłkowa</b>	
Projekt	budynek_1	Etap budowy	1
Inwestor	-	Ciężar etapu	50015.9

Poz.	Sztuk	Opis		Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m <sub>c</sub>	Profil główny
		Gabaryty zew.						
Z przeniesienia						31446.5	729.9	
15	1	Slup		9850	4012.9	4012.9	45.6	HEB500
		9850 X 535 X 704						
16	1	Slup		9850	4012.9	4012.9	45.6	HEB500
		9850 X 535 X 704						
17	2	Slup		9843	3950.3	7900.6	89.5	HEB500
		9842 X 535 X 514						
18	1	Płatew_b		10995	275.9	275.9	8.8	HEA120
		10994 X 473 X 321						
19	1	Płatew_b		10995	275.2	275.2	8.8	HEA120
		10994 X 473 X 321						
20	1	Płatew_b		10995	275.9	275.9	8.8	HEA120
		10994 X 473 X 321						
21	1	Płatew_b		10995	275.2	275.2	8.8	HEA120
		10994 X 473 X 321						
22	20	Teznik		3650	36.8	735.4	24.1	MSH80*4
		3650 X 90 X 100						
23	4	Teznik		3586	36.2	144.6	4.7	MSH80*4
		3585 X 90 X 100						
24	2	Teznik		1430	15.8	31.6	1.0	MSH80*4
		1430 X 90 X 100						
25	2	Teznik		1371	15.3	30.5	1.0	MSH80*4
		1370 X 90 X 100						
26	2	Teznik		1180	13.5	26.9	0.9	MSH80*4
		1180 X 90 X 100						
27	2	Teznik		1123	12.9	25.8	0.8	MSH80*4
		1123 X 90 X 100						
28	32	Stezenie		5832	17.1	545.8	13.8	PRET20
		5832 X 20 X 80						

<b>Suma pośrednia</b>	<b>50015.9</b>	<b>991.9</b>	
-----------------------	----------------	--------------	--

<b>Suma całkowita</b>	<b>50015.9</b>	<b>991.9</b>	
-----------------------	----------------	--------------	--

**Uwaga:**

- stężenie poz. 28, 1047 należy wykonać z pręta większego tak aby pręt nagwintować na M20