


## 7.1

ARCHITEKTON – KLOCKOWSKI			
64-920 PILA, UL. MLYNARSKA 15-17C			
Lista ilościowa                      data: 03.11.2011      Stona:2    (z) 4                      Lista materiałowa			
Projekt	word	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	4555.1
Objekt	-	Zmiany	
Adres	-	Termin dostawy	-
Opis	dzwigary	Czyszczenie	
Grupa	-	Cynkowanie	
Dział		Farba podkład.	-
Opracował	-	Farba nawierzch.	-

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwagi - opis
204	1	1/2IPE160	ST3SX	12210	96.5	96.5	3.9	pas dolny
203	1	1/2IPE160	ST3SX	12380	97.8	97.8	3.9	pas dolny
201	9	1/2IPE160	ST3SX	12380	97.8	880.2	35.3	pas dolny
202	1	1/2IPE160	ST3SX	12380	97.8	97.8	3.9	pas dolny
Suma		1/2IPE160	ST3SX	148390		1172.3	47.0	
2027	10	BL3*75	ST3SX	75	0.1	1.3	0.1	zaślepka
Suma		BL3	ST3SX	750		1.3	0.1	
2026	24	BL5*88	ST3SX	113	0.4	9.3	0.5	blacha
2020	24	BL5*160	ST3SX	280	1.8	42.2	2.2	blacha
2019	23	BL5*169	ST3SX	270	1.8	41.3	2.2	blacha
2017	12	BL5*188	ST3SX	240	1.8	21.3	1.1	blacha
2016	1	BL5*216	ST3SX	256	2.2	2.2	0.1	blacha
Suma		BL5	ST3SX	18766		116.2	6.1	
2032	48	BL6*33	ST3SX	69	0.1	5.2	0.2	blacha
2031	4	BL6*38	ST3SX	70	0.1	0.5	0.0	blacha
2028	44	BL6*70	ST3SX	80	0.3	11.6	0.5	blacha
Suma		BL6	ST3SX	7121		17.3	0.8	
2022	46	BL10*113	ST3SX	116	1.0	47.1	1.3	blacha
2021	2	BL10*113	ST3SX	167	1.5	3.0	0.1	blacha
2018	23	BL10*177	ST3SX	230	3.2	73.5	2.0	blacha
2015	1	BL10*228	ST3SX	230	4.1	4.1	0.1	blacha
Suma		BL10	ST3SX	11189		127.7	3.5	
2013	12	BL16*250	ST3SX	250	7.8	94.2	1.6	blacha
2014	12	BL16*250	ST3SX	250	7.8	94.2	1.6	blacha
Suma		BL16	ST3SX	6000		188.4	3.2	
2030	24	FL50*5	ST3SX	210	0.4	9.9	0.6	blacha
2029	24	FL50*5	ST3SX	230	0.5	10.8	0.6	blacha
Suma		FL50*5	ST3SX	10560		20.7	1.2	
2025	215	FL100*5	ST3SX	100	0.4	84.3	4.5	blacha
2024	24	FL100*5	ST3SX	160	0.6	15.1	0.8	blacha

Suma pośrednia	1743.3	67.1	
----------------	--------	------	--

## Lista ilościowa

**data: 03.11.2011**


Stona:3 (z) 4

## Lista materiałowa

Projekt	word	Etap budowy	2
Inwestor	-	Ciężar etapu	4555.1

[illegible]

<b>Suma pośrednia</b>	<b>4555.1</b>	<b>195.0</b>	
-----------------------	---------------	--------------	--

ARCHITEKTON – KLOCKOWSKI				
64-920 PILA, UL. MLYNARSKA 15-17C				
Lista ilościowa		data: 03.11.2011	Strona:4 (z) 4	Lista materiałowa
Projekt	word	Etap budowy	3	
Inwestor	-	Ciężar etapu	1815.2	
Objekt	-	Zmiany		
Adres	-	Termin dostawy	-	
Opis	stezenia i platwie	Czyszczenie		
Grupa	-	Cynkowanie		
Dział		Farba podkład.	-	
Opracował	-	Farba nawierzch.	-	

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m²	Uwagi - opis
3004	88	BL3*17	ST3SX	40	0.0	1.4	0.2	zaślepka
Suma		BL3	ST3SX	3520		1.4	0.2	
3002	22	BL6*60	ST3SX	100	0.3	6.2	0.3	blacha
3003	22	BL6*60	ST3SX	100	0.3	6.2	0.3	blacha
Suma		BL6	ST3SX	4400		12.5	0.6	
3001	110	FL100*10	S355	160	1.3	138.2	3.9	blacha
Suma		FL100*10	S355	17600		138.2	3.9	
312	4	QRR40*3	ST3SX	2439	8.0	32.2	1.6	steżenie
311	8	QRR40*3	ST3SX	2809	9.3	74.2	3.6	steżenie
310	2	QRR40*3	ST3SX	3059	10.1	20.2	1.0	steżenie
309	2	QRR40*3	ST3SX	3094	10.2	20.4	1.0	steżenie
308	4	QRR40*3	ST3SX	3309	10.9	43.7	2.1	steżenie
307	2	QRR40*3	ST3SX	3434	11.3	22.7	1.1	steżenie
Suma		QRR40*3	ST3SX	64638		213.3	10.3	
306	10	QRR80*4	S355	2360	21.8	217.6	7.5	platew
305	20	QRR80*4	S355	2730	25.2	503.4	17.5	platew
304	5	QRR80*4	S355	2980	27.5	137.4	4.8	platew
303	5	QRR80*4	S355	3015	27.8	139.0	4.8	platew
302	10	QRR80*4	S355	3230	29.8	297.8	10.3	platew
301	5	QRR80*4	S355	3355	30.9	154.7	5.4	platew
Suma		QRR80*4	S355	157250		1449.9	50.3	

Suma pośrednia	1815.2	65.3	
Suma całkowita	6747.4	267.4	