



ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA		
				1mb	długość	masa
		m	szt	kg	m	kg
1	kw. 100x100x5	6,164	3	14,41	18,492	266,47
2	kw. 60x60x4	6,164	2	6,71	12,328	82,72
3	kw. 40x40x4	6,164	1	4,20	6,164	25,89
4	kw. 60x60x4	3,070	1	6,71	3,07	20,60
5	kw. 60x60x4	2,925	1	6,71	2,925	19,63
6	kw. 100x100x5	1,645	3	14,41	4,935	71,11
7	kw. 60x60x4	0,790	5	6,71	3,95	26,50
8	kw. 60x60x4	0,795	5	6,71	3,975	26,67
9	kw. 100x100x5	1,210	4	14,41	4,84	69,74
10	kw. 60x60x4	0,885	1	6,71	0,885	5,94
11	kw. 60x60x4	0,400	1	6,71	0,4	2,68
12	kw. 60x60x4	0,195	8	6,71	1,56	10,47
13	bl. 16x100	0,220	1	12,60	0,22	2,77
14	bl. 16x195	0,240	1	24,60	0,24	5,90
15	bl. 16x200	0,200	1	25,20	0,2	5,04
16	bl. 16x135	0,260	1	17,00	0,26	4,42
17	bl. 16x175	0,180	1	22,00	0,18	3,96
razem					kg	650,53
dod. na spoiny 1,8%					kg	11,71
łącznie					kg	662,24

- UWAGI:**
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 - Spoiny pachwinowe oznaczone jako zamknięte (obwodowe) nie zamykać w narożach.
 - Wszystkie łączniki mechaniczne ocynkowane ogniowo!
 - Spoiny nieoznaczone wykonać:
-spoiny pachw. a=0,7g (g-grubość cieńszego z łączonych elem.)
-spoiny czołowe na pełny przekrój
 - Po wykonaniu elementów konstrukcji dokonać próbnego montażu konstrukcji i sprawdzić wzajemne dopasowanie elementów.
 - Wykonać projekt warsztatowy

STAL St3SX
ELEKTRODY EB146

Pracownia Projektowa dr inż. J.Strzelecki
TEN WZDROUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI
PRACOWNIA PROJEKTOWA dr inż. J. STRZELECKI, ul. Nie może być używany
CZY REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU
DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PIŚMENNĄ ZGODY KONSTRUKTORA.

DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
ul. KOPERNIKA 19
Wrocław, Polska

INWESTOR:
Inwestor:
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
KOWAL, UL. KOPERNIKA 19

PROJEKTANT:
Architekt:
Pracownia Projektowa dr inż. J.Strzelecki
ul. Dzierżonowa 8, Nowe Miasto Wrocławskie
87-603 Kraszów
Tel. (71) 454 52 43-42
E-mail: jstrzelecki@pro.onet.pl

AUTORZY PROJEKTU:

IME I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
dr inż. Józef Strzelecki	upr.5/9/79 Wk	
OPRACOWAŁ:		
inż. Konrad Strzelecki		

SKALA:
1:20

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA

OBJEKT:

Tytuł rysła:
ŚCIANY SZYBU

RYSUJEK NR:
3

DATA:
10.09.2012