



DT-5 DETAL DASZKU NAD BALKONEM

nr	ilość	profil	długość	masa jedn.	masa 1 szt.	masa ogólna
-	szt.	-	mm	kg/m	kg	kg
1	3	Ø 80x50x4	1090	7,80	8,50	17,00
2	2	Ø 80x50x4	4700	7,80	36,66	73,32
3	4	Ø 40x40x4	183	3,97	0,73	2,92
4	4	Ø 40x40x4	461	3,97	1,83	7,32
5	4	Ø 40x40x4	620	3,97	2,46	9,84
6	2	Ø 40x40x4	670	3,97	2,66	5,32
7	2	Ø 50x50x4	4886	5,23	25,55	51,10
8	7	Ø 40x40x4	1565	3,97	6,21	43,47
9	2	Ø 40x6	867	1,88	1,63	3,26
10	1	Ø 50x50x4	1090	5,23	5,70	5,70
11	4	Ø 40x6	759	1,88	1,43	5,72
12	4	Ø 40x6	869	1,88	1,63	6,52
13	4	Ø 40x6	963	1,88	1,81	7,24
14	2	L 75x50x5	900	4,51	4,06	8,12
15	4	L 75x50x5	260	4,51	1,17	4,68
16	2	1/2 I 200PE	500	33,15	16,58	33,16
17	2	Ø 200x10	220	15,70	3,45	6,90
masa całkowita DASZKU NAD BALKONEM						291,59
x 2 SZTUKI						583,18

UWAGA:
DO WYSZCZEGÓLNIENIEGO ASORTYMENTU STALI W TABELI ZESTAWCZEJ NALEŻY DOLICZYĆ 5%.

14 - DASZEK Z POLIWĘGLANU NA KONSTRUKCJI STALOWEJ W PROFILACH SYSTEMOWYCH
16 - MOCOWANIE DO WIĘCIA I BŁKI KOTWAMI "HILTI" Ø16mm - 14 szt. x 2 = 28 szt.
SKRĘCANIE ELEMENTÓW STALOWYCH ŚRUBAMI Ø16mm - 8szt. x 2 = 16 szt.

UWAGA:
PRZED LAKIEROWANIEM DETALI STALOWYCH NALEŻY WARSZT. WIERZCHNIĄ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - PRZYGOTOWANIE POW. DO NAŁOŻENIA POWŁOK MALARSKICH: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI NALEŻY ODŁUSZCZ. DO ODŁUSZCZENIA ZALECA SIĘ STOSOWAĆ BEZWYNE LAKOWA LUB PREPARATY EMULSYJNE. ODŁUSZCZONEJ POWIERZCHNI NIE NALEŻY ZMYWAĆ WODĄ LECZ TYLKO WYTRZEĆ CZYSZCZĄC DO SUCHA, NASTĘPNIE OCZYSZCZĄC POWIERZCHNIĘ DO DRUGIEGO STOPNIA CZYSTOŚCI. POWIERZCHNIĘ POWLEKAĆ KOLEJNO NASTĘPUJĄCYMI POWŁOKAMI MALARSKIMI:
- 2 WARSZTY FARBY FALOWEJ DO GRUNTOWANIA
- 2 WARSZTY FARBY FALOWEJ W KOLORZE RAL...6013
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

panorama
B.P.I. spółka z o.o. 90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 182, k.l.p. VII
tel. (042)2557799, tel./fax (042)6367708, e-mail: bp@panorama.pl

TEMAT	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5 PODDEBICE UL.SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ (DZ.NR 37/24)	
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. PODDEBICE, UL. PRZYSZŁOŚĆ 5	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
RYSunEK	DETAL DASZKU NA BALKONEM	
PROJEKTANT	arch. MIROSLAW BŁASZCZYŃSKI	UPR. NR 85/86 WŁ.
ASYSTENT	arch. MACIEJ WIKTORSKI	
SPRAWDZAJĄCY	arch. JOLANTA KEPLER	UPR. NR 340/86 WŁ.
DATA: 10/2008	SKALA: 1:5/1:20	RYs. NR. D-5