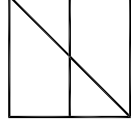


UWAGA:

1. BALUSTRADY BALKONÓW W OSIACH 8-9 STANOWIĄ LUSTRZANE ODBICIE TYPU I/O.



<p>ŁÓDŹ 90-418, AL.KOŚCIUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100</p> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</p>		
Temat:	Projekt komunalnych budynków wielorodzinnych osiedla Olechów – Południe w Łodzi	
Inwestor:	Miasto Łódź–Urząd Miasta Łodzi ŁÓDŹ 90-926 ul. Piotrkowska 104	
Projektant:	mgr inż. arch. MAREK CIEPLUCHA upr. nr 362/88/WL w spec. architektonicznej b.o.	
Asystenci projektanta:	mgr inż. arch. MAGDALENA KORYCKA– KORZENIOWSKA upr. nr 152/99/WL w spec. architektonicznej b.o.  stud. arch. WOJCIECH JAKSA	
Sprawdził:	mgr inż. arch. ANNA BANKOWSKA – CIEPLUCHA upr. nr 270/94/WL w spec. architektonicznej b.o.	
Branża:	ARCHITEKTURA	Data: 11.2005r
Stadium:	Projekt wykonawczy	
Obiekt:	BUDYNEK NR 6	Skala: 1:25
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA BALKONÓW TYP I/0	Nr rys. 12

WYKAZ STALI NA 1 BALUSTRADĘ						
Lp	PROFIL	DL. ELEMENTU m	DL. CALICIEŻAR szt.	DL. CALICIEŻAR m	CIĘŻAR kg/m	CIĘŻAR CALK. kg
1.	∅ 51,0x3mm	6,22	1	6,22	3,55	22,08
2.	∅ 50x12mm	0,14	6	0,84	4,71	3,96
3.	∅ 50x12mm	1,05	2	2,1	4,71	9,89
4.	∅ 14x14mm	0,93	7	6,51	1,54	10,03
5.	∅ 100x6mm	0,1	8	0,8	4,71	3,77
6.	∅ 100x6mm	0,15	1	0,15	4,71	0,71
2 szt. x 49,31 = 98,62 kg					RAZEM	50,44 kg

2 szt. x 49,31 = 98,62 kg	RAZEM	50,44 kg
---------------------------	-------	----------