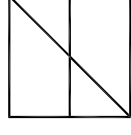


UWAGA:

1. BALUSTRADY BALKONÓW W OSIACH 1-2 STANOWIĄ LUSTRZANE ODBICIE TYPU III/1.



---

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

ŁÓDŹ 90-418, AL.KOŚCIUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100

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/WŁ w spec. architektonicznej b.o.		
Asystenci projektanta:	mgr inż. arch. MAGDALENA KORYCKA – KORZENIOWSKA upr. nr 152/99/WŁ w spec. architektonicznej b.o.  stud. arch. WOJCIECH JAKSA		
Sprawdził:	mgr inż. arch. ANNA BĄKOWSKA – CIEPLUCHA upr. nr 270/94/WŁ 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 III/1		Nr rys. 17

WYKAZ STALI NA 1 BALUSTRADĘ

Lp	PROFIL	DL. ELEMILÓŚĆ m	szt.	DL. CALCIEŻAR m	CIEŻAR kg/m	CIEŻAR kg
1.	∅ 51,0x3mm	6,99	1	6,99	3,55	24,81
2.	∅ 50x12mm	0,14	8	1,12	4,71	5,28
3.	∅ 50x12mm	1,05	2	2,1	4,71	9,89
4.	14x14mm	0,78	7	5,46	1,54	8,41
5.	∅ 100x6mm	0,1	10	1,0	4,71	4,71
2 szt.x51,59=103,18 kg						RAZEM 53,1 kg

$$2 \text{ szt.} \times 51,59 = 103,18 \text{ kg}$$

RAZEM	53,1 kg
-------	---------