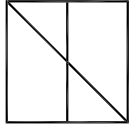


UWAGA:

- 1. BALUSTRADA BALKONU W OSIACH 18-20, A STANOWIĄ LUSTRZANE ODBICIE BALUSTRADY TYP II/3



FORMAT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY ŁÓDŹ 90-418, AL.KOŚCIUSZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Temat:	Projekt komunalnych budynków wielorodzinnych osiedla Olechnów – Poludnie 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. MACIEJ MUSIAŁ mgr inż. arch. ANITA ANDRYSIEWICZ 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 BAŃKOWSKA – CIEPLUCHA upr. nr 270/94/WŁ w spec. architektonicznej b.o.
Branża:	ARCHITEKTURA
Stadium:	Projekt wykonawczy
Obiekt:	BUDYNEK NR 9
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA BALKONÓW TYP II/3
Nr rys.	16

WYKAZ STALI NA 1 BALUSTRADĘ

Lp	PROFIL	DL. ELEMENTÓŚ	DL. CAL	CIĘŻAR	CIĘŻAR	
		m	szt.	m	kg/m	kg
1.	∅ 51,0x3mm	8,2	1	8,2	3,55	29,11
2.	∅ 50x12mm	0,14	8	1,12	4,71	5,28
3.	∅ 50x12mm	1,05	9	9,45	4,71	44,51
4.	∅ 14x14mm	0,88	35	30,8	1,54	47,43
5.	∅ 100x6mm	0,1	13	1,3	4,71	6,12
7.	∅ 14x14mm	0,72	14	10,08	1,54	15,52
8.	∅ 14x14mm	0,38	14	5,32	1,54	8,19
3 szt.x152,76=458,28 kg					RAZEM	156,16 kg

3 szt.x152,76=458,28 kg

WIDOK 3

