



BALUSTRADA EL. METALOWE -ZESTAWIENIE.

K1	NR.	ILOŚĆ	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR CAŁKOWITY
	1	2	50X50MM	0,95MB	5,23 KG /MB	9,94 KG
	2	2	50X50MM	1,75	5,23	18,31
	3	2	30X6MM	0,30	1,41	0,85
	4	14	30X6MM	0,85	1,41	16,78
	5	4	SR 18MM	0,35	2,00	2,80
ŁĄCZNIE WAGA						48,68KG

K2	1	2	50X50MM	0,95	5,23KG/MB	9,94KG
	2	2	50X50MM	1,60	5,23	16,74
	3	2	30X6MM	0,3	1,41	0,85
	4	14	30X6MM	0,85	1,41	16,78
	5	4	SR.18MM	0,35	2,00	2,80
	6	2	50X50MM	0,97	5,23	10,15
ŁĄCZNIE WAGA						57,26KG

K3	1	2	50X50MM	0,95	5,23KG/MB	9,94KG
	2	2	50X50MM	3,75	5,23	39,23
	3	2	30X6MM	0,3	1,41	0,85
	4	32	30X6MM	0,85	1,41	38,35
	5	4	SR 18MM	0,35	2,00	2,80
ŁĄCZNIE WAGA						91,17KG

K4	1	2	50X50MM	0,95	5,23KG/MB	9,94KG
	2	2	50X50MM	3,85	5,23KG/MB	40,27
	3	2	30X6MM	0,30	1,41KG/MB	0,85
	4	33	30X6MM	0,85	1,41KG/MB	39,55
	5	5	SR 18MM	0,35	2,00	2,80
ŁĄCZNIE WAGA						93,41KG

290,52

Biuro autorskie:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ.ARCH.TERESA OKOWIŃSKA 33-300 NOWY SĄCZ UL.GUCWY 9 TEL.42-76-47
Temat:	SALA GIMNASTYCZNA Z PRZEWIĄZKĄ DYDAKTYCZNO-KOMUNIKACYJNĄ.
Adres:	
Inwestor:	Inwestor:URZĄD GMINY W CHELMCU.
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ CC 1:50
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY- ARCHITEKTURA
Projektant:	MGR INŻ.ARCH.TERESA OKOWIŃSKA UPR.GAS.834/A-113/89
Sprawił:	MGR INŻ.ARCH.JAN OKOWIŃSKI UP.GTVI-8386/76/76
	DATA 9.2002R. NR.RYS.9 mgr inż. arch. Teresa Okowińska upr. GAS.834/A-113/89 mgr inż. arch. Jan Okowski upr. GTVI-8386/76/76

C-C