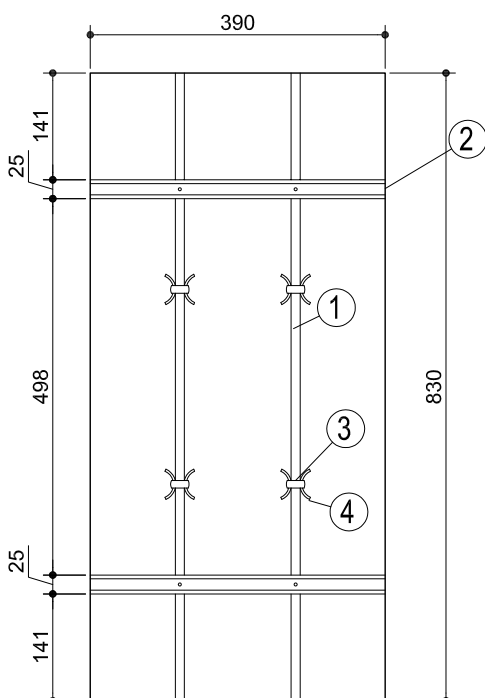


KRATA K4 - szt. 2



KRATA K3 - szt. 1

UWAGA!

Kraty kute.


Wykonanie zlecić firmie specjalizującej się w produkcji tego typu konstrukcji

ZESTAWIENIE STALI PRZYPADAJĄCEJ NA 1 KRATĘ:

NR	PROFIL	DŁ [mm]	CIĘŻAR [kg/mb]	CIĘŻAR 1szt.[kg]	ILOŚĆ szt.	CIĘŻAR RAZEM [kg]
1	12x12	920	1,13	1,04	3	3,12
2	5x25	660	0,98	0,65	4	2,6
3	5x10	80	0,39	0,03	4	0,12
4	5x10	50	0,39	0,02	8	0,16
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]						6,00

ZESTAWIENIE STALI PRZYPADAJĄCEJ NA 1 KRATĘ:

NR	PROFIL	DŁ [mm]	CIĘŻAR [kg/mb]	CIĘŻAR 1szt.[kg]	ILOŚĆ szt.	CIĘŻAR RAZEM [kg]
1	12x12	930	1,13	1,05	2	2,1
2	5x25	490	0,98	0,48	4	1,92
3	5x10	80	0,39	0,03	4	0,12
4	5x10	50	0,39	0,02	8	0,16
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]						4,3

 <p>TECCOM Sp. z o.o. 80-365 Gdańsk ul. Czarny Dwieř 8 tł. (58) 53-56-71 w.150 fax. (58) 346-79-69 teccom@teccom.gda.pl</p>	PRZEDMIOT RYS.:	Projekt architektoniczny adaptacji i remontu kapitalnego budynku Politechniki Gdańskiej w Gdańsku KRATA K3 i K4	SKALA:	1:10	
	OBIEKT:	BUDYNEK POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ul. Aleja Zwycięstwa 27 Gdańsk	STADIUM:	PB-W	
	INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza Gdańsk	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
				DATA:	09.2007
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż arch. Stefan Sterczewski	UPRAWNIENIA	UAN 8346/39/89	PODPIS	NR RYSUNKU:
WSPÓŁPRACA:	Anna Wolniewicz				A-34
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Krauze		GT-III-639-610-77		
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż Bogdan Woźniak		6358/Gd/84		