

zestawienie płyt stalowych sufitu podwieszonoego - balistycznego


nr	element (cm)	stal	grubość (mm)	ilość (szt)	ciężar (kg)
1	plyta 125x250	trudnościeralna tw 500HB	12	22	6600
2	plyta 125x186	trudnościeralna tw 500HB	12	2	446,4
3	plyta 125x250	trudnościeralna tw 500HB	8	44	8800
4	plyta 125x186	trudnościeralna tw 500HB	8	4	800
5	plyta 110x250	trudnościeralna tw 500HB	12	11	1452
6	plyta 110x186	trudnościeralna tw 500HB	12	1	196,4

zestawienie elementów rusztu nośnego sufitu podwieszonoego hali badań

nr	element	stal	długość (mm)	ilość (szt)	ciężar (kg)
1	HEB 160	S355J2	2620	5	558,1
2	HEB 160	S355J2	5720	5	1218,4
3	IPE 160	S355J2	5900	8	745,8
4	IPE 160	S355J2	5980	32	3023,5
5	IPE 160	S355J2	1470	8	185,8
6	C 160	S355J2	8760	2	829,4

zestawienie elementów rusztu podestu serwisowego

nr	element	stal	długość (mm)	ilość (szt)	ciężar (kg)
1	profil 60x100x4	S355J2	3600	4	133,6

 BIURO: Batka Projekt Małgorzata Skawińska ul. Otwocka 18 05-430 Celestynów tel. 606 913 638 NIP 532 200 58 91	PROJEKT „Projekt budowlany aranżacji wnętrza i podstawowego wyposażenia Laboratorium Procesów Kinetycznych”	
	ADRES dz. ewid. nr 49/8, obręb 2-08-31, ul. Aleje Jerozolimskie 202, Dzielnica Włochy, Warszawa	
INWESTOR Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów ul. Aleje Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa		
FAZA RYSUNEK WYKONAWCZY		B
BRANŻA ARCHITEKTURA		A
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Tadeusz Mallendowicz nr upr. 2826/62		
TREŚĆ RYSUNKU RZUT SUFITU PODWIESZONOEGO		
DATA CZERWIEC 2017		
TOM I	NR_RYSUNKU A-4	SKALA 1:100 STRONA