

ZESTAWIENIE KRAT									
RODZAJ KRATY	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA OTWORU OKIENNEGO (PRZYJĘTA) [cm]	WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA OTWORU OKIENNEGO (PRZYJĘTA) [cm]	NR POMIESZ CZENIA	IŁOŚĆ KRAT	Długość prętów Ø12mm [mb]	Długość płaskown ików 45x6mm [mb]	Siatka stalowa z druetuØ1,5mm i oczku siatki 25x25mm [m2]	Ilość zawiasó w [szt]	Ilość kłódek [szt]
Krata stała z siatką	150	223	P0.19	1	49,77	5,44	3,08		
	150	223	P0.20	1	49,77	5,44	3,08		
	150	222	P0.29	1	49,77	5,44	3,08		
	152	222	P0.25	3	49,77	5,44	3,08		
	150	223	K VI	2	49,77	5,44	3,08		
			SUMA:	8	248,85	27,2	15,4		
	SUMA masy (gęstość stali 7,85kg/dm3) [kg]:				219,328	57,65	17,248		
Krata otwierana z siatką	150	223	P0.19	1	40,96	17,59	2,67	4	1
	150	223	P0.20	1	40,96	17,59	2,67	4	1
	150	222	P0.28	1	40,96	17,59	2,67	4	1
	150	222	P0.29	1	40,96	17,59	2,67	4	1
	152	222	P0.25	1	40,96	17,59	2,67	4	1
	150	223	K VI	1	40,96	17,59	2,67	4	1
Krata otwierana bez siatki	142	217	P0.06	1	40,96	17,59	0		1
			SUMA:	7	286,72	123,13	16,02	24	7
	SUMA masy (gęstość stali 7,85kg/dm3) [kg]:				288,3535	298,256	17,9424		
			PODSUMOWANIE						
					Długość prętów Ø12mm [mb]	Długość płaskown ików 45x6mm [mb]	Siatka stalowa z druetuØ1,5mm i oczku siatki 25x25mm [m2]	SUMA całości [kg]	
			SUMA masy [kg]:		507,6815	355,906	35,1904	898,778	
			zapas na odpady	15%	76,152225	53,3859	5,27856	134,817	
			SUMA z zapasem [kg]:		583,833725	409,292	40,46896	1033,6	

Nazwa/obiekt:		Inwestor:	
Remont pomieszczeń położonych na parterze w budynku nr 2 w k. 925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego		33. Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu, ul. Witkowska 8, 62-430 Powidz	
Adres inwestycji:	Budynek nr 2 w k.925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, 62-430 Powidz - Osiedle 6 (nr id. dz.: 302305_2.0004.301/13)		
Rysunek:	KRATY OKIENNE - ZESTAWIENIE	Skala:	-
		Data:	2022 KWIECIEŃ
Projektował:	Imię Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwester Młynarczyk	278/SWOKK/2017	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr Rysunku:	Nr Strony:
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	PW-14	