

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 03										
NAZWA ELEMENTU	NR EL.	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ SZTUK		MASA [kg]		Gat.stali		
				w elem.	elem.	1 mb	1 szt		razem	
ZABEZPIECZENIE NADPROŻA W OKNACH PRZESŁONY NR 3	1	Kątownik 16 x 180 x 180	16,450	1		43,50	715,58		715,58	S355
	2	Blacha 16 x 100	0,335	17		12,60	4,22		71,76	S355
	3	Pręt gwint. M16	0,710	17	1	1,58	1,12		19,07	S235
	4	Podkładka 8 x 100	0,100	17		6,28	0,63		10,68	S235
RAZEM [kg] :										817,08
MOCOWANIE KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DO PRZESŁONY NR 3	10	Pręt gwint. M16	0,650	112		1,58	1,03		115,02	S235
	11	Podkładka 8 x 100	0,100	224	1	6,28	0,63		140,67	S235
RAZEM [kg] :										255,70
ZABEZPIECZENIE NADPROŻA W OKNACH PRZESŁONY NR 4	1a	Kątownik 16 x 180 x 180	16,050	1		43,50	698,18		698,18	S355
	2	Blacha 16 x 100	0,335	17		12,60	4,22		71,76	S355
	3	Pręt gwint. M16	0,710	17	1	1,58	1,12		19,07	S235
	4	Podkładka 8 x 100	0,100	17		6,28	0,63		10,68	S235
RAZEM [kg] :										799,68
MOCOWANIE KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DO PRZESŁONY NR 4	10	Pręt gwint. M16	0,650	75		1,58	1,03		77,03	S235
	11	Podkładka 8 x 100	0,100	150	1	6,28	0,63		94,20	S235
RAZEM [kg] :										171,23
OGÓŁEM [kg] :										2 043,68
DODATEK NA SPOINY : 1,8%										36,79
ŁĄCZNIE [kg] :										2 080,46

ITU WMT WAT

Sprawdzono

w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

24.05.21

data i podpis

U.Kopec.v.s.u.