

NADPROŻA STALOWE ZESTAWIENIE STALI

ZESTAWIENIE STALI NA NADPROŻA STALOWE:

Nr	Ilość	Przedmiot	Długość mm	Ciężar kg			Mat
				1m	1szt	całkowity	
ŚCIANA GR. 1,5 CEGŁY -NADPROŻA NST-60/80							
1	6	[120	1100,0	13,40	14,74	88,4	S235JR
2	2	[120	1300,0	13,40	17,42	34,8	S235JR
3	12	bl 100x5	340,0	3,93	1,33	16,0	S235JR
4	12	#14	420,0	1,21	0,51	6,1	S235JR
(tuleje)	12	R 20x2	350,0	0,89	0,31	3,7	S235JR
(kliny)	24	bl 70x8	50,0	4,40	0,22	5,3	S235JR
Masa RAZEM						154,4	
ŚCIANA GR. 1,5 CEGŁY -NADPROŻA NST-102							
1	6	[140	1520,0	16,00	24,32	145,9	S235JR
2	9	bl 100x5	340,0	3,93	1,33	12,0	S235JR
3	9	#14	420,0	1,21	0,51	4,6	S235JR
(tuleje)	9	R 20x2	350,0	0,89	0,31	2,8	S235JR
(kliny)	18	bl 70x8	50,0	4,40	0,22	4,0	S235JR
Masa RAZEM						169,3	
ŚCIANA GR. 1,5 CEGŁY -NADPROŻA NST-135							
1	2	[160	1850,0	18,80	34,78	69,6	S235JR
2	4	bl 100x5	340,0	3,93	1,33	5,3	S235JR
3	4	#14	420,0	1,21	0,51	2,0	S235JR
(tuleje)	4	R 20x2	350,0	0,89	0,31	1,2	S235JR
(kliny)	8	bl 70x8	50,0	4,40	0,22	1,8	S235JR
Masa RAZEM						79,9	
ŚCIANA GR. 1,5 CEGŁY -NADPROŻA NST-265							
1	2	[200	1850,0	25,30	46,81	93,6	S235JR
2	9	bl 100x6	340,0	4,71	1,60	14,4	S235JR
3	9	#14	420,0	1,21	0,51	4,6	S235JR
(tuleje)	9	R 20x2	350,0	0,89	0,31	2,8	S235JR
(kliny)	18	bl 70x8	50,0	4,40	0,22	4,0	S235JR
Masa RAZEM						119,3	
ŚCIANA GR. 1,5 CEGŁY -NADPROŻA NST-WZ118/200							
1	4	L1500x100x10	1700,0	19,00	32,30	129,2	S235JR
2	2	L1500x100x10	2500,0	19,00	47,50	95,0	S235JR
3	11	bl 100x5	340,0	3,93	1,33	14,7	S235JR
4	11	#14	420,0	1,21	0,51	5,6	S235JR
(tuleje)	11	R 20x2	350,0	0,89	0,31	3,4	S235JR
Masa RAZEM						247,9	
		OGÓŁEM:				770,8	kg
		1,8% NA SPOINY:				13,9	kg
		RAZEM:				784,7	kg
		MASA OGÓŁEM:				784,7	kg

STAL PROFILOWA: S235JR

M.ARCH S.C. 10-343 Olsztyn ul. Limanowskiego 24/10 e-mail: m.arch@o2.pl			
TEMAT:	BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ORAZ BUDOWA NADPROŻA NA POTRZEBY OKNA POMIĘDZY POMIESZCZENIAMI 302 I 303 DLA ZADANIA PN. „MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY STUDIA NAGRAŃ W INSTYTUCIE MUZYKI WYDZIAŁU SZTUKI UNIWERSYTETU WARMIŃSKO -MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE"		
INWESTOR:	UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN	SKALA:	-
ADRES INWESTYCJI:	OLSZTYN UL. SZRAJBERA 11, DZ. NR EWID. 11 OBR. 65	DATA:	06.2019
NAZWA RYS:	NADPROŻA STALOWE- ZESTAWIENIE STALI	NR RYS.:	K8
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT:	inż. Tomasz Sikorski	Upr. bud.	WAM/0056/PWOK/08
SPRAWDZAJĄCY:	_____	Upr. bud.	_____