

Nazwa projektu		Przebudowa Budynku Kuchni i Pralni Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów, identyfikator działki ewidencyjnej: 140201_1.0010.4306/28						
Nazwa elementu		NADPROŻA NA PARTERZE	Format rysunku A3+	Nr rys. KW-2.2	Masa elementu		Ilość elementów	Masa ogółem 426,82 kg
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji	Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całk. kg	Uwagi	

		NADPROŻE N2.1									
1	2	I 100 PE 1300				S235JR	10,53	21,06			
2	2	Blacha	8	80	180	S235JR	0,90	1,81			
3	1	Blacha	6	100	175	S235JR	0,82	0,82			
4	2	Blacha	8	80	120	S235JR	0,60	1,21			
Masa razem								24,90			
Dodatek na spoiny 1,8%								0,45			
Masa ogółem								25,35	1		25,35

		NADPROŽE N2.2								
2	4	Blacha	8	80	180	S235JR	0,90	3,62		
3	1	Blacha	6	100	175	S235JR	0,82	0,82		
5	2	I 100 PE			1360	S235JR	11,02	22,03		
Masa razem								26,47		
Dodatek na spoiny 1,8%								0,48		
Masa ogółem								26,95	1	26,95

		NADPROŽE N2.3					
6	2	L 50x50x5	1300	S235JR	8,91	17,81	
Masa razem						17,81	
Dodatek na spoiny 1,8%						0,32	
Masa ogółem						18,13	8 145,04

		NADPROŽE N2.4					
7	2	L 50x50x5	1900	S235JR	13,02	26,03	
Masa razem						26,03	
Dodatek na spoiny 1,8%						0,47	
Masa ogółem						26,50	2
							53,00
		NADPROŽE N2.5					
8	2	L 75x75x6	1900	S235JR	13,02	26,03	
Masa razem						26,03	
Dodatek na spoiny 1,8%						0,47	
Masa ogółem						26,50	1
							26,50
		NADPROŽE N2.6					

		NADPROŽE N2.5					
8	2	L 75x75x6	1900	S235JR	13,02	26,03	
Masa razem						26,03	
Dodatek na spoiny 1,8%						0,47	
Masa ogółem						26,50	1 26,50
		NADPROŽE N2.6					

5	2	I 100 PE	1360	S235JR	11,02	22,03		
9	4	Blacha 8 75 180		S235JR	0,85	3,39		
10	1	Blacha 6 100 170		S235JR	0,80	0,80		
Masa razem						26,22		
Dodatek na spoiny 1,8%						0,47		
Masa ogółem						26,70	1	26,70
		NADPROŻE N2.7						
11	2	I 160 PE	1400	S235JR	11,34	22,68		
12	4	Blacha 8 140 200		S235JR	1,76	7,03		
13	2	Blacha 6 100 360		S235JR	1,70	3,39		
Masa razem						33,10		
Dodatek na spoiny 1,8%						0,60		
Masa ogółem						33,70	1	33,70
		NADPROŻE N2.8						
5	2	I 100 PE	1960	S235JR	15,88	31,75		
9	4	Blacha 8 75 180		S235JR	0,85	3,39		
10	1	Blacha 6 100 170		S235JR	0,80	0,80		
Masa razem						35,94		
Dodatek na spoiny 1,8%						0,65		
Masa ogółem						36,59	1	36,59