

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 W PIWNICY	Format rysunku A2	Nr rys. KW-2.1	Masa elementu		Ilość elementów	Masa ogółem 524,38 kg
Nr pozycji	Ilość szt.	Opis pozycji	Nr normy / materiał		masa 1 szt. kg	masa całkow. kg	Uwagi	
		NADPROŻE N1.1						
1	2	L 75x75x6 1300	S235JR		8,91	17,81		
Masa razem						17,81		
Dodatek na spoiny 1,8%						0,32		
Masa ogółem						18,13	1	18,13

		NADPROŽE N1.2					
2	2	L 75x75x6	1900	S235JR	13,02	26,03	
Masa razem						26,03	
Dodatek na spoiny 1,8%						0,47	
Masa ogółem						26,50	3 79,50

		NADPROŽE N1.3										
3	2	I 100 PE 1960				S235JR	15,88	31,75				
4	4	Blacha	8	75	180	S235JR	0,85	3,39				
5	2	Blacha	6	100	170	S235JR	0,80	1,60				
Masa razem								36,74				
Dodatek na spoiny 1,8%								0,66				
Masa ogółem								37,41	4		149,62	

		NADPROŽE N1.4								
4	4	Blacha	8	75	180	S235JR	0,85	3,39		
5	1	Blacha	6	100	170	S235JR	0,80	0,80		
6	2	I 100 PE			1360	S235JR	11,02	22,03		
Masa razem								26,22		
Dodatek na spoiny 1,8%								0,47		
Masa ogółem								26,70	2	53,39
		NADPROŽE N1.5								
7	2	I 120 PE			1400	S235JR	14,56	29,12		
8	4	Blacha	8	90	200	S235JR	1,13	4,52		
9	2	Blacha	6	100	210	S235JR	0,99	1,98		
Masa razem								35,62		
Dodatek na spoiny 1,8%								0,64		
Masa ogółem								36,26	2	72,52

		NADPROŽE N1.6								
4	4	Blacha	8	75	180	S235JR	0,85	3,39		
6	2	I 100 PE			1360	S235JR	11,02	22,03		
10	1	Blacha	6	100	220	S235JR	1,04	1,04		
Masa razem								26,46		
Dodatek na spoiny 1,8%								0,48		
Masa ogółem								26,94	1	26,94

		NADPROŽE N1.7					
3	2	I 100 PE	1960	S235JR	15,88	31,75	
4	4	Blacha	8 75 180	S235JR	0,85	3,39	
5	2	Blacha	6 100 170	S235JR	0,80	1,60	
Masa razem						36,74	
Dodatek na spoiny 1,8%						0,66	
Masa ogółem						37,41	1 37,41

		NADPROŹE N1.8					
12	4	I 100 PE	2000	S235JR	16,20	64,80	
13	8	Blacha	8 180 200	S235JR	2,26	18,09	
14	4	Blacha	6 100 130	S235JR	0,61	2,45	
Masa razem						85,34	
Dodatek na spoiny 1,8%						1,54	
Masa ogółem						86,87	1 86,87