

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Hala numer 1			
1.1		Rozbiórka			
1	KNR 2-05	Obudowa dachu o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż	m ²		
d.1.	1008-02 z.o.				
1	7.	424,68	m ²	424,680	
				RAZEM	424,680
2	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
d.1.	0815-01				
1		3825	kg	3825,000	
				RAZEM	3825,000
3	KNR 2-05	Obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż	m ²		
d.1.	1007-01 z.o.				
1	7.	297,97	m ²	297,970	
				RAZEM	297,970
4	KNR 2-05	Bramy otwierane o masie do 0.5 t w halach i budynkach - demontaż	t		
d.1.	0121-01 z.o.				
1	7.	2	t	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Złożenie			
5	KNR 2-05	Obudowa dachu o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m ²		
d.1.	1008-02				
2		424,68	m ²	424,680	
				RAZEM	424,680
6	KNR 2-05	Obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną	m ²		
d.1.	1007-01				
2		297,97	m ²	297,970	
				RAZEM	297,970
7	KNR 2-05	Bramy otwierane o masie do 0.5 t w halach i budynkach wraz z zawiasami	t		
d.1.	0121-01				
2		2	t	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zasuw drzwiowych przykręcanych	szt.		
d.1.	0920-34				
2		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9	TZKNBK	Analogia do pozycji z KNR - montaż zaczepów do zamontownia klódek	szt.		
d.1.	XXII 1008-01				
2		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	kalkulacja	Dostarczenie klódek wraz z zestawem kluczy	szt.		
d.1.	własna				
2		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Hala numer 2			
2.1		Rozbiórka			
11	KNR 2-05	Obudowa dachu o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną - demontaż	m ²		
d.2.	1008-02 z.o.				
1	7.	446,35	m ²	446,350	
				RAZEM	446,350
12	KNR 4-04	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu II kondygnacji	kg		
d.2.	0815-01				
1		4018	kg	4018,000	
				RAZEM	4018,000
13	KNR 2-05	Obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż	m ²		
d.2.	1007-01 z.o.				
1	7.	360,2	m ²	360,200	
				RAZEM	360,200
14	KNR 2-05	Bramy otwierane o masie do 0.5 t w halach i budynkach - demontaż	t		
d.2.	0121-01 z.o.				
1	7.	2,8	t	2,800	
				RAZEM	2,800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2		Złożenie			
15	KNR 2-05	Obudowa dachu o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieple-	m ²		
d.2.	1008-02	nia montow.met.tradycyjną			
2		446,35	m ²	446,350	
				RAZEM	446,350
16	KNR 2-05	Obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą	m ²		
d.2.	1007-01	tradycyjną			
2		360,2	m ²	360,200	
				RAZEM	360,200
17	KNR 2-05	Bramy otwierane o masie do 0.5 t w halach i budynkach wraz z zawiasami	t		
d.2.	0121-01				
2		2,8	t	2,800	
				RAZEM	2,800
18	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zasuw drzwiowych przykręcanych	szt.		
d.2.	0920-34				
2		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19	TZKNBK	Analogia do pozycji z KNR - montaż zaczepów do zamontowania klódek	szt.		
d.2.	XXII 1008-01				
2		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
20	kalkulacja	Dostarczenie klódek wraz z zestawem kluczy	szt.		
d.2.	własna				
2		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000