

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0535-06- analogia	Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku - sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR 4-01 0535-04 - analogia	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku -sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	m ²		
		42,18	m ²	42,180	
				RAZEM	42,180
4	KNR 4-01 0535-02- analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt warstwowych - sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	m ²		
		1034	m ²	1 034,000	
				RAZEM	1 034,000
5	KNR 2-05 1004-03	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną - sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	m ²		
		1034	m ²	1 034,000	
				RAZEM	1 034,000
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		42,18	m ²	42,180	
				RAZEM	42,180
7	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien - - sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
8	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych - sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm - sala gimnastyczna - obiekt infrastruktury sportowo-rekreacyjnej	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
11	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		563,9	m ²	563,900	
				RAZEM	563,900