

## DACH NAD BUDYNKIEM GŁÓWNYM SZKOŁY KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 904.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	904.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>904.800</b>
2	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 904.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	904.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>904.800</b>
3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 54.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	54.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.500</b>
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebanie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej / murki ogniowe / 9.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
5	KNR 4-01 1011-01	Rozbiórka kominów nielicowanych kafkami 26.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
6	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szer. do 30 cm 9.42	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.420</b>
7	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.320	t		
			t	0.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
8	NNRNKB 202 0291-04	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.590	t		
			t	0.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.590</b>
9	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 66.25	m		
			m	66.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.250</b>
10	KNR-W 2-02 0109-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. ponad 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 49 cm / murki ognowe / 55.44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.440</b>
11	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - murłaty i podwaliny 5.92	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.920</b>
12	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - płatwie 1.94	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.940</b>
13	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - słupy 1.94	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.940</b>
14	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - miecze i kleszcze 1.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
15	KSNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie zwykłe 15.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.300</b>
16	KNNR 2 0402-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - materiały - krokwie narożne i koszone / WYMIANY / 1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
17	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe / izolacja przeciwwodna nad wełną i przeciwwilgociowa na stropi / 904	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	904.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>904.000</b>
18	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 904.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	904.800	