

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 WENTYLACJA N1W1</b>					
1	<b>KNR-W 2-17</b>	N1W1 - Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	szt.		
d.1	<b>0322-01</b>	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2	<b>KNR-W 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0102-05</b>	16.8	m <sup>2</sup>	16.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.80</b>
3	<b>KNR-W 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm izolacja 100mm dodatkowy płaszcz z blachy - udział kształtek do 55 %	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0102-05</b>	27.1	m <sup>2</sup>	27.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.10</b>
4	<b>KNR-W 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, elastyczne izolowane o śr. 160 mm	mb		
d.1	<b>0119-02</b>	18	mb	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
5	<b>KNR-W 2-17</b>	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, elastyczne izolowane o śr. 200 mm	mb		
d.1	<b>0119-02</b>	10	mb	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
6	<b>KNR 9-16</b>	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową 50 mm - udział kształtek do 55%; obwód kanałów do 2000 mm	m <sup>2</sup> izo-		
d.1	<b>0104-04</b>	(16.8)*1.2	m <sup>2</sup> izo-	20.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.16</b>
7	<b>KNR-W 2-17</b>	Anemostat Perforowany 160 z izolowaną wewnątrz skrzynką rozprężną (z króćcem bocznym z przepustnicą)	szt.		
d.1	<b>0139-03</b>	6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
8	<b>KNR-W 2-17</b>	Anemostat Perforowany-200 z izolowaną wewnątrz skrzynką rozprężną (z króćcem bocznym z przepustnicą)	szt.		
d.1	<b>0139-03</b>	4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
9	<b>KNR-W 2-17</b>	Tłumiki akustyczne płytowe prostokątne typ -500x400x1500-(100x66)x3	szt.		
d.1	<b>0154-03</b>	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
10	<b>analiza indywidualna</b>	Wykonanie przebiccia i uszczelnienia przejść kanałów wentylacyjnych przez dach	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11	<b>analiza indywidualna</b>	Pomiary i regulacja instalacji wentylacji	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
12	<b>analiza indywidualna</b>	Przesunięcie w inne miejsce klimatyzatorów typu split	kpl.		
d.1		3	kpl.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>2 AKUSTYKA</b>					
13	<b>NNRNKB</b>	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>202 2702-02</b>	13.17*3.00+2.40*13.17*2	m <sup>2</sup>	102.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.73</b>
14	<b>wycena indywidualna</b>	Tkanina otwartokomórkowa montaż na listwach PCV	m <sup>2</sup>		
d.2		ściany (12.82*2+6.62)*3.18+3.00*3.13	m <sup>2</sup>	111.98	
		okna -1.52*1.44*5	m <sup>2</sup>	-10.94	
		wnęki -(1.74+1.53*4)*2.49	m <sup>2</sup>	-19.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.47</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	<b>KNR-W 2-02</b>	Podkonstrukcja z listew MDF pod listwy do napinania tkanin ściany boczne	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>20202-02</b>				
	<b>analogia</b>				
		ściany (12.82*2)*3.18	m <sup>2</sup>	81.54	
		okna -1.52*2.38*5	m <sup>2</sup>	-18.09	
		wnęki -(1.74+1.53*4)*2.49	m <sup>2</sup>	-19.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.88</b>
16	<b>KNR-W 2-02</b>	Podkonstrukcja z listew MDF pod listwy do napinania tkanin - ściana tylna i przed-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>20202-02</b>	nia			
	<b>analogia</b>				
		ściany 3.00*3.13+6.62*2.78	m <sup>2</sup>	27.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.79</b>
17		listwy do napinania tkanin - PVC	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>wycena in-</b>				
	<b>dywidualna</b>				
		wnęki -(1.74+1.53*4)*2.49	m <sup>2</sup>	-19.57	
		ściany (12.82*2+6.62)*3.18+3.00*3.13	m <sup>2</sup>	111.98	
		okna -1.52*2.38*5	m <sup>2</sup>	-18.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.32</b>
18	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0612-06</b>	na sucho z wełny 5 cm. - ściany boczne			
		ściany (12.82*2+6.62)*3.18+3.00*3.13	m <sup>2</sup>	111.98	
		okna -1.52*2.38*5	m <sup>2</sup>	-18.09	
		wnęki -(1.74+1.53*4)*2.49	m <sup>2</sup>	-19.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.32</b>
19	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0612-06</b>	na sucho z wełny 10 cm - cztery warstwy (ściana przednia)			
		ściany (6.62)*3.14	m <sup>2</sup>	20.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.79</b>
20	<b>KNR-W 2-02</b>	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone	m		
d.2	<b>1124-04</b>				
		12.82*2+6.62*2	m	38.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.88</b>
21	<b>KNR-W 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1510-01</b>	gładkich bez gruntowania - tylna ściana			
		1.91*3.19+1.75*3.19	m <sup>2</sup>	11.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.68</b>
22		montaż foteli kinowych	szt.		
d.2	<b>wycena in-</b>				
	<b>dywidualna</b>				
		42	szt.	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
23	<b>KNR 4-07</b>	Demontaż grzejników	szt.		
d.2	<b>0328-08</b>				
	<b>analogia</b>				
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
24		Lakierowanie grzejników na kolor czarny	szt.		
d.2	<b>wycena in-</b>				
	<b>dywidualna</b>				
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
25	<b>KNR 4-07</b>	Montaż grzejników	szt.		
d.2	<b>0316-06</b>				
	<b>analogia</b>				
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
26		Karnisze niesterowane	szt.		
d.2	<b>wycena in-</b>				
	<b>dywidualna</b>				
		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.2	wycena indywidualna	kotary akustyczne - Tkanina otwartokomórkowa z podszyciem blackout - drapowanie 100 %  (2*1.85+4*2.00)*2*2.40 (2*0.80)*2*5*2.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  56.16 40.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.96</b>
28 d.2	wycena indywidualna	Pomiary akustyczne  1	kpl.  kpl.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3 ELEKTROAKUSTYKA</b>					
29 d.3	wycena indywidualna	Instalacja audio-video wg Dokumentacji projektowo-kosztorysowej na adaptację sali w budynku siedziby Gminnej Biblioteki w Starej Błotnicy 1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
30 d.3	wycena indywidualna	Wyrowadzenie przewodu typu „skrętka”, zapewniającego stały i szerokopasmowy dostęp do internetu, o przepustowości umożliwiającej streaming sygnału audio/video, 1	kpl.  kpl.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>4 ELEKTRYKA</b>					
31 d.4	wycena indywidualna	Karnisz elektryczny czarny w systemie prestige line square z elementami sterowania  6	szt.  szt.	  6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
32 d.4	<b>KNR 4-03 0606-03 analogia</b>	Wymiana opraw świetlówkowych na panele sufitowe LED z elementami sterowania  6	szt.  szt.	  6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
33 d.4	wycena indywidualna	Listwy led z elementami sterowania  13.17*2+3.10*2	szt.  szt.	  32.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.54</b>