

Ropczyce, dnia 14.08.2024 r.

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa przedszkola wraz ze żłobkiem w Lubzinie”*

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**Pytania z dnia 12.08.2024 r.**

**Pytanie nr 1.** Proszę o załączenie opisu do projektu konstrukcji wraz z wykazem rysunków.

**Odpowiedź:** *W załączeniu opis do projektu konstrukcji.*

**Pytanie nr 2.** Po czyjej stronie będzie wycinka drzew kolidujących z projektowanym budynkiem?

**Odpowiedź:** *Zamawiający informuje, że Wykonawca winien uwzględnić w ofercie koszt wycięcia drzew, usunięcia drewna i korzeni i ewentualnego uzupełnienia ubytków w terenie (zasypania dołów po korzeniach).*

**Pytanie nr 3.** Proszę o potwierdzenie, że wykonawca nie będzie ponosił żadnych opłat administracyjnych związanych z wycinką drzew

**Odpowiedź:** *Zamawiający informuje, że opłaty związane z pozyskaniem pozwoleń na wycinkę drzew ponosi Zamawiający.*

**Pytanie nr 4.** Proszę o udostępnienie SWZ w wersji edytowalnej.

**Odpowiedź:** *Zamawiający w załączeniu udostępnił SWZ w wersji edytowalnej.*

**Pytanie nr 5.** Proszę o udostępnienie opisu do projektu konstrukcyjnego – brak opisu w udostępnionej konstrukcji.

**Odpowiedź:** *W załączeniu opis techniczny do projektu konstrukcyjnego.*

**Pytanie nr 6.** Proszę o udostępnienie dokumentacji geologicznej, gdyż na rysunkach konstrukcyjnych mowa o tym, że w poziomie posadowienia znajdują się grunty nienośne.

**Odpowiedź:** *W załączeniu dokumentacja geologiczna.*

**Pytania z dnia 13.08.2024 r.**

**Pytanie nr 1.** Prosimy o informację w jaki sposób mają być zamontowane wykładziny dywanowe. Czy mają być klejone do wylewki, czy położone na wykładzinie PCV (w formie dywanu)? Jeśli kładzione na wykładzinę to prosimy o korektę ilości wykładziny PCV w przedmiarach robót.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że odstępuje od wykonania posadzek z wykładzin dywanowych. W miejsce zaprojektowanych wykładzin dywanowych należy wykonać posadzki z wykładzin PCV.

Przedstawione w przedmiarze pozycje zawierające wyliczenie planowanych do wykonania okładzin podłogowych, jak poniżej:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17		Posadzki			
124 d.1.17	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.126+poz.131+poz.133+poz.134	m2	680.749	
				RAZEM	680.749
125 d.1.17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		1.640	m2	1.640	
				RAZEM	1.640
126 d.1.17	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		<pom. 0.4, wc dla dzieci> 3.84*2.28+1.00*0.25	m2	9.005	
		<pom. 0.5, wc ogólnodostępne> 1.97*2.28+1.00*0.25	m2	4.742	
		<pom. 0.9, wc dla dzieci> 2.28*3.34+1.00*0.25	m2	7.865	
		<pom. 0.15, wc dla dzieci> 3.88*2.52+1.00*0.25	m2	10.028	
		<pom. 0.16, wc dla dzieci> 3.88*2.52+1.00*0.25	m2	10.028	
		<pom. 0.19, pomieszczenie porządkowe> 1.93*2.09+1.00*0.25	m2	4.284	
		<pom. 0.20, pomieszczenie socjalne> 5.08*2.66	m2	13.513	
		<pom. 0.21, wc dla personelu> 1.70*1.02+1.70*0.95+[1.00*0.25+0.90*0.12]	m2	3.707	
		<pom. 0.22, kuchnia> 5.53*2.66	m2	14.710	
		<pom. 0.23, zmywalnia> 2.53*2.09	m2	5.288	
		<pom. 0.24, mycie wózków> 1.47*2.09+1.00*0.25	m2	3.322	
		<pom. 0.25, klatka schodowa> 1.50*3.05+4.80*3.05+1.68*1.82+1.00*0.25*2+1.30*0.25	m2	23.098	
		<pom. 0.26, wc ogólnodostępne> 1.03*1.57+1.14*1.57+[1.00*0.25+0.90*0.12]	m2	3.765	
		<pom. 0.27, pomieszczenie porządkowe> 1.96*1.57	m2	3.077	
		<pom. 0.31, kotłownia> 3.68*2.27	m2	8.354	
		<pom. 0.32, pomieszczenie techniczne> 2.11*1.84-0.95*0.35	m2	3.550	
		<pom. 0.33, korytarz> 2.11*9.93	m2	20.952	
		<poddasze> 1.67*4.57	m2	7.632	
				RAZEM	156.918
127 d.1.17	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		<pom. 0.24, mycie wózków> [1.47+2.09]*2-1.00+0.15*2	m	6.420	
		<pom. 0.25, klatka schodowa> [6.30+4.87]*2-1.00*2-1.30+0.15*2*2	m	19.640	
		<poddasze> 1.67*2+1.52+4.57	m	9.430	
		<pom. 0.31, kotłownia> [3.68+2.27]*2-1.50	m	10.400	
		<pom. 0.32, pomieszczenie techniczne> [2.11+1.84]*2-0.90	m	7.000	
		<pom. 0.33, korytarz> [2.11+9.93]*2-1.50*2	m	21.080	



				RAZEM	73.970
128 d.1.17	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		<pom. 0.7, sala zajęć> 8.00*[8.59+0.25]+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	71.245	
		<pom. 0.8, sala zajęć> 8.00*8.55+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.925	
		<pom. 0.12, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<pom. 0.17, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<pom. 0.18, pokój dyrektora> 3.18*4.87+1.00*0.25	m2	15.737	
		<pom. 0.1, wiatrołap> 2.28*2.36+1.62*0.25	m2	5.786	
		<pom. 0.2, pokój intendenci> 2.28*2.43+1.00*0.12	m2	5.660	
		<pom. 0.3, szatnia> 8.00*7.11+1.62*0.25*2	m2	57.690	
		<pom. 0.6, schowek> 1.95*2.28+1.00*0.25	m2	4.696	
		<pom. 0.10, schowek> 2.28*3.15-0.95*0.35+1.00*0.25	m2	7.100	
		<pom. 0.11, korytarz> 2.28*15.05+20.83*2.00+2.62*2.33+[1.00*0.12*2+1.00*0.25*2 +1.62*0.25]	m2	83.224	
		<pom. 0.13, schowek> 1.87*2.03+1.00*0.25	m2	4.046	
		<pom. 0.14, schowek> 1.89*2.03+1.00*0.25	m2	4.087	
		<pom. 0.28, szatnia> 3.90*2.56+[1.62*0.25+1.62*0.12]	m2	10.583	
		<pom. 0.29 wiatrołap> 3.90*1.84+[1.62*0.25+1.00*0.12]	m2	7.701	
		<pom. 0.30, pomieszczenie na wózki> 2.46*2.27	m2	5.584	
				RAZEM	488.787
129 d.1.17	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2	m2		
		poz.128	m2	488.787	
				RAZEM	488.787
130 d.1.17	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		[0.148+0.30]*1.50*12*2+1.50*3.05	m2	20.703	
				RAZEM	20.703
131 d.1.17	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		[0.148+0.30]*1.50*12*2+1.50*3.05	m2	20.703	
				RAZEM	20.703
132 d.1.17	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		[0.148+0.30]*12*2+1.50*2+3.05	m	16.802	
				RAZEM	16.802
133 d.1.17	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin dywanowych, tekstylnych rulonowe klejone do podkładu + wywinięcie na ściany cokolików wys. 5 cm	m2		
		<pom. 0.7, sala zajęć> 8.00*[8.59+0.25]+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	71.245	
		<cokolik> [8.00+8.59*2+0.25*2*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.134	
		<pom. 0.8, sala zajęć> 8.00*8.55+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.925	
		<cokolik> [8.00+8.55*2+0.25*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.105	
		<pom. 0.12, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<cokolik> [9.28*2+7.31*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.484	
		<pom. 0.17, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<cokolik> [9.28*2+7.31*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.484	
		<pom. 0.18, pokój dyrektora> 3.18*4.87+1.00*0.25	m2	15.737	
		<cokolik> [3.18*2+4.87*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.770	
				RAZEM	298.607
134 d.1.17	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV z warstwą izolacyjną rulonowe, klejone do podkładu + wywinięcie na ściany cokolików wys. 5 cm	m2		



		<pom. 0.1, wiatrołap> 2.28*2.36+1.62*0.25	m2	5.786	
		<cokolik> [2.28*2+2.36*2-1.62*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.267	
		<pom. 0.2, pokój intendcentki> 2.28*2.43+1.00*0.12	m2	5.660	
		<cokolik> [2.28*2+2.43*2-1.00]*0.05	m2	0.421	
		<pom. 0.3, szatnia> 8.00*7.11+1.62*0.25*2	m2	57.690	
		<cokolik> [8.00*2+7.11*2-1.00+0.15*2-1.62]*0.05	m2	1.395	
		<pom. 0.6, schowek> 1.95*2.28+1.00*0.25	m2	4.696	
		<cokolik> [1.95*2+2.28*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.388	
		<pom. 0.10, schowek> 2.28*3.15-0.95*0.35+1.00*0.25	m2	7.100	
		<cokolik> [2.28*2+3.15*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.508	
		<pom. 0.11, korytarz> 2.28*15.05+20.83*2.00+2.62*2.33+[1.00*0.12*2+1.00*0.25*2+1.62*0.25]	m2	83.224	
		<cokolik> [[6.63+2.00+6.42]*2+[2.00+4.33+1.00+2.09+2.62+3.00+1.00+0.73+1.00+5.06]*2+[0.25+1.00+1.08]*2-1.62*2-1.00*12+0.15*22]*0.05	m2	3.424	
		<pom. 0.13, schowek> 1.87*2.03+1.00*0.25	m2	4.046	
		<cokolik> [1.87*2+2.03*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.355	
		<pom. 0.14, schowek> 1.89*2.03+1.00*0.25	m2	4.087	
		<cokolik> [1.89*2+2.03*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.357	
		<pom. 0.28, szatnia> 3.90*2.56+[1.62*0.25+1.62*0.12]	m2	10.583	
		<cokolik> [3.90*2+2.56*2-1.62*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.449	
		<pom. 0.29 wiatrołap> 3.90*1.84+[1.62*0.25+1.00*0.12]	m2	7.701	
		<cokolik> [3.90*2+1.84*2-1.62*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.377	
		<pom. 0.30, pomieszczenie na wózki> 2.46*2.27	m2	5.584	
		<cokolik> [2.46*2+2.27*2-1.00]*0.05	m2	0.423	
				RAZEM	204.521
135 d.1.17	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.134	m2	204.521	
				RAZEM	204.521
136 d.1.17	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		<ścianki mobilne> 8.00	m	8.000	
		<drzwi dwuskrzydłowe> 1.50*4+0.90*3+0.90*2+1.50*1	m	12.000	
		<drzwi jednoskrzydłowe> 0.90*[10+6]+0.80*3	m	16.800	
				RAZEM	36.800

zostają zastąpione przez następujące pozycje zawierające wyliczenie planowanych do wykonania okładzin podłogowych, zgodnie z opisanymi powyżej zmianami:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.17		Posadzki			
124 d.1.17	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.126+poz.131+poz.133+poz.134	m2	680.749	
				RAZEM	680.749
125 d.1.17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		1.640	m2	1.640	
				RAZEM	1.640
126 d.1.17	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		<pom. 0.4, wc dla dzieci> 3.84*2.28+1.00*0.25	m2	9.005	
		<pom. 0.5, wc ogólnodostępne> 1.97*2.28+1.00*0.25	m2	4.742	
		<pom. 0.9, wc dla dzieci> 2.28*3.34+1.00*0.25	m2	7.865	

		<pom. 0.15, wc dla dzieci> 3.88*2.52+1.00*0.25	m2	10.028	
		<pom. 0.16, wc dla dzieci> 3.88*2.52+1.00*0.25	m2	10.028	
		<pom. 0.19, pomieszczenie porządkowe> 1.93*2.09+1.00*0.25	m2	4.284	
		<pom. 0.20, pomieszczenie socjalne> 5.08*2.66	m2	13.513	
		<pom. 0.21, wc dla personelu> 1.70*1.02+1.70*0.95+[1.00*0.25+0.90*0.12]	m2	3.707	
		<pom. 0.22, kuchnia> 5.53*2.66	m2	14.710	
		<pom. 0.23, zmywalnia> 2.53*2.09	m2	5.288	
		<pom. 0.24, mycie wózków> 1.47*2.09+1.00*0.25	m2	3.322	
		<pom. 0.25, klatka schodowa> 1.50*3.05+4.80*3.05+1.68*1.82+1.00*0.25*2+1.30*0.25	m2	23.098	
		<pom. 0.26, wc ogólnodostępne> 1.03*1.57+1.14*1.57+[1.00*0.25+0.90*0.12]	m2	3.765	
		<pom. 0.27, pomieszczenie porządkowe> 1.96*1.57	m2	3.077	
		<pom. 0.31, kotłownia> 3.68*2.27	m2	8.354	
		<pom. 0.32, pomieszczenie techniczne> 2.11*1.84-0.95*0.35	m2	3.550	
		<pom. 0.33, korytarz> 2.11*9.93	m2	20.952	
		<poddasze> 1.67*4.57	m2	7.632	
				RAZEM	156.918
127 d.1.17	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		<pom. 0.24, mycie wózków> [1.47+2.09]*2-1.00+0.15*2	m	6.420	
		<pom. 0.25, klatka schodowa> [6.30+4.87]*2-1.00*2-1.30+0.15*2*2	m	19.640	
		<poddasze> 1.67*2+1.52+4.57	m	9.430	
		<pom. 0.31, kotłownia> [3.68+2.27]*2-1.50	m	10.400	
		<pom. 0.32, pomieszczenie techniczne> [2.11+1.84]*2-0.90	m	7.000	
		<pom. 0.33, korytarz> [2.11+9.93]*2-1.50*2	m	21.080	
				RAZEM	73.970
128 d.1.17	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		wykładzina dywanowa			
		<pom. 0.7, sala zajęć> 8.00*[8.59+0.25]+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	71.245	
		<pom. 0.8, sala zajęć> 8.00*8.55+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.925	
		<pom. 0.12, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<pom. 0.17, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<pom. 0.18, pokój dyrektora> 3.18*4.87+1.00*0.25	m2	15.737	
		wykładzina pcv			
		<pom. 0.1, wiatrołap> 2.28*2.36+1.62*0.25	m2	5.786	
		<pom. 0.2, pokój intendenci> 2.28*2.43+1.00*0.12	m2	5.660	
		<pom. 0.3, szatnia> 8.00*7.11+1.62*0.25*2	m2	57.690	
		<pom. 0.6, schowek> 1.95*2.28+1.00*0.25	m2	4.696	
		<pom. 0.10, schowek> 2.28*3.15-0.95*0.35+1.00*0.25	m2	7.100	
		<pom. 0.11, korytarz> 2.28*15.05+20.83*2.00+2.62*2.33+[1.00*0.12*2+1.00*0.25*2+1.62*0.25]	m2	83.224	
		<pom. 0.13, schowek> 1.87*2.03+1.00*0.25	m2	4.046	
		<pom. 0.14, schowek> 1.89*2.03+1.00*0.25	m2	4.087	
		<pom. 0.28, szatnia> 3.90*2.56+[1.62*0.25+1.62*0.12]	m2	10.583	
		<pom. 0.29 wiatrołap> 3.90*1.84+[1.62*0.25+1.00*0.12]	m2	7.701	
		<pom. 0.30, pomieszczenie na wózki> 2.46*2.27	m2	5.584	
				RAZEM	488.787
129 d.1.17	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2	m2		
		poz.128	m2	488.787	
				RAZEM	488.787



130 d.1.17	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [0.148+0.30]*1.50*12*2+1.50*3.05	m2		
			m2	20.703	
				RAZEM	20.703
131 d.1.17	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [0.148+0.30]*1.50*12*2+1.50*3.05	m2		
			m2	20.703	
				RAZEM	20.703
132 d.1.17	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 [0.148+0.30]*12*2+1.50*2+3.05	m		
			m	16.802	
				RAZEM	16.802
133 d.1.17	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin dywanowych, tekstylnych rulonowe klejone do podkładu + wywiniecie na ściany cokolików wys. 5 cm	m2		
		0	m2	0.000	
				RAZEM	0.000
134 d.1.17	KNR 2-02 1112-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV z warstwą izolacyjną rulonowe, klejone do podkładu + wywiniecie na ściany cokolików wys. 5 cm	m2		
		<pom. 0.1, wiatrołap> 2.28*2.36+1.62*0.25	m2	5.786	
		<cokolik> [2.28*2+2.36*2-1.62*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.267	
		<pom. 0.2, pokój intendycki> 2.28*2.43+1.00*0.12	m2	5.660	
		<cokolik> [2.28*2+2.43*2-1.00]*0.05	m2	0.421	
		<pom. 0.3, szatnia> 8.00*7.11+1.62*0.25*2	m2	57.690	
		<cokolik> [8.00*2+7.11*2-1.00+0.15*2-1.62]*0.05	m2	1.395	
		<pom. 0.6, schowek> 1.95*2.28+1.00*0.25	m2	4.696	
		<cokolik> [1.95*2+2.28*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.388	
		<pom. 0.10, schowek> 2.28*3.15-0.95*0.35+1.00*0.25	m2	7.100	
		<cokolik> [2.28*2+3.15*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.508	
		<pom. 0.11, korytarz> 2.28*15.05+20.83*2.00+2.62*2.33+[1.00*0.12*2+1.00*0.25*2+1.62*0.25]	m2	83.224	
		<cokolik> [[6.63+2.00+6.42]*2+[2.00+4.33+1.00+2.09+2.62+3.00+1.00+0.73+1.00+5.06]*2+[0.25+1.00+1.08]*2-1.62*2-1.00*12+0.15*22]*0.05	m2	3.424	
		<pom. 0.13, schowek> 1.87*2.03+1.00*0.25	m2	4.046	
		<cokolik> [1.87*2+2.03*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.355	
		<pom. 0.14, schowek> 1.89*2.03+1.00*0.25	m2	4.087	
		<cokolik> [1.89*2+2.03*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.357	
		<pom. 0.28, szatnia> 3.90*2.56+[1.62*0.25+1.62*0.12]	m2	10.583	
		<cokolik> [3.90*2+2.56*2-1.62*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.449	
		<pom. 0.29 wiatrołap> 3.90*1.84+[1.62*0.25+1.00*0.12]	m2	7.701	
		<cokolik> [3.90*2+1.84*2-1.62*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.377	
		<pom. 0.30, pomieszczenie na wózki> 2.46*2.27	m2	5.584	
		<cokolik> [2.46*2+2.27*2-1.00]*0.05	m2	0.423	
		<pom. 0.7, sala zajęć> 8.00*[8.59+0.25]+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	71.245	
		<cokolik> [8.00+8.59*2+0.25*2*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.134	
		<pom. 0.8, sala zajęć> 8.00*8.55+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.925	
		<cokolik> [8.00+8.55*2+0.25*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.105	
		<pom. 0.12, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<cokolik> [9.28*2+7.31*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.484	
		<pom. 0.17, sala zajęć> 9.28*7.31+1.00*0.25+1.10*0.25	m2	68.362	
		<cokolik> [9.28*2+7.31*2-1.00*3-1.10+0.15*2*2]*0.05	m2	1.484	
		<pom. 0.18, pokój dyrektora> 3.18*4.87+1.00*0.25	m2	15.737	
		<cokolik> [3.18*2+4.87*2-1.00+0.15*2]*0.05	m2	0.770	
				RAZEM	503.128

135 d.1.17	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.134	m2	503.128	
				RAZEM	503.128
136 d.1.17	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		<ścianki mobilne> 8.00	m	8.000	
		<drzwi dwuskrzydłowe> 1.50*4+0.90*3+0.90*2+1.50*1	m	12.000	
		<drzwi jednoskrzydłowe> 0.90*[10+6]+0.80*3	m	16.800	
				RAZEM	36.800

**Pytanie nr 2.** Proszę o informację jaki rodzaj sufitów należy wycenić. W opisie do projektu architektonicznego podano, że należy wykonać sufity podwieszane z płyt g-k, zaś w przedmiarze robót znajdują się sufity kasetonowe.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że w ofercie należy uwzględnić wykonanie sufitów podwieszonych z płyt gk.

Wymienioną w przedmiarze poz. 147:

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.1.19	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		<pom. 0.1, wiatrołap> 2.28*2.36	m2	5.381	
		<pom. 0.2, pokój intendentki> 2.28*2.43	m2	5.540	
		<pom. 0.3, szatnia> 8.00*7.11	m2	56.880	
		<pom. 0.4, wc dla dzieci> 3.84*2.28	m2	8.755	
		<pom. 0.5, wc ogólnodostępne> 1.97*2.28	m2	4.492	
		<pom. 0.6, schowek> 1.95*2.28	m2	4.446	
		<pom. 0.9, wc dla dzieci> 2.28*3.34	m2	7.615	
		<pom. 0.10, schowek> 2.28*3.15-0.95*0.35	m2	6.850	
		<pom. 0.11, korytarz> 2.28*15.05+20.83*2.00+2.62*2.33	m2	82.079	
		<pom. 0.13, schowek> 1.87*2.03	m2	3.796	
		<pom. 0.14, schowek> 1.89*2.03	m2	3.837	
		<pom. 0.15, wc dla dzieci> 3.88*2.52	m2	9.778	
		<pom. 0.16, wc dla dzieci> 3.88*2.52	m2	9.778	
		<pom. 0.18, pokój dyrektora> 3.18*4.87	m2	15.487	
		<pom. 0.19, pomieszczenie porządkowe> 1.93*2.09	m2	4.034	
		<pom. 0.20, pomieszczenie socjalne> 5.08*2.66	m2	13.513	
		<pom. 0.21, wc dla personelu> 1.70*1.02+1.70*0.95	m2	3.349	
		<pom. 0.22, kuchnia> 5.53*2.66	m2	14.710	
		<pom. 0.23, zmywalnia> 2.53*2.09	m2	5.288	
		<pom. 0.24, mycie wózków> 1.47*2.09	m2	3.072	
		<pom. 0.25, klatka schodowa> 1.50*3.05+4.80*3.05+1.68*1.82+1.30*0.25	m2	22.598	
		<pom. 0.26, wc ogólnodostępne> 1.03*1.57+1.14*1.57	m2	3.407	
		<pom. 0.27, pomieszczenie porządkowe> 1.96*1.57	m2	3.077	
		<pom. 0.28, szatnia> 3.90*2.56	m2	9.984	
		<pom. 0.29, wiatrołap> 3.90*1.84	m2	7.176	
		<pom. 0.30, pomieszczenie na wózki> 2.46*2.27	m2	5.584	
		<pom. 0.33, korytarz> 2.11*9.93	m2	20.952	
				RAZEM	341.455

zastępuje się pozycjami 147, 148 i 149:



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
147 d.1.19	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach	m2		
		poz.148+poz.149	m2	341.456	
				RAZEM	341.456
148 d.1.19	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2		
		<pom. 0.1, wiatrołap> 2.28*2.36	m2	5.381	
		<pom. 0.2, pokój intendentki> 2.28*2.43	m2	5.540	
		<pom. 0.3, szatnia> 8.00*7.11	m2	56.880	
		<pom. 0.6, schowek> 1.95*2.28	m2	4.446	
		<pom. 0.10, schowek> 2.28*3.15-0.95*0.35	m2	6.850	
		<pom. 0.11, korytarz> 2.28*15.05+20.83*2.00+2.62*2.33	m2	82.079	
		<pom. 0.13, schowek> 1.87*2.03	m2	3.796	
		<pom. 0.14, schowek> 1.89*2.03	m2	3.837	
		<pom. 0.18, pokój dyrektora> 3.18*4.87	m2	15.487	
		<pom. 0.19, pomieszczenie porządkowe> 1.93*2.09	m2	4.034	
		<pom. 0.20, pomieszczenie socjalne> 5.08*2.66	m2	13.513	
		<pom. 0.24, mycie wózków> 1.47*2.09	m2	3.072	
		<pom. 0.25, klatka schodowa> 1.50*3.05+4.80*3.05+1.68*1.82+1.30*0.25	m2	22.598	
		<pom. 0.27, pomieszczenie porządkowe> 1.96*1.57	m2	3.077	
		<pom. 0.28, szatnia> 3.90*2.56	m2	9.984	
		<pom. 0.29, wiatrołap> 3.90*1.84	m2	7.176	
		<pom. 0.30, pomieszczenie na wózki> 2.46*2.27	m2	5.584	
		<pom. 0.33, korytarz> 2.11*9.93	m2	20.952	
				RAZEM	274.285
149 d.1.19	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m2		
		<pom. 0.4, wc dla dzieci> 3.84*2.28	m2	8.755	
		<pom. 0.5, wc ogólnodostępne> 1.97*2.28	m2	4.492	
		<pom. 0.9, wc dla dzieci> 2.28*3.34	m2	7.615	
		<pom. 0.15, wc dla dzieci> 3.88*2.52	m2	9.778	
		<pom. 0.16, wc dla dzieci> 3.88*2.52	m2	9.778	
		<pom. 0.21, wc dla personelu> 1.70*1.02+1.70*0.95	m2	3.349	
		<pom. 0.22, kuchnia> 5.53*2.66	m2	14.710	
		<pom. 0.23, zmywalnia> 2.53*2.09	m2	5.288	
		<pom. 0.26, wc ogólnodostępne> 1.03*1.57+1.14*1.57	m2	3.407	
				RAZEM	67.171

### **Pytania z dnia 14.08.2024 r.**

**Pytanie nr 1.** Ilości drzwi D9, D11i D12 w przedmiarze robót budowlanych nie zgadzają się z zestawieniami stolarki - rys.A7. Drzwi D10 w przedmiarze policzono jako aluminiowe, natomiast na rys.A7 opisane są jako drewniane. Jakie mają być drzwi zewnętrzne D5 - stalowe jak w przedmiarze czy płytowe - jak na rys:A7? Prosimy o wyjaśnienie

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że w ofercie należy uwzględnić następujące ilości drzwi:

- a) drzwi D9: 9,0 szt. (dziewięć szt.),
- b) drzwi D10: 4,0 szt. (cztery szt.),
- c) drzwi D11: 3,0 szt. (trzy szt.).



*W ofercie należy uwzględnić wykonanie drzwi D10 drewnianych, przeszklonych oraz drzwi D5 stalowych, ocieplonych.*

**Pytanie nr 2.** Czy zamawiający dysponuje schematem kotłowni wraz z podłączeniem centrali wentylacyjnej? Obecny schemat jest niepełny.

**Odpowiedź:** *W załączeniu schemat kotłowni.*

**Pytanie nr 3.** W opisie wykonawczym c.o. izolacja termiczna jest o grubości 25mm natomiast w opisie wykonawczym kotłowni o grubości 40mm. Którą opcję przyjąć?

**Odpowiedź:** *Zamawiający informuje, że do wyliczenia wartości zadania należy przyjąć izolację gr. 40 mm.*

**Pytanie nr 4.** Zawór trójdrogowy VRB-3 ma mieć możliwość zainstalowania siłownika. Czy zamawiający wymaga montażu siłownika?

**Odpowiedź:** *Zamawiający informuje, że zaprojektowano siłownik, który musi współpracować z regulatorem kotła.*

**Pytanie nr 5.** Czy nie projektuje się izolacji termicznej wentylacji nawiewnej poza kanałami prowadzonymi na poddaszu?

**Odpowiedź:** *Zamawiający informuje, że wentylacje w pomieszczeniach należy zaizolować wełną mineralną gr. 40 mm, w osłonie aluminiowej.*

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA  
  
Michał Przystaś