

## PRZEDMIAR ROBÓT

<b>Nazwa i adres obiektu</b>	Remont części budynku szkoły w Nurcu Stacji dz. nr 1062
<b>Imię i Nazwisko wnioskodawcy</b>	Zespół Szkolno - Przedszkolny w Nurcu Stacji
<b>Adres Wnioskodawcy</b>	Nurzec Stacja ul. Szkolna 6
<b>Data opracowania kosztorysu</b>	2018.02.20.
Autor opracowania	mgr inż. Krzysztof Leszczyński

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie podłogi z desek.	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-03	(28.73*2.65)+(3.1*4.4)+(4.39*3.1)+(6*0.3)	m <sup>2</sup>	105.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.184</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka legarów drewnianych.	m		
d.1	0428-04	(28.73*6)+(4.40*7)+(4.39*7)	m	233.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.910</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka ocieplenia z płyty pilśniowej miękkiej.	m <sup>2</sup>		
d.1	0609-01	28.73*2.65	m <sup>2</sup>	76.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.135</b>
4	KNR 4-01	Rozbiórka boazerii na ścianach.	m <sup>2</sup>		
d.1	0426-03	parter			
		wiatrołap			
		(3.3+3.3+2.6+2.6)*1.9	m <sup>2</sup>	22.420	
		korytarz wejściowy			
		(5.18+5.18+4.95+4.95)*1.9	m <sup>2</sup>	38.494	
		korytarz z klatki			
		(3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.9	m <sup>2</sup>	45.087	
		korytarz wejściowy			
		(1.6+1.6+1.94+1.94)*1.9	m <sup>2</sup>	13.452	
		korytarz 5			
		(7.20+7.20+1.20+1.20)*1.9	m <sup>2</sup>	31.920	
		korytarz 6			
		(11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.9	m <sup>2</sup>	70.984	
		- otwory			
		-1.5*2.0	m <sup>2</sup>	-3.000	
		-0.9*2*13	m <sup>2</sup>	-23.400	
		-2.93*1.0*2	m <sup>2</sup>	-5.860	
		1.41*1.0*8	m <sup>2</sup>	11.280	
		piętro			
		(28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1+5.99+5.99+2.20+5.10+5.56+5.56)*1.9	m <sup>2</sup>	190.874	
		- drzwi			
		-1.0*1.9*6	m <sup>2</sup>	-11.400	
		-0.9*1.9*5	m <sup>2</sup>	-8.550	
		-0.8*1.9*4	m <sup>2</sup>	-6.080	
		- okna			
		-1.41*9*2	m <sup>2</sup>	-25.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.841</b>
5	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09	5 m2			
		parter			
		wiatrołap			
		(3.3+3.3+2.6+2.6)*1.1	m <sup>2</sup>	12.980	
		korytarz wejściowy			
		(5.18+5.18+4.95+4.95)*1.1	m <sup>2</sup>	22.286	
		korytarz z klatki			
		(3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.1	m <sup>2</sup>	26.103	
		korytarz wejściowy			
		(1.6+1.6+1.94+1.94)*1.1	m <sup>2</sup>	7.788	
		korytarz 5			
		(7.20+7.20+1.20+1.20)*1.1	m <sup>2</sup>	18.480	
		korytarz 6			
		(11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.1	m <sup>2</sup>	41.096	
		sufit			
		(3.30*2.60)+(5.18*4.95)+(1.53*2.90)+(2.90*3.12)+(3.25*1.98)+(1.45*1.45)+(2.11*3.1)+(2.11*3.05)+(1.45*1.45)+(1.6*1.94)+(7.20*1.20)+(1.45*1.45)+(11.79*2.65)+(3.1*2.28)	m <sup>2</sup>	123.481	
		1.32*2.25	m <sup>2</sup>	2.970	
		piętro			
		ściany			
		(28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1+5.99+5.99+16.35+16.35+4.30+4.30+2.20+5.10+7.56+7.56)*1.2	m <sup>2</sup>	174.912	
		sufit			
		(28.73*2.65)+(3.1*4.4)+(4.39*3.1)+(5.10*5.36)	m <sup>2</sup>	130.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>560.816</b>
<b>2 TYNKOWANIE</b>					
6	KNR 4-01	Gruntowanie ścian	m <sup>2</sup>		
d.2	0704-02				

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		parter wiatrołap (3.3+3.3+2.6+2.6)*1.1	m <sup>2</sup>	12.980	
		korytarz wejściowy (5.18+5.18+4.95+4.95)*1.1	m <sup>2</sup>	22.286	
		korytarz z klatki (3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.1	m <sup>2</sup>	26.103	
		korytarz wejściowy (1.6+1.6+1.94+1.94)*1.1	m <sup>2</sup>	7.788	
		korytarz 5 (7.20+7.20+1.20+1.20)*1.1	m <sup>2</sup>	18.480	
		korytarz 6 (11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.1	m <sup>2</sup>	41.096	
		piętro ściany (28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1)*1.2	m <sup>2</sup>	84.072	
		(5.10+5.56+5.56)*2.8	m <sup>2</sup>	45.416	
		parter wiatrołap (3.3+3.3+2.6+2.6)*1.9	m <sup>2</sup>	22.420	
		korytarz wejściowy (5.18+5.18+4.95+4.95)*1.9	m <sup>2</sup>	38.494	
		korytarz z klatki (3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.9	m <sup>2</sup>	45.087	
		korytarz wejściowy (1.6+1.6+1.94+1.94)*1.9	m <sup>2</sup>	13.452	
		korytarz 5 (7.20+7.20+1.20+1.20)*1.9	m <sup>2</sup>	31.920	
		korytarz 6 (11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.9	m <sup>2</sup>	70.984	
		korytarz 7 (1.32+2.25+3.49+1.8)*1.9	m <sup>2</sup>	16.834	
		-otwory -1.5*2.0	m <sup>2</sup>	-3.000	
		-0.9*2*13	m <sup>2</sup>	-23.400	
		-2.93*1.0*2	m <sup>2</sup>	-5.860	
		piętro (28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1+5.99+5.99+5.10+5.56+5.56)*1.9	m <sup>2</sup>	186.694	
		-drzwi -1.0*1.9*6	m <sup>2</sup>	-11.400	
		-0.9*1.9*3	m <sup>2</sup>	-5.130	
		-0.8*1.9*2	m <sup>2</sup>	-3.040	
		-okna -1.41*9	m <sup>2</sup>	-12.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>619.586</b>
7 d.2	<b>NNRNKB 202 0933-01</b>	Gładz gipsowa jednowarstwowa gr. 3mm na ścianach w pom. o pow. podłogi ponad 5m <sup>2</sup> , wykonana na podłożu z tynku.	m <sup>2</sup>		
		parter wiatrołap (3.3+3.3+2.6+2.6)*1.1	m <sup>2</sup>	12.980	
		korytarz wejściowy (5.18+5.18+4.95+4.95)*1.1	m <sup>2</sup>	22.286	
		korytarz z klatki (3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.1	m <sup>2</sup>	26.103	
		korytarz wejściowy (1.6+1.6+1.94+1.94)*1.1	m <sup>2</sup>	7.788	
		korytarz 5 (7.20+7.20+1.20+1.20)*1.1	m <sup>2</sup>	18.480	
		korytarz 6 (11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.1	m <sup>2</sup>	41.096	
		piętro ściany (28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1)*1.2	m <sup>2</sup>	84.072	
		(5.10+5.56+5.56)*2.8	m <sup>2</sup>	45.416	
		parter wiatrołap (3.3+3.3+2.6+2.6)*1.9	m <sup>2</sup>	22.420	
		korytarz wejściowy (5.18+5.18+4.95+4.95)*1.9	m <sup>2</sup>	38.494	
		korytarz z klatki (3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.9	m <sup>2</sup>	45.087	
		korytarz wejściowy (1.6+1.6+1.94+1.94)*1.9	m <sup>2</sup>	13.452	
		korytarz 5			



## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(7.20+7.20+1.20+1.20)*1.9	m <sup>2</sup>	31.920	
		korytarz 6 (11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.9	m <sup>2</sup>	70.984	
		korytarz 7 (1.32+2.25+3.49+1.8)*1.9	m <sup>2</sup>	16.834	
		-otwory -1.5*2.0	m <sup>2</sup>	-3.000	
		-0.9*2*13	m <sup>2</sup>	-23.400	
		-2.93*1.0*2	m <sup>2</sup>	-5.860	
		piętro (28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1+5.99+5.99+5.10+5.56+5.56) *1.9	m <sup>2</sup>	186.694	
		-drzwi -1.0*1.9*6	m <sup>2</sup>	-11.400	
		-0.9*1.9*3	m <sup>2</sup>	-5.130	
		-0.8*1.9*2	m <sup>2</sup>	-3.040	
		-okna -1.41*9	m <sup>2</sup>	-12.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>619.586</b>
8	<b>NNRNKB</b>	Dodatek za pogrubienie o 1mm gładzi gipsowych jednowarstwowych gr. 3mm na ścianach ponad 5m2.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>202 0933-03</b>	parter wiatrołap (3.3+3.3+2.6+2.6)*1.1	m <sup>2</sup>	12.980	
		korytarz wejściowy (5.18+5.18+4.95+4.95)*1.1	m <sup>2</sup>	22.286	
		korytarz z klatki (3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.1	m <sup>2</sup>	26.103	
		korytarz wejściowy (1.6+1.6+1.94+1.94)*1.1	m <sup>2</sup>	7.788	
		korytarz 5 (7.20+7.20+1.20+1.20)*1.1	m <sup>2</sup>	18.480	
		korytarz 6 (11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.1	m <sup>2</sup>	41.096	
		piętro ściany (28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1)*1.2	m <sup>2</sup>	84.072	
		(5.10+5.56+5.56)*2.8	m <sup>2</sup>	45.416	
		parter wiatrołap (3.3+3.3+2.6+2.6)*1.9	m <sup>2</sup>	22.420	
		korytarz wejściowy (5.18+5.18+4.95+4.95)*1.9	m <sup>2</sup>	38.494	
		korytarz z klatki (3.25+1.98+3.25+1.98+2.11+3.1+2.11+3.05+1.45+1.45)*1.9	m <sup>2</sup>	45.087	
		korytarz wejściowy (1.6+1.6+1.94+1.94)*1.9	m <sup>2</sup>	13.452	
		korytarz 5 (7.20+7.20+1.20+1.20)*1.9	m <sup>2</sup>	31.920	
		korytarz 6 (11.79+11.79+2.65+2.65+2.28+3.10+3.10)*1.9	m <sup>2</sup>	70.984	
		korytarz 7 (1.32+2.25+3.49+1.8)*1.9	m <sup>2</sup>	16.834	
		-otwory -1.5*2.0	m <sup>2</sup>	-3.000	
		-0.9*2*13	m <sup>2</sup>	-23.400	
		-2.93*1.0*2	m <sup>2</sup>	-5.860	
		piętro (28.73+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1+5.99+5.99+5.10+5.56+5.56) *1.9	m <sup>2</sup>	186.694	
		-drzwi -1.0*1.9*6	m <sup>2</sup>	-11.400	
		-0.9*1.9*3	m <sup>2</sup>	-5.130	
		-0.8*1.9*2	m <sup>2</sup>	-3.040	
		-okna -1.41*9	m <sup>2</sup>	-12.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>619.586</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Gruntowanie sufitów.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0704-02</b>	sufit (3.30*2.60)+(5.18*4.95)+(1.53*2.90)+(2.90*3.12)+(3.25*1.98)+(1.45*1.45)+ (2.11*3.1)+(2.11*3.05)+(1.45*1.45)+(1.6*1.94)+(7.20*1.20)+(1.45*1.45)+ (11.79*2.65)+(3.1*2.28)+(1.32*2.25)	m <sup>2</sup>	126.451	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.451</b>





## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>105.184</b>
15	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych gr. 10 cm.  (28.73*2.65)+(3.1*4.4)+(4.39*3.1)+(6.0*0.3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.184</b>
16	KNR 2-02 d.4 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm  (28.73*2.65)+(3.1*4.4)+(4.39*3.1)+(6.0*0.3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.184</b>
17	NNRNKB d.4 202 1119-10	(z.IV) Posadzki z terakoty.  (28.73*2.65)+(3.1*4.4)+(4.39*3.1)+(6.0*0.3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	105.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.184</b>
18	KNR 2-02 d.4 1105-03	Ułożenie cokołu wys. 10 cm.  28.75+5.75+5.75+4.39+4.4+3.1+7.44+7.4+3.1+5.10+5.56+5.56	m		
			m	86.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.300</b>
<b>5 STOLARKA</b>					
19	KNR 2-02 d.5 1010-01	Wymiana drzwi wewnętrznych na antywłamaniowe, klasy C z dwoma zamkami wielozastawkowymi. 0.9*2.0*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
20	KNR 2-02 d.5 2103-03	Wymiana parapetów z lastryka na granitowe.  2.93*2+4.5 1.52*8	m		
			m	10.360	
			m	12.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.520</b>
21	KNR 2-02 d.5 1010-01	Wymiana drzwi wewnętrznych płytowych.  0.9*2.0*7 0.8*2.0*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.600	
			m <sup>2</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
22	KNR 2-02 d.5 1001-03	Wymiana okien PCV.  1.44*1.0*3 2.93*0.7*2 0.8*0.76*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.320	
			m <sup>2</sup>	4.102	
			m <sup>2</sup>	1.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.246</b>
<b>6 INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>					
23	KNNR 5 d.6 0502-03	Wymiana opraw oświetleniowych ze świetlówek na oprawy rastrowe w kształcie kwadratu 4 x 18W 18	kpl.		
			kpl.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
24	KNNR 5 d.6 0308-01	Wymiana wyłączników.  9	szt.		
			szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>7 INSTALACJE C.O.</b>					
25	KNR-W 2-15 d.7 0418-03	Wymiana grzejników żeliwnych na aluminiowe.  14	szt.		
			szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
26	KSNR 4 d.7 0405-02	Montaż poręczy z rury fi 40.  3	m		
			m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>8 ROBOTY MUROWE</b>					
27	KNR 2-02 d.8 0107-07	Murowanie ścian z bloczków siporex gr. 18 cm.  2*2.93*1.16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.798	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.798</b>
28	KNR 2-02 d.8 0803-03	Tynk kat. III cementowo-wapienny.  (2*2.93*1.16)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.595	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.595</b>
29	KNR 2-02 d.8 2006-03	Obudowy z płyt OSB i GK.  (1.53*2.92)+(2.92*3.12)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.578</b>