

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty malarskie i wymiana wykładziny w pomieszczeniach GOPS  
ADRES INWESTYCJI : ul. Żemicka 17, 55-010 Św. Katarzyna  
INWESTOR : Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Siechnicach  
ADRES INWESTORA : ul. Żemicka 17, 55-010 Św. Katarzyna  
WYKONAWCA ROBÓT : zostanie wyłoniony w drodze przetargu  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Małgorzata Ewiak  
DATA OPRACOWANIA : 04.05.2020

mgr inż. budownictwa  
**Małgorzata Ewiak**  
uprawniona do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Uprawnienia NR 19/DOŚ/06

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

### I. Organizacja robót

Należy uwzględnić, iż roboty prowadzone będą w godzinach pracy urzędu.

### II. Materiały przyjęte w kalkulacji

1. Obiektowa wykładzina dywanowa w rolce o strukturze pętłkowej przeznaczona do pomieszczeń o wysokim natężeniu ruchu. Wysoka klasa obiektowa 33, gramatura runa 520g/m<sup>2</sup> oraz włókno poliamidowe barwione w masie zapewniające długotrwałe użytkowanie.

2. Farby emulsyjne, kolorowe, kolory do uzgodnienia z Inwestorem

WYKONAWCA :

Data opracowania  
04.05.2020

INWESTOR :

**KIEROWNIK**  
Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej  
w Siechnicach

04.05.2020

Data zatwierdzenia

*Joanna Brytkowska-Hehn*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż i montaż pólek, lamp, przełączników, plakatów	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg ,okien,drzwi folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-01 analogia				
		pokój nr 101 24,92+1,50*1,78+4*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	35,590	
		pokój nr 101 -pom.socjalne 3,64+1,0*2,0	m <sup>2</sup>	5,640	
		pokój nr 102 20,04+1,50*1,78+1*1,0*2,0+3,12*3,14	m <sup>2</sup>	34,507	
		pokój nr 103 24,14+2*1,50*1,78+2*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	33,480	
		pokój nr 104 21,39+1,50*1,78+2*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	28,060	
		pokój nr 105			
		pokój nr 106 15,68+1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	20,350	
		pokój nr 107 -sala konferencyjna			
		pokój nr 108- sekretariat			
		pokój nr 109 9,73+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	14,400	
		pokój nr 110 10,152+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	14,822	
		pokój nr 111 8,13+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	12,800	
		pokój nr 112 13,46+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	18,130	
		pokój nr 113 8,78+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	13,450	
		pokój nr 114 12,50+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	17,170	
		pokój nr 115 7,94+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	12,610	
		pokój nr 116 15,17+1*1,50*1,78+1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	19,840	
		pokój nr 117 11,95+0,5*(0,5*3,21*1,96)+1,0*2,0	m <sup>2</sup>	15,523	
		pokój nr 118 14,92+0,5*(0,5*3,21*1,96)+1,0*2,0	m <sup>2</sup>	18,493	
		pokój nr 122 32,29+(0,5*3,21*1,96)+1,0*2,0	m <sup>2</sup>	37,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>352,301</b>
2		<b>Roboty malarskie - CPV 45442100-8</b>			
3	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.2	1204-08	1027,301*20%	m <sup>2</sup>	205,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,460</b>
4	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem-ściany +sufit	m <sup>2</sup>		
d.2	1510-07				
		pokój nr 101 [3,44+3,20+1,45+3,0+0,57+1,45+4,46+0,40+1,34+1,21+0,47]*3,13-1,50*1,78-4*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	55,029	
		24,92	m <sup>2</sup>	24,920	
		pokój nr 101 -pom.socjalne [1,06+2,05+1,79+1,35+1,12]*(3,12-2,02)-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	6,107	
		3,64	m <sup>2</sup>	3,640	
		pokój nr 102 2*[3,36+3,55]*3,14+2*[2,14+3,12]*3,14-1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	71,758	
		20,04	m <sup>2</sup>	20,040	
		pokój nr 103 [5,70+2,95+2,95+1,50+0,97+2,36+3,79+1,50]*3,14 -2*1,50*1,78-2*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	58,861	
		24,14	m <sup>2</sup>	24,140	
		pokój nr 104 2*[3,80+5,63]*3,14 -1,50*1,78-2*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	52,550	
		21,39	m <sup>2</sup>	21,390	
		pokój nr 105			
		pokój nr 106 2*[2,75+5,70]*3,14-1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	48,396	
		15,68	m <sup>2</sup>	15,680	
		pokój nr 107-sala konferencyjna			
		pokój nr 108- sekretariat			
		pokój nr 109 2*[2,31+4,21]*3,14-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	36,276	
		9,73	m <sup>2</sup>	9,730	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pokój nr 110 2*[2,40+4,23]-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	8,590	
		10,152	m <sup>2</sup>	10,152	
		pokój nr 111 2*[2,18+3,73]*3,17-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	32,799	
		8,13	m <sup>2</sup>	8,130	
		pokój nr 112 2*[3,80+3,54]*3,14-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	41,425	
		13,46	m <sup>2</sup>	13,460	
		pokój nr 113 2*[2,12+3,87]*3,14-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	32,947	
		8,78	m <sup>2</sup>	8,780	
		pokój nr 114 2*[3,81+3,28]*3,14-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	39,855	
		12,50	m <sup>2</sup>	12,500	
		pokój nr 115 2*[2,02+3,93]*3,14-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	32,696	
		7,94	m <sup>2</sup>	7,940	
		pokój nr 116 2*[3,87+3,92]*3,14-1*1,50*1,78-1*1,0*2,0	m <sup>2</sup>	44,251	
		15,17	m <sup>2</sup>	15,170	
		pokój nr 117 2*[4,12+2,90]*3,14-0,5*(0,5*3,21*1,96)-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	40,513	
		11,95	m <sup>2</sup>	11,950	
		pokój nr 118 0,82*2,36+0,5*(2,36+4,102)*2,07+2*0,82*4,46+2*(0,5*(4,46+1,88)*2,07)+3,23* 2,89+4,46*2,89-0,5*(0,5*3,21*1,96)-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	47,713	
		14,92			
		pokój nr 122 2*0,82*4,46+2*(0,5*(4,46+1,88)*2,07)+7,24*2,89+0,82*2,36+0,5*(2,36+4,102)* 2,07+2*0,5*2,65*2,58+2*0,15*3,51+2*0,12*3,21+0,80*1,12+0,50*(1,12+4,102)* 3,42+3,21*0,80-(0,5*3,21*1,96)-1,0*2,0	m <sup>2</sup>	65,893	
		(4,46-2,56)*7,24	m <sup>2</sup>	13,756	
				RAZEM	937,037
5	KNR 2-17 d.2 0140-01 z.o. 3.6. 9905-2 analogia	Montaż kratki wentylacyjnej  2+2+3+2+2+2+2+1+2+2+3+2+2+3+3+2+4+2	szt.		
			szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
6	KNR AT-22 d.2 0105-06 analogia	Wypełnienie szczelin masą akrylową  27*(2*2,0+1,0)+22*(2*1,50+1,78)	m		
			m	240,160	
				RAZEM	240,160
7	KNR 4-01 d.2 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi  4*1,0*2,0+(1+2+2+1+1+1+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1)*1,0*2,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	48,000	
				RAZEM	48,000
8	KNR 4-01 d.2 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone  (1+1+1+3+1+1+1+1+1+1+1+1)*1,50*1,78+2*(0,5*3,21*1,96)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46,342	
				RAZEM	46,342
9	KNR 4-01 d.2 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek -plytki gress  2,96*6,87+3,64+2,36*2,94+2,32*5,89+3,20*2,38+2,31*4,21+1,48*2,40+8,13+ 3,50*1,50+2,23*1,49+3,28*1,49	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	87,061	
				RAZEM	87,061
3		<b>Wymiana wykładziny- CPV 45432130-4</b>			
10	KNNR 7 d.3 0507-04 z.o. 3.4.	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - demontaż przed ponownym montażem  2,64+3,36+3,08+3,21+2,40+3,50+2,23+3,28	m		
			m	23,700	
				RAZEM	23,700
11	KNR 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  pokój nr 101 2,64*3,75+(2,64+2*3,75)*0,15 pokój nr 101 pom.socjalne 0 pokój nr 102 3,36*3,55+2,14+3,12+[3,36+2*3,55]*0,15+[3,12+2*2,14]*0,15 pokój nr 103 3,08*5,45+[2*5,45+3,08]*0,15 pokój nr 104	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,421	
			m <sup>2</sup>	19,867	
			m <sup>2</sup>	18,883	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,80+5,63+2*[3,80+5,63]*0,15 pokój nr 105	m <sup>2</sup>	12,259	
		2,75*5,70+2*[2,75+5,70]*0,15 pokój nr 106	m <sup>2</sup>	18,210	
		0 pokój nr 107-sala konferencyjna	m <sup>2</sup>	0,000	
		2,40*2,75+[2,40+2*2,75]*0,15 pokój nr 108-sekretariat	m <sup>2</sup>	7,785	
		0 pokój nr 109	m <sup>2</sup>	0,000	
		13,46-(3,50*1,50)+[2*1,50+3,50]*0,15 pokój nr 110	m <sup>2</sup>	9,185	
		2,45*2,23 +[2*2,45+2,23 ]*0,15 pokój nr 111	m <sup>2</sup>	6,533	
		0 pokój nr 112	m <sup>2</sup>	0,000	
		2,32*3,28 +[2*2,32+3,28]*0,15 pokój nr 113	m <sup>2</sup>	8,798	
		2,02*3,93+2*[2,02+3,93]*0,15 pokój nr 114	m <sup>2</sup>	9,724	
		3,87*3,92 +2*[3,87+3,92]*0,15 pokój nr 115	m <sup>2</sup>	17,507	
		11,95*50%+0,5*2*[4,12+2,90]*0,15 pokój nr 116	m <sup>2</sup>	7,028	
		32,29+2*[4,46+7,24]*0,15 pokój nr 117	m <sup>2</sup>	35,800	
				RAZEM	183,000
12	KNR 4-01 d.3 0815-08 analogia	Demontaż listew przyściennych z PCV	m		
		(2,64+2*3,75)+[3,36+2*3,55]+[3,12+2*2,14]+[2*5,45+3,08]+2*[3,80+5,63]+2*[2,75+5,70]+[2*3,44+3,21]+[2,40+2*2,75]+[2*1,50+3,50]+[2*2,45+2,23 ]+[2*2,32+3,28]+2*[2,02+3,93]+2*[3,87+3,92]+0,5*2*[4,12+2,90]+2*[4,46+7,24]	m	175,180	
				RAZEM	175,180
13	KNR-W 2-02 d.3 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu- podłoga +cokół o wys.15cm poz.11 183	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	183,000	
				RAZEM	183,000
14	KNR 4-01 d.3 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych z PCW poz.12 175,180	m		
			m	175,180	
				RAZEM	175,180
15	KNNR 7 d.3 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe- styk wykładziny i płytek poz.10 23,70	m		
			m	23,700	
				RAZEM	23,700
4		<b>Roboty porządkowe- CPV 90511000-2</b>			
16	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-07	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  zdemontowana wykładzina 191,621*0,05 odpady budowlane 0,30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,581	
			m <sup>3</sup>	0,300	
				RAZEM	9,881
17	KNR 4-01 d.4 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 9,881	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9,881	
				RAZEM	9,881

mgr inż. budownictwa  
**Małgorzata Świąk**  
 uprawniona do kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 Uprawnienia NR 19/DOS/06