

---

# PRZEDMIAR ROBÓT - ZAŁĄCZNIK NR 3

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZENIA OBIERALNI I MAGAZYNU OBIEREK  
ADRES INWESTYCJI : 58-560 JELENIA GÓRA UL. CERVI 14  
INWESTOR : SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSWiA "AGAT" W JELENIEJ GÓRZE  
ADRES INWESTORA : 58-560 JELENIA GÓRA UL. CERVI 14  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 03.2019 R.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2019 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>OBIERALNIA I MAGAZYN OBIEREK</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.	0819-15				
1	B.01.01.00	<mag.obierek>(1,55+2,00)*2*2,05-1,00*2,00*2	m <sup>2</sup>	10,56	
		<obieralnia>(4,15+3,90+1,22+2,45+4,54+4,25+1,65+2,10)*2,05-1,00*2,00*3	m <sup>2</sup>	43,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,29</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0811-07				
1	B.01.01.00	<obieralnia>4,15*3,90+4,54*2,45+1,65*1,85+<mag.obierek>1,55*2,00	m <sup>2</sup>	33,46	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,46</b>
3	KNR K-01	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-08	Analogia - Skucie zaprawy klejowej oraz warstwy wyrównawczej posadzki w niezbędnym zakresie w celu wyrobienia spadków do wpustów podłogowych	m <sup>2</sup>		
1	B.01.01.00	<posadzki>33,34	m <sup>2</sup>	33,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,34</b>
4	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-02				
1	B.01.01.00	Odbicie tynków do wysokości 0,50 m	m <sup>2</sup>	14,18	
		<obieralnia>(4,15*3,90+4,54*2,45+1,65*1,85)*0,50-1,00*2*0,50	m <sup>2</sup>	3,45	
		<mag.obierek>(1,55+2,00)*2*0,50-1,00*2*0,05			
				<b>RAZEM</b>	<b>17,63</b>
5	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>		
d.1.	0623-01				
1	B.02.01.00	<obieralnia>14,18+<mag.obierek>3,45	m <sup>2</sup>	17,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,63</b>
6	KNR 4-01	Każde następne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą opryskiwania	m <sup>2</sup>		
d.1.	0623-02				
1	B.02.01.00	17,63	m <sup>2</sup>	17,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,63</b>
7	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0711-06				
1	B.03.01.00	Tynki renowacyjne	m <sup>2</sup>	17,63	
		17,63			
				<b>RAZEM</b>	<b>17,63</b>
8	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.1.	0708-05				
1	B.03.01.00	Tynki renowacyjne	m	5,00	
		0,50*2*5			
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
9	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-03				
1	B.03.01.00	W miejscach skutych płytek bez powierzchni nowych tynków	m <sup>2</sup>		
		<pow.płytek ściennych>54,29-<nowe tynki>17,63		36,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,66</b>
10	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K	m <sup>2</sup>		
d.1.	0637-01				
1	B.02.02.00	ręcznie	m <sup>2</sup>	17,63	
		17,63			
				<b>RAZEM</b>	<b>17,63</b>
11	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
d.1.	0641-01				
1	B.02.02.00	17,63	m <sup>2</sup>	17,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,63</b>
12	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0635-01				
1	B.02.02.00	33,34	m <sup>2</sup>	33,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,34</b>
13	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
d.1.	0641-01				
1	B.02.02.00	33,34	m <sup>2</sup>	33,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,34</b>
14	KNR 0-29	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
d.1.	0639-01				
1	B.02.02.00	12,00*0,50	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-29 d.1. 0638-01 1 B.02.02.00	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240	m		
		4,15*3,90+4,54*2,45+1,65*1,85	m	30,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,36</b>
16	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 1 B.03.01.00	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Przed układaniem płytek	m <sup>2</sup>		
		54,29	m <sup>2</sup>	54,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,290</b>
17	NNRNKB 202 d.1. 1130-01 1 B.03.02.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		33,34	m <sup>2</sup>	33,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,34</b>
18	NNRNKB 202 d.1. 1130-03 1 B.03.02.00	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Dopłata za dodatkowe 5 mm - łączna grubość warstwy 10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		33,34	m <sup>2</sup>	33,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,34</b>
19	NNRNKB 202 d.1. 1134-01 1 B.03.02.00	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Warstwy wyrównawcze przed układaniem warstwy i płytkowaniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,340</b>
20	KNR 0-12 d.1. 0829-03 1 B.03.01.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej Kolor ustalić z inwestorem!!	m <sup>2</sup>		
		54,29	m <sup>2</sup>	54,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,290</b>
21	NNRNKB 202 d.1. 0842-02 1 B.03.01.00	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m		
		2,05*10	m	20,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,500</b>
22	KNR 0-12 d.1. 1118-03 1 B.03.02.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Płytki antypoślizgowe wg DIN 51 130 - współczynnik R12V4 Kolor ustalić z inwestorem!!	m <sup>2</sup>		
		33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,340</b>
23	KNR 2-02 d.1. 0617-12 1 B.03.02.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem Analogia - wypełnienie narożników wewnętrznych z płytek masą silikonową. Norma zużycia 3,5 m z jednej tuby (310 ml) <mag.obier.>(1,55+2,00)*2+2,05*4 <obieralnia>4,15*3,90+4,54*2,45+1,65*1,85+2,05*10	m		
			m	15,300	
			m	50,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,160</b>
24	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1 B.03.03.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		<sufity>33,34	m <sup>2</sup>	33,34	
		<ściany mag.obier.>(1,55+2,00)*2*0,55	m <sup>2</sup>	3,90	
		<obieralnia>(4,15*3,90+4,54*2,45+1,65*1,85)*0,55+4,25*0,55*2	m <sup>2</sup>	21,37	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,61</b>
25	KNR 4-01 d.1. 1204-08 1 B.03.03.00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		58,61	m <sup>2</sup>	58,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,61</b>
26	KNR 4-01 d.1. 1204-01 1 B.03.03.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		33,34	m <sup>2</sup>	33,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,34</b>
27	KNR 4-01 d.1. 1204-02 1 B.03.03.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		3,90+21,37	m <sup>2</sup>	25,27	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,27</b>
28	Kalkulacja indywidualna d.1. 1 B.03.01.00	Prace i czynności towarzyszące - drobne naprawy i uzupełnienia powierzchni wyłożonych płytkami glazurowanymi w pomieszczeniach magazynowych będących w obrębie obieralni.	kpl.		
		1,00	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1 0108-12 B.01.01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km  54,29*0,02+17,63*0,02+33,34*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,77	  <b>RAZEM 2,77</b>
30	Kalkulacja in- d.1. dywidualna 1 B.01.01.00	Koszt skladowania gruzu i smieci na wysypisku  2,77* <1 m3 odpadów srednio 1,4 t >1,4	t  t	  3,878	  <b>RAZEM 3,878</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY INSTALACJI SANITARNYCH</b>			
31	KNR 4-02 d.1. 0235-06 2 S.01.01.00	Demontaz umywalki  1,00	kpl.  kpl.	  1,00	  <b>RAZEM 1,00</b>
32	KNR 4-02 d.1. 0233-05 2 S.01.01.00	Demontaz podejscia odpływowego z rur z PCW o śr. 32-40 mm  1,00	szt.  szt.	  1,00	  <b>RAZEM 1,00</b>
33	KNR 4-02 d.1. 0230-07 2 S.01.01.00	Demontaz rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku  1,00	m  m	  1,00	  <b>RAZEM 1,00</b>
34	KNR 4-02 d.1. 0132-01 2 S.01.01.00	Demontaz baterii umywalkowej i zmywakowej  3,00	szt.  szt.	  3,00	  <b>RAZEM 3,00</b>
35	KNR 2-15 d.1. 0221-02 2 S.01.01.00	Montaz umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym  1,00	szt.  szt.	  1,00	  <b>RAZEM 1,00</b>
36	KNR 2-15 d.1. 0220-05 2 S.01.01.00	Montaz zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce Analogia - montaz basenów wraz z syfonami. Basen jenokomorowy o wym. 120*70*85 cm i dwukomorowy o wym. 160*70*85 cm wykonany z blachy stalowej nierdzewnej. 2,00	szt.  szt.	  2,00	  <b>RAZEM 2,00</b>
37	KNR 2-15 d.1. 0115-01 2 S.01.01.00	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ścienne o śr.nom. 15 mm  3,00+1,00	szt.  szt.	  4,00	  <b>RAZEM 4,00</b>
38	KNR 2-15 d.1. 0114-01 2 S.01.01.00	Zawory czerpalne o śr.nom. 15 mm ze złączką do węża  1,00	szt.  szt.	  1,00	  <b>RAZEM 1,00</b>
39	KNR 4-02 d.1. 0216-06 2 S.01.01.00	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego o śr. 100 mm  3,00	szt.  szt.	  3,00	  <b>RAZEM 3,00</b>