

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KUCHNIA NA PARTERZE				
1.1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne CPV 45 11 00 00-1				
1.1.1	Rozbiórki				
1	1				
d.1. 1.1	KNR 4-01 0354-04 parter	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
d.1. 1.1	KNR 4-01 0354-05 parter	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.0*2.0	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
d.1. 1.1	KNR 4-01 0804-07 parter	Zerwanie posadzki cementowej gr.5cm wsp. do R=2 11.34+4.19+7.81+5.80	m ² m ²	 29.14	
				RAZEM	29.14
d.1. 1.1	KNR 4-01 0519-06 analogia	Rozbiórka izolacji z papy na podłożach betonowych - pierwsza warstwa 11.34+4.19+7.81+5.8	m ² m ²	 29.14	
				RAZEM	29.14
d.1. 1.1	KNR 4-01 0519-07 analogia	Rozbiórka izolacji z papy na podłożach betonowych - następna warstwa 11.34+4.19+7.81+5.8	m ² m ²	 29.14	
				RAZEM	29.14
d.1. 1.1	KNR 4-04 0301-03 parter	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm - przyjęto grubość 14 cm 0.14*(11.34+4.19+7.81+5.8)	m ³ m ³	 4.08	
				RAZEM	4.08
d.1. 1.1	KNR 4-01 0820-03 analogia parter	Rozebranie płyt nasączonych KSYLAMITEM tylko R wsp. do R=0,5 pod posadzką betonową 11.34+4.19+7.81+5.80	m ² m ²	 29.14	
				RAZEM	29.14
d.1. 1.1	KNR 4-01 0619-03 analogia parter	Czyszczenie powierzchni posadzek przy użyciu szczotek stalowych pod posadzką betonową 11.34+4.19+7.81+5.80	m ² m ²	 29.14	
				RAZEM	29.14
d.1. 1.1	KNR 4-01 1201-01 analogia parter	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym posadzek pod posadzką betonową 11.34+4.19+7.81+5.80	m ² m ²	 29.14	
				RAZEM	29.14
d.1. 1.1	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km oraz wywiezienie zdemontowanych elementów, wraz z opłatą na wysypisku odpadów 1.30*(0.05*29.14+4.08)	m ³ m ³	 7.20	
				RAZEM	7.20
d.1. 1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 7.20	m ³ m ³	 7.20	
				RAZEM	7.20
d.1. 1.1	analiza in- dywidualna	Wywiezienie i utylizacja papy 29.14*0.01*1.1	t t	 0.32	
				RAZEM	0.32
d.1. 1.1	analiza in- dywidualna	Wywiezienie i utylizacja materiałów nasączonych ksylamitem 29.14*0.01*0.80	t t	 0.23	
				RAZEM	0.23
1.2	Roboty budowlane w zakresie budynków CPV 45 21 00 00-2				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. Ściany-mury					
1					
14	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg.	m ²		
d.1.	0120-02				
2.1	parter	3.15*(2.52+1.3)-2*0.9*2.0+3.15*(2.7+1.15+1.22)-2*0.9*2.0	m ²	20.80	
				RAZEM	20.80
1.2. Strop i schody wewnętrzne					
2					
15	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-06				
2.2	wentylacja nad partem	0.12*(0.4*1.70+0.4*0.55+0.4*0.4+0.30*0.40)	m ³	0.14	
				RAZEM	0.14
1.3 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych CPV 45 40 00 00-1					
1.3. Tynki CPV 45 41 00 00-4					
1					
16	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
3.1	parter	3.15*2*(2.52+1.3)+3.15*2*(2.7+1.15+1.22)	m ²	56.01	
				RAZEM	56.01
17	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	0840-06				
3.1	1.38	2.0*(1.63*2+2.70*2)-0.9*2.0	m ²	15.52	
	1.39	2.0*(1.3*2+1.0*2)-1.8	m ²	7.40	
	1.8	2.0*(1.36*2+3.10*2)-0.9*2.0	m ²	16.04	
	1.9	2.0*(1.68*2+2.52*2)-0.9*2.0*2	m ²	13.20	
				RAZEM	52.16
1.3. Stolarka i ślusarka CPV 45 42 00 00-7					
2					
18	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
d.1.	0320-02				
3.2	parter	0.9*2.0*7	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
19	wycena indywidualna	Dostawa ościeżnic drzwiowych stalowych fabrycznie wykończonych	szt		
d.1.		wym. 90x200 - 7 szt.			
3.2		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
20	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone.	m ²		
d.1.	1017-02	DW2 pełne, o wym. 90x200cm-7szt			
3.2	parter	7*0.9*2.0	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
1.3. Podłogi i posadzki CPV 45 43 00 00-0					
3					
21	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.	1102-02				
3.3	parter	5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ²	27.87	
				RAZEM	27.87
22	KNR 2-02	Izolacje z filii PVC pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0616-01				
3.3	analogia parter	5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ²	27.87	
				RAZEM	27.87
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0604-03				
3.3	parter	5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ²	27.87	
				RAZEM	27.87
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.	0604-04				
3.3	parter	5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ²	27.87	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.87
25 d.1. 3.3	KNR 2-02 0609-03 parter	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa FS30 , gr. 10 cm 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ² m ²		27.87
				RAZEM	27.87
26 d.1. 3.3	KNR 2-02 0616-01 analogia parter	Izolacje z filii PVC pozioma - jedna warstwa 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ² m ²		27.87
				RAZEM	27.87
27 d.1. 3.3	KNR 2-02 1106-02 parter	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ² m ²		27.87
				RAZEM	27.87
28 d.1. 3.3	KNR 2-02 1106-03 parter	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ² m ²		27.87
				RAZEM	27.87
29 d.1. 3.3	KNR 2-02 1106-07 parter	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.8+1.26	m ² m ²		27.87
				RAZEM	27.87
30 d.1. 3.3	NNRNKB 202 1118-10 parter	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.30+1.80+1.26	m ² m ²		27.87
				RAZEM	27.87
31 d.1. 3.3	NNRNKB 202 1122-04 parter	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 (2.7*2+2.45*2-0.9+0.20*2)+(1.36*2+3.10*2-0.9)+(2.52*2+1.68*2+0.9*2)+(4.41*2+1.40*2-0.9*3-0.8)+(2.70*2+1.63*2-0.9)+(1.30*2+1.0*2-0.90)+(1.30*2+1.4*2-0.90*2)+(1.10*2+1.15*2-0.90*3)	m m	53.00	
				RAZEM	53.00
1.3. Malowanie CPV 45 44 00 00-3					
4					
32 d.1. 3.4	KNR 4-01 1202-09 1.7 1.8 1.9 1.10 sufity	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 3.15*(4.20*2+2.70*2)-1.8 3.15*(3.10*2+1.36*2)-1.8 3.15*(3.10*2+2.52*2)-1.8 3.15*(4.41+3.60+1.40+0.50+0.95)-1.8*4 11.34+4.19+7.81+5.80	m ² m ² m ² m ² m ²		41.67 26.30 33.61 27.01 29.14
				RAZEM	157.73
33 d.1. 3.4	KNR 4-01 1206-03 1.7	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem-lamperia 2.0*(2.7*2+2.45*2+0.2*2)-0.9*2.0	m ² m ²		19.60
				RAZEM	19.60
34 d.1. 3.4	KNR 4-01 1204-08 1.7 1.8 1.9 1.38 1.39 1.10 1.41 1.40 sufity parter	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności (3.15-2.0)*(1.18+2.70+2.45) (3.15-2.0)*(3.1*2+1.36*2) (3.15-2.0)*(2.52+1.68*2) (3.15-2.0)*(2.70+1.63*2) (3.15-2.0)*(1.0+1.3) 3.15*(4.41+3.60+1.40+0.50+0.95)-1.8*3 3.15*1.15-1.8 3.15*(1.4+1.3)-1.8 sufity 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.3+1.8+1.26	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7.28 10.26 6.76 6.85 2.65 28.81 1.82 6.71	27.87
				RAZEM	99.01
35 d.1. 3.4	KNR 4-01 1204-02 1.7 1.8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3.15-2.0)*(1.18+2.45+2.7) (3.15-2.0)*(3.1*2+1.36*2)	m ² m ² m ²	7.28 10.26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.9	(3.15-2.0)*(2.52+1.68*2)	m ²	6.76	
	1.38	(3.15-2.0)*(2.70+1.63*2)	m ²	6.85	
	1.39	(3.15-2.0)*(1.0+1.3)	m ²	2.65	
	1.10	3.15*(4.41+3.60+1.40+0.50+0.95)	m ²	34.21	
	1.41	3.15*1.15	m ²	3.62	
	1.40	3.15*(1.4+1.3)	m ²	8.51	
				RAZEM	80.14
36 d.1. 3.4	KNR 4-01 1204-01 parter	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.07+4.19+4.23+5.70+4.32+1.3+1.8+1.26	m ² m ²	 27.87	
				RAZEM	27.87
37 d.1. 3.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
	1.7	(3.15-2.0)*(1.22+1.27+1.48)	m ²	4.57	
	1.38	(3.15-2.0)*2.7	m ²	3.11	
	1.41	3.15*(1.1*2+1.15)	m ²	10.55	
	1.39	(3.15-2.0)*(1.3+1.0)	m ²	2.65	
	1.40	3.15*(1.3+1.4)	m ²	8.51	
	1.9	(3.15-2.0)*2.52	m ²	2.90	
				RAZEM	32.29
38 d.1. 3.4	KNR 2-02 1505-03 analogia parter wentylacja	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem-farba akrylowa 3.15*(0.2*2*2+0.2*3*3) 118.91	m ² m ² m ²	 8.19 118.91	
				RAZEM	127.10
39 d.1. 3.4	wycena indywidualna parter	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
2 KUCHNIA NA I PIĘTRZE					
2.1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne CPV 45 11 00 00-1					
40 d.2. 1	KNR 4-01 0354-04 lp	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
41 d.2. 1	KNR 4-01 0348-03 lp	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.15*1.50	m ² m ²	 4.73	
				RAZEM	4.73
42 d.2. 1	KNR 4-01 0348-06 lp	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 3.15*(4.76+1.6)	m ² m ²	 20.03	
				RAZEM	20.03
43 d.2. 1	KNR 4-01 0819-15 lp	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.0*44.0	m ² m ²	 88.00	
				RAZEM	88.00
44 d.2. 1	KNR 4-01 0811-07 lp	Rozebranie posadzki z płytek terrakota na zapr.cem. 33.83+1.0	m ² m ²	 34.83	
				RAZEM	34.83
45 d.2. 1	KNR 4-01 0818-05 lp	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych -wykładzina PCV 16.34	m ² m ²	 16.34	
				RAZEM	16.34
46 d.2. 1	KNR 4-01 0804-07 lp	Zerwanie posadzki cementowej gr.5cm wsp. do R=2 16.34+5.92 wylewka pod terakotę	m ² m ²	 22.26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	lp	33.83+1.0	m ²	34.83	
				RAZEM	57.09
47 d.2. 1	KNR 4-01 0820-03 analogia	Rozebranie płyt nasączonych KSYLAMITEM tylko R wsp. do R=0,5 pod posadzką betonową	m ²		
	lp	16.34+5.92 pod terakotą	m ²	22.26	
	lp	33.83+1.0	m ²	34.83	
				RAZEM	57.09
48 d.2. 1	KNR 4-01 0619-03 analogia	Czyszczenie powierzchni posadzek przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
	lp	pod posadzką PCV 16.34	m ²	16.34	
	lp	pod posadzką betonową 5.92	m ²	5.92	
	lp	pod terakotą 33.83+1.0	m ²	34.83	
				RAZEM	57.09
49 d.2. 1	KNR 4-01 1201-01 analogia	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym posadzek	m ²		
	lp	pod posadzką PCV 16.34	m ²	16.34	
	lp	pod posadzką betonową 5.92	m ²	5.92	
	lp	pod terakotą 33.83+1.0	m ²	34.83	
				RAZEM	57.09
50 d.2. 1	KNR 4-01 0519-06 analogia	Rozbiórka izolacji z papy na podłożach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
	lp	pod posadzką PCV 16.34	m ²	16.34	
	lp	pod posadzką betonową 5.92	m ²	5.92	
	lp	pod terakotą 33.83+1.0	m ²	34.83	
				RAZEM	57.09
51 d.2. 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr 2cm	m ²		
	lp	wylewka pod posadzka PCV 16.34	m ²	16.34	
	lp	wylewka pod terakotę 33.83+1.0	m ²	34.83	
				RAZEM	51.17
52 d.2. 1	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km oraz wywiezienie zdemontowanych elementów, wraz z opłatą na wysypisku odpadów $1.3*(0.12*4.73+0.15*20.03+0.02*88.0+0.02*34.83+0.01*16.34)+1.4*(0.05*57.09+0.02*51.17)$	m ³		
			m ³	13.48	
				RAZEM	13.48
53 d.2. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 $1.3*(0.12*4.73+0.15*20.03+0.02*88.0+0.02*34.83+0.01*16.34)+1.4*(0.05*57.09+0.02*51.17)$	m ³		
			m ³	13.48	
				RAZEM	13.48
54 d.2. 1	analiza in- dywidualna	Wywiezienie i utylizacja papy	t		
		0.01*57.09*1.1	t	0.63	
				RAZEM	0.63
55 d.2. 1	analiza in- dywidualna	Wywiezienie i utylizacja materiałów nasączonych ksylamitem	t		
		57.09*0.01*0.80	t	0.46	
				RAZEM	0.46
56 d.2. 1	KNR-W 4-01 0212-06 wentylacja	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	nad I p.	0.12*(0.4*0.7+0.4*0.55+0.4*0.4+0.30*0.40)	m ³	0.09	
	nad II p	0.12*(0.4*1.1+0.3*0.4)	m ³	0.07	
	nad III p.	0.12*(0.4*0.55+0.4*0.4+0.3*0.4)	m ³	0.06	
				RAZEM	0.22
2.2 Roboty budowlane w zakresie budynków CPV 45 21 00 00-2					
2.2. Ściany-mury					
1					
57	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg.	m ²		
d.2.	0120-02				
2.1	lp	3.15*(3.46+2.70+5.77)-0.9*2.0*3+1.4*2.4	m ²	35.54	
				RAZEM	35.54
2.3 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych CPV 45 40 00 00-1					
2.3. Tynki CPV 45 41 00 00-4					
1					
58	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2.	0803-03				
3.1	lp	2*(3.15*(3.46+2.70+5.77)-0.9*2.0*3+1.4*2.4)	m ²	71.08	
				RAZEM	71.08
59	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2.	0716-02				
3.1	po skuciu płytek	2.0*44.0	m ²	88.00	
				RAZEM	88.00
60	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.2.	0840-06				
3.1	2.5	2.0*(5.9*2+5.77*2+2.4*2+0.12*2)-(0.9*2.0*2+2.45*1.25*2)+0.20*(1.25*2+2.45)*2+0.12*(2.0*2+0.9)	m ²	49.60	
	2.25	2.0*(1.50*2+3.46*2+0.20*4)-0.9*2.0	m ²	19.64	
	2.8	2.0*(1.2*2+0.9*2)-0.9*2.0	m ²	6.60	
				RAZEM	75.84
2.3. Stolarka i ślusarka CPV 45 42 00 00-7					
2					
61	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
d.2.	0320-02				
3.2		0.9*2.0*5	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
62	wycena indywidualna	Dostawa ościeżnic drzwiowych stalowych fabrycznie wykończonych	szt		
d.2.		wym. 90x200 - 5szt.			
3.2		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
63	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone.	m ²		
d.2.	1017-02	DW2 pełne, o wym. 90x200cm-5szt			
3.2		0.9*2.0*5	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
2.3. Podłogi i posadzki CPV 45 43 00 00-0					
3					
64	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2.	1102-01				
3.3	lp	33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
65	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy asfaltowej pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.	0604-05				
3.3	lp	33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
66	KNR 2-02	Izolacje z filii PVC pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.2.	0616-01				
3.3	analogia				
	lp	33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
67	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa FS20 , gr. 3 cm	m ²		
d.2.	0609-03				
3.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	I p	33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
68 d.2. 3.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z filii PVC pozioma - jedna warstwa	m ²		
	I p	33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
69 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	I p	33.82	m ²	33.82	
				RAZEM	33.82
70 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3	m ²		
	I p	33.82	m ²	33.82	
				RAZEM	33.82
71 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1124-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
	I p	7.56+6.0+1.0+7.60+5.19	m ²	27.35	
				RAZEM	27.35
72 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = -3	m ²		
	I p	7.56+6.0+1.0+7.60+5.19	m ²	27.35	
				RAZEM	27.35
73 d.2. 3.3	KNR 2-02 1106-07 analogia	Zbrojenie wylewki betonowej siatką z prętów fi 4,5mm	m ²		
	I p	33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
74 d.2. 3.3	KNP 2 1108- 02.08	Zatarcie powierzchni świeżego betonu zatartego na gładko	m ²		
	I p	33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
75 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek TERRAKOTA o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
	Ip	33.82	m ²	33.82	
				RAZEM	33.82
76 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
	Ip	7.56+6.00+1.00+7.60+5.19	m ²	27.35	
				RAZEM	27.35
77 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m		
	Ip	(5.90*2+5.77*2+2.40*2+0.12*2+0.20*2-0.90)	m	27.88	
				RAZEM	27.88
78 d.2. 3.3	NNRNKB 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m		
	Ip	(2.70*2+2.80*2-0.90)+(2.59*2+2.80*2-0.9)+(1.15*2+0.9*2-0.9)+(5.8*2+1.8+0.60+1.23+0.35*2+0.8+0.4*2-0.9*5-0.80)+(1.50*2+3.46*2-0.9)	m	44.43	
				RAZEM	44.43
2.3. Malowanie CPV 45 44 00 00-3					
4					
79 d.2. 3.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
	2.5	(3.15-2.0)*(5.90*2+5.77)	m ²	20.21	
	2.6	(3.15-2.0)*(2.80+2.70)	m ²	6.33	
	2.7	(3.15-2.0)*(2.60*2+2.80*2)-2.45*0.90+0.20*(0.90*2+2.45)	m ²	11.07	
	2.8	(3.15-2.0)*(1.2*2+0.9*2)	m ²	4.83	
	2.24	(3.15-2.0)*(3.20+0.40*2+1.20+0.70*2+1.40)	m ²	9.20	
	2.25	(3.15-2.0)*(1.6+3.46)	m ²	5.82	
		sufity			
		33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	118.63
80 d.2. 3.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
	2.5	$(3.15-2.0)*(5.90*2+5.77)$	m ²	20.21	
	2.6	$(3.15-2.0)*(2.80+2.70)$	m ²	6.33	
	2.7	$(3.15-2.0)*(2.60*2+2.80*2)-2.45*0.90+0.20*(0.90*2+2.45)$	m ²	11.07	
	2.8	$(3.15-2.0)*(1.2*2+0.9*2)$	m ²	4.83	
	2.24	$(3.15-2.0)*(3.20+0.40*2+1.20+0.70*2+1.40)$	m ²	9.20	
	2.25	$(3.15-2.0)*(1.6+3.46)$	m ²	5.82	
		sufity 33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	118.63
81 d.2. 3.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	2.5	$(3.15-2.0)*(5.90*2+5.77)$	m ²	20.21	
	2.6	$(3.15-2.0)*(2.80+2.70)$	m ²	6.33	
	2.7	$(3.15-2.0)*(2.60*2+2.80*2)$	m ²	12.42	
	2.8	$(3.15-2.0)*(1.2*2+0.9*2)$	m ²	4.83	
	2.24	$(3.15-2.0)*(3.20+0.40*2+1.20+0.70*2+1.40)$	m ²	9.20	
	2.25	$(3.15-2.0)*(1.6+3.46)$	m ²	5.82	
				RAZEM	58.81
82 d.2. 3.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		33.82+7.56+6.0+1.0+7.6+5.19	m ²	61.17	
				RAZEM	61.17
83 d.2. 3.4	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
	2.6	$3.15*(2.70+2.8)+2.0*(2.80+2.70)$	m ²	28.33	
	2.7	$2.0*(2.60*2+2.80*2)$	m ²	21.60	
	2.24	$2.0*(3.20+0.40*2+1.20+0.70*2+1.40)+3.15*(2.70+1.23+3.46)$	m ²	39.28	
	2.25	$(3.15-2.0)*(1.5+3.46)$	m ²	5.70	
	2.5	$(3.15-2.0)*5.77$	m ²	6.64	
				RAZEM	101.55
84 d.2. 3.4	KNR 2-02 1505-03 analogia l p.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem-farba akrylowa	m ²		
		$3.15*(0.2*2*3+0.2*3*4)$	m ²	11.34	
				RAZEM	11.34
85 d.2. 3.4	wycena indywidualna lp	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00