

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi oraz ścianek folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01				
	analogia				
		magazynki pod schodami parter drzwi			
		1,0*2,05*2	m ²	4,1	
		S1			
		1,55*1,9	m ²	2,9	
		1,0*2,05*(3*2<str>+1*1<str>)	m ²	14,4	
		1,3*2,1*3*2	m ²	16,4	
		S2			
		1,0*2,05*1<str>	m ²	2,1	
		S3			
		1,55*1,9*2	m ²	5,9	
		1,0*2,05*(5*2<str>+1*1<str>)	m ²	22,6	
		1,3*2,1*3*2	m ²	16,4	
		S4			
		1,0*2,05*(1*2<str>+1*1<str>)	m ²	6,2	
		S5			
		1,0*2,05*(1*2<str>+1*1<str>)	m ²	6,2	
		S101			
		1,55*1,9*2	m ²	5,9	
		1,0*2,05*(6*2<str>+1*1<str>)	m ²	26,7	
		1,3*2,1*4*2	m ²	21,8	
		S102			
		1,0*2,05*1<str>	m ²	2,1	
		S103			
		1,55*1,9*2	m ²	5,9	
		1,0*2,05*(5*2<str>+1*1<str>)	m ²	22,6	
		1,3*2,1*3*2	m ²	16,4	
		S201			
		1,55*1,9*2	m ²	5,9	
		1,0*2,05*(4*2<str>+1*1<str>)	m ²	18,5	
		1,3*2,1*3*2	m ²	16,4	
		S202			
		1,0*2,05*1<str>	m ²	2,1	
		S203			
		1,55*1,9*2	m ²	5,9	
		1,0*2,05*(4*2<str>+1*1<str>)	m ²	18,5	
		1,3*2,1*3*2	m ²	16,4	
				RAZEM	282,3
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01				
		poz.34	m ²	674,7	
				RAZEM	674,7
3	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05				
		poz.22+poz. 17116+poz. 16325+poz. 17210+poz. 17251	m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
4	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości	m ³		
d.1	0212-03	ponad 15 cm			
		stare warstwy posadzkowe			
		(poz. 16437+poz.22+poz. 16325)*0,32	m ³	3,360	
		(poz. 17023+poz. 17116+poz. 17210)*0,03	m ³	0,000	
				RAZEM	3,360
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, bel-	m ²		
d.1	0701-10	kach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2			
		magazynki pod schodami parter drzwi			
		4,65*1,21	m ²	5,63	
		4,56*1,21	m ²	5,52	
				RAZEM	11,15
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
		magazynki pod schodami parter drzwi			
		((((1,35+1,35+1,66)*2/2)+1,21)*3,25/2-1,0*2,05	m ²	7,00	
		((((1,25+1,35+1,66)*2/2)+1,21)*3,25/2-1,0*2,05	m ²	6,84	
				RAZEM	13,84
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość do 1 km			
		poz.3*0,01	m ³	0,105	
		poz. 17051*0,03	m ³	0,000	
		poz.4	m ³	3,360	
		poz.5*0,02	m ³	0,223	
		poz.6*0,02	m ³	0,277	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 2703*0,05<sr>*1,0<sr> poz. 2705*0,05<sr> poz. 4337*0,4*0,07 poz. 16919 poz. 17300*0,15 poz. 17322*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
				RAZEM	3,965
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	každy następny 1 km Krotność = 21 poz.7	m ³	3,965	
				RAZEM	3,965
9	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe	t		
d.1	04.51	za składowanie			
	analogia	poz.3*0,01*0,84<t/m3> poz. 17051*2,45<t/m3> poz.4*2,45<t/m3> poz.5*0,02*2,45<t/m3> poz.6*0,02*2,45<t/m3> poz. 2703*0,05<sr>*0,84<t/m3> poz. 2705*0,05<sr>*0,84<t/m3> poz. 4337*0,4*0,07*2,45<t/m3> poz. 16919*1,846<t/m3> poz. 17300*0,15*1,846<t/m3> poz. 17322*0,03*2,45<t/m3>	t t t t t t t t t t t t	0,088 0,000 8,232 0,546 0,678 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
				RAZEM	9,544
10	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie	t		
d.1	04.25	ze środowiska w roku 2025			
	analogia	poz.9	t	9,544	
				RAZEM	9,544
2		drzwi			
3		sufity podwieszone			
11	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien	m ²		
d.3	2702-01	mineralnych niepalnych - 60x60 poz.34	m ²	674,7	
				RAZEM	674,7
4		Posadzki tarket - na gruncie			
12	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe gr. 10 cm w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności	m ³		
d.4	1101-03	publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton			
		C20/25 zbrojony zbrojeniem rozproszonym poz.14*0,10	m ³	1,050	
				RAZEM	1,050
13	KNR 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.4	1106-07	poz.14*0,10	m ²	1,1	
				RAZEM	1,1
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt ekstrudowanych Styrodur gr 15 cm EPS 200 poziome na	m ²		
d.4	0609-03	wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (projekt bud 1 k 0044 - 2020 r.)			
		poz.22	m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
15	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.4	1104-02	zatarte na gładko poz.22	m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
16	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm	m ²		
d.4	1104-03	x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.22	m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
17	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.4	1116-07	poz.22	m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m ²		
d.4	0607-01	ziome podposadzkowe			
	kalk. własna	poz.22	m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
19	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.4	1104-02	zatarte na gładko poz.22	m ²	10,5	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,5
20	KNR-W 2-02 d.4 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.22	m ² m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
21	KNR 2-02 d.4 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.22	m ² m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
22	ZKNR C-2 d.4 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, magazynki pod schodami parter drzwi (1,35+1,35+1,66)*1,21 (1,25+1,35+1,66)*1,21	m ² m ² m ²	5,3 5,2	
				RAZEM	10,5
23	NNRNKB d.4 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.22	m ² m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
24	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych "Tarket" niepalna, antypoślizgowa, homogeniczna z cokolikiem h=10cm poz.23	m ² m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
25	KNR 2-02 d.4 1113-06 analogia	Montaż wybleń gumowych pod wyłożenie cokolika z wykładziny poz.24*1,16	m m	12,18	
				RAZEM	12,18
26	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.24	m ² m ²	10,5	
				RAZEM	10,5
5	tynki wewnętrzne i okładziny				
27	KNR 2-02 d.5 1602-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m klatki schodowe 25,62<m2> 25,22<m2>	m ² m ² m ²	25,6 25,2	
				RAZEM	50,8
28	KNR BC-02 d.5 0130-01	Gruntowanie powierzchni ścian i stropów pod tynki poz.32*2,0 sufity poz.29 poz.34 ściany poz.30 poz.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	22,0 11,2 674,7 13,8 1 462,0	
				RAZEM	2 183,7
29	KNR 4-01 d.5 0716-10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na biegach i spocznikach poz.5	m ² m ²	11,2	
				RAZEM	11,2
30	KNR 4-01 d.5 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.6	m ² m ²	13,8	
				RAZEM	13,8
31	KNR 9-19 d.5 0102-02	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń poz.32	doby doby	11	
				RAZEM	11
32	KNR 9-19 d.5 0108-01	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrybiana do 2 m2 S1 1 S2 1 S3 1 S4	msc. msc. msc. msc.	1 1 1	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	msc.	1	
		S5			
		1	msc.	1	
		S101			
		1	msc.	1	
		S102			
		1	msc.	1	
		S103			
		1	msc.	1	
		S201			
		1	msc.	1	
		S202			
		1	msc.	1	
		S203			
		1	msc.	1	
				RAZEM	11
33	KNR 9-19	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2	m ²		
d.5	0108-02				
		sufity			
		S1			
		12,11<m2>	m ²	12,1	
		S2			
		2,66<m2>	m ²	2,7	
		S3			
		20,59<m2>	m ²	20,6	
		S4			
		7,69<m2>	m ²	7,7	
		S5			
		4,95<m2>	m ²	5,0	
		S101			
		24,56<m2>	m ²	24,6	
		S102			
		2,49<m2>	m ²	2,5	
		S103			
		22,11<m2>	m ²	22,1	
		S201			
		20,74<m2>	m ²	20,7	
		S202			
		2,60<m2>	m ²	2,6	
		S203			
		21,07<m2>	m ²	21,1	
		A (suma częściowa)			
			m ²	141,7	
		ściany			
		S1			
		(5,36+2,26)*2*(3,25-2,05)	m ²	18,3	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S2			
		(2,29+1,16)*2*(3,25-2,05)	m ²	8,3	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S3			
		(1,61+0,72)*2*(3,25-2,05)	m ²	5,6	
		(5,36+2,19)*2*(3,25-2,05)	m ²	18,1	
		(3,99+2,29)*2*(3,25-2,05)	m ²	15,1	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S4			
		(3,47+2,45)*2*(3,25-2,05)	m ²	14,2	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S5			
		(2,02+2,45)*2*(3,25-2,05)	m ²	10,7	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S101			
		(5,49+2,26)*2*(3,25-2,05)	m ²	18,6	
		(5,49+2,26)*2*(3,25-2,05)	m ²	18,6	
		(0,74+1,61)*2*(3,25-2,05)	m ²	5,6	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S102			
		(2,22+1,12)*2*(3,25-2,05)	m ²	8,0	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S103			
		(0,72+1,56)*2*(3,25-2,05)	m ²	5,5	
		(5,49+2,51)*2*(3,25-2,05)	m ²	19,2	
		(4,15+2,22)*2*(3,25-2,05)	m ²	15,3	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S201			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,49+2,4)*2*(3,25-2,05)	m ²	18,9	
		(4,09+2,24)*2*(3,25-2,05)	m ²	15,2	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S202			
		(2,22+1,17)*2*(3,25-2,05)	m ²	8,1	
		-2,0	m ²	-2,0	
		S203			
		(5,49+2,51)*2*(3,25-2,05)	m ²	19,2	
		(4,15+2,22)*2*(3,25-2,05)	m ²	15,3	
		-2,0	m ²	-2,0	
		B (suma częściowa)	m ²	235,8	
				RAZEM	377,5
34	KNR AT-32 d.5 0301-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 10 mm	m ²		
		poz. 17251	m ²	0,0	
		poz.33A	m ²	141,7	
		szatnia nr 32			
		12,49<m2>	m ²	12,5	
		pom. odp. sł. dyż. nr 1			
		10,22<m2>	m ²	10,2	
		pom. socjal. nr 4			
		12,56<m2>	m ²	12,6	
		szatnia nr 8			
		15,60<m2>	m ²	15,6	
		szatnia nr 10			
		39,72<m2>	m ²	39,7	
		szatnia nr 13			
		39,18<m2>	m ²	39,2	
		szatnia nr 20			
		13,68<m2>	m ²	13,7	
		szatnia nr 21			
		10,87<m2>	m ²	10,9	
		pom. socjal. nr 110			
		12,56<m2>	m ²	12,6	
		biuro nr 114			
		13,83<m2>	m ²	13,8	
		szatnia nr 116			
		40,08<m2>	m ²	40,1	
		szatnia nr 119			
		39,14<m2>	m ²	39,1	
		pom. odpocz. nr 121			
		12,41<m2>	m ²	12,4	
		szatnia nr 122			
		27,45<m2>	m ²	27,5	
		szatnia nr 201			
		10,94<m2>	m ²	10,9	
		pom. socjal. nr 210			
		13,52<m2>	m ²	13,5	
		pom. odpocz. nr 214			
		13,83<m2>	m ²	13,8	
		szatnia nr 219			
		40,30<m2>	m ²	40,3	
		biuro nr 222			
		27,67<m2>	m ²	27,7	
		szatnia nr 223			
		25,09<m2>	m ²	25,1	
		klatki schodowe			
		25,62<m2>+25,36<m2>	m ²	51,0	
		25,62<m2>+25,22<m2>	m ²	50,8	
				RAZEM	674,7
35	KNR AT-32 d.5 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m ²		
		poz.33B	m ²	235,8	
		szatnia nr 32			
		(5,36+2,33)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55	m ²	45,5	
		pom. odp. sł. dyż. nr 1			
		(4,26+2,41)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*2	m ²	36,1	
		pom. socjal. nr 4			
		(5,36+2,46)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55	m ²	46,3	
		szatnia nr 8			
		(5,36+2,91)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55	m ²	49,2	
		szatnia nr 10			
		(5,36+7,41)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*3	m ²	71,6	
		szatnia nr 13			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5,36+7,31)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*3 szatnia nr 20	m ²	71,0	
		(5,36+2,43)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55-1,0*2,05 szatnia nr 21	m ²	44,1	
		(5,36+2,26)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55 pom. socjal. nr 110	m ²	45,1	
		(5,49+2,37)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55 biuro nr 114	m ²	46,6	
		(5,49+2,52)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55 szatnia nr 116	m ²	47,5	
		(5,49+7,30)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*3 szatnia nr 119	m ²	71,7	
		(5,49+7,13)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*3 pom. odpocz. nr 121	m ²	70,7	
		(5,49+2,26)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55 szatnia nr 119	m ²	45,9	
		(5,49+5,00)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*2 szatnia nr 201	m ²	60,2	
		(4,39+2,52)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*2-1,0*2,05 pom. socjal. nr 210	m ²	35,6	
		(5,49+2,34)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55 pom. odpocz. nr 214	m ²	46,4	
		(5,49+2,52)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55 szatnia nr 219	m ²	47,5	
		(5,49+7,34)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*3 biuro nr 222	m ²	72,0	
		(5,49+5,04)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*2 szatnia nr 223	m ²	60,4	
		(5,49+4,57)*2*(3,25-0,1)-1,9*1,55*2 klatki schodowe	m ²	57,5	
		(4,52*2+2,65)*(3,25-0,1+0,3+3,25-0,1) (4,59*2+2,65)*(3,25-0,1+0,3+3,25-0,1)	m ² m ²	77,2 78,1	
				RAZEM	1 462,0
6		malowanie wewnętrzne			
36	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło-	m ²		
d.6	1510-03	ży gipsowych z gruntowaniem			
		poz.32*2,0	m ²	22,0	
		poz.34	m ²	674,7	
		poz.35	m ²	1 462,0	
				RAZEM	2 158,7
37	KNR BC-02	Gruntowanie powierzchni ścian i stropów pod malowanie tynków	m ²		
d.6	0130-01				
		poz.38	m ²	25,0	
				RAZEM	25,0
38	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.6	1510-01	ków gładkich bez gruntowania			
		poz.29	m ²	11,2	
		poz.30	m ²	13,8	
				RAZEM	25,0
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.6	1212-19				
		0,6*0,14*6*5	m ²	2,5	
				RAZEM	2,5
40	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy	m		
d.6	1212-28	do 50 mm			
		4*2,7*2+4*1,0*2+2,65*2+2*1,0	m	36,90	
				RAZEM	36,90
7		elementy wykończeniowe wewnętrzne			
41	KNR 2-02	Obramienia z kątownika nierdzewnego	m		
d.7	1217-05				
	analogia				
		magazynek pod schodami parter drzwi			
		2,0*2*2	m	8,00	
		S1			
		2,0*4	m	8,00	
		S2			
		2,0*2	m	4,00	
		S3			
		2,0*4	m	8,00	
		S101			
		2,0*2	m	4,00	
		S102			
		2,0*4	m	8,00	
		S103			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0*4	m	8,00	
		S201			
		2,0*4	m	8,00	
		S202			
		2,0*2	m	4,00	
		S203			
		2,0*4	m	8,00	
		szatnia nr 32			
		2,0*2	m	4,00	
		pom. odp. sł. dyż. nr 1			
		2,0*1	m	2,00	
		pom. socjal. nr 4			
		2,0*3	m	6,00	
		szatnia nr 8			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 10			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 13			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 20			
		2,0*3	m	6,00	
		szatnia nr 21			
		2,0*3	m	6,00	
		pom. socjal. nr 110			
		2,0*3	m	6,00	
		biuro nr 114			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 116			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 119			
		2,0*2	m	4,00	
		pom. odpocz. nr 121			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 201			
		2,0*1	m	2,00	
		pom. socjal. nr 210			
		2,0*3	m	6,00	
		pom. odpocz. nr 214			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 219			
		2,0*2	m	4,00	
		biuro nr 222			
		2,0*2	m	4,00	
		szatnia nr 223			
		2,0*2	m	4,00	
		klatki schodowe			
		2,0*3	m	6,00	
		2,0*3	m	6,00	
				RAZEM	162,00