

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		korytarz			
1.1		korytarz			
d.1.1	1 KNR 9-29 0108-01	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m ²		
		14.7	m ²	14.70	
				RAZEM	14.70
d.1.1	2 KNR 3 0801- 04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie i rozebranie cokolika	m ²		
		7*2.1+1.5*0.45+0.9*0.15*5	m ²	16.05	
				RAZEM	16.05
d.1.1	3 KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		7*2.1+1.5*0.45+0.9*0.15*5	m ²	16.05	
				RAZEM	16.05
d.1.1	4 kalk indyw	Wyniesienie materiałów z rozbiórki z budynku	m ³		
		7*2.1*0.05+7*2.1*0.08	m ³	1.91	
				RAZEM	1.91
d.1.1	5 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.91	m ³	1.91	
				RAZEM	1.91
d.1.1	6 KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 12	m ³		
		1.91	m ³	1.91	
				RAZEM	1.91
d.1.1	7 kalk. ind.	Opłata wysypiska i utylizacja	t		
		1.91*2.1	t	4.01	
				RAZEM	4.01
d.1.1	8 KNR AT-23 0101-06 0101- 07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie	m ²		
		7*2.1+1.5*0.45+0.9*0.15*5	m ²	16.05	
				RAZEM	16.05
d.1.1	9 KNR-W 2-02 1130-01	Gruntowanie posadzki	m ²		
		7*2.1+1.5*0.45+0.9*0.15*5	m ²	16.05	
				RAZEM	16.05
d.1.1	10 KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą - klasa R12	m ²		
		7*2.1+1.5*0.45+0.9*0.15*5	m ²	16.05	
				RAZEM	16.05
d.1.1	11 KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek wysokości cokolika równej 12 cm	m		
		7*2+0.6+0.5*2-0.9*5	m	11.10	
				RAZEM	11.10
d.1.1	12 KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		7*2.7*2+0.6*2*2+1.5*0.45+2.1*0.6*2-0.8*2*5	m ²	35.40	
				RAZEM	35.40
d.1.1	13 KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		7*2.7*2+0.6*2*2+1.5*0.45+2.1*0.6*2-0.8*2*5	m ²	35.40	
				RAZEM	35.40
d.1.1	14 KNR 0-17 0930-01	Nalożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza pod tynk kamyczkowy	m ²		
		7*2.7*2+0.6*2*2+1.5*0.45+2.1*0.6*2-0.8*2*5	m ²	35.40	
				RAZEM	35.40
d.1.1	15 KNR AT-43 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi np. RIGIPS GYPTONE; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm	m ²		
		14.7	m ²	14.70	
				RAZEM	14.70
d.1.1	16 KNR 0-17 0930-03	Tynk kamyczkowy do sufitu	m ²		
		7*2.7*2+0.6*2*2+1.5*0.45+2.1*0.6*2-0.8*2*5	m ²	35.40	
				RAZEM	35.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.1.1 1508-08 9916-02 9916-07	Dwukrotne malowanie farbą drewnianych drzwi o powierzchni ponad 1 m ² - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 0.8*2*2*5*1.5	m ² p.f.p.		24.00
		0.8*2*2*5*1.5	m ²	24.00	
				RAZEM	24.00
18	KNNR 5 0303- d.1.1 01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
19	KNNR 5 0208- d.1.1 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w ciągach wielokrotnych na betonie, cegle, gazobetonie, gipsie	m		
		22	m	22.00	
				RAZEM	22.00
20	KNNR 5 0306- d.1.1 01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
21	KNNR 5 0503- d.1.1 02	Oprawy oświetleniowe ledowe w sufitach podwieszanych	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
1.2		holl			
22	KNR AT-26 d.1.2 0103-02	Zabezpieczenie folią - drzwi	m ²		
		1.5*2.1+1*2.05*5+1.2*2.05	m ²	15.86	
				RAZEM	15.86
23	KNR 9-29 d.1.2 0108-01	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m ²		
		4.5+7.9*4.4+4.23*2.1+3.7*0.7	m ²	50.73	
				RAZEM	50.73
24	kalk ind. d.1.2	na holu demontarz wyspy i lady	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNNR 3 0801- d.1.2 04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie i rozebranie cokolika	m ²		
		4.5+7.9*4.4+4.23*2.1+1.17*0.1	m ²	48.26	
				RAZEM	48.26
26	KNR 4-01 d.1.2 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		4.5+7.9*4.4+4.23*2.1+1.17*0.1	m ²	48.26	
				RAZEM	48.26
27	kalk indywu d.1.2	Wyniesienie materiałów z rozbiórki z budynku	m ³		
		48.26*0.06+50.73*0.03+1.7	m ³	6.12	
				RAZEM	6.12
28	KNR 4-01 d.1.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12	m ³		
		48.26*0.06+50.73*0.03+1.7	m ³	6.12	
				RAZEM	6.12
29	KNR 4-01 d.1.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		48.26*0.06+50.73*0.03+1.7	m ³	6.12	
				RAZEM	6.12
30	kalk. ind. d.1.2	Oplata wysypiska i utylizacja	t		
		6.12*1.6	t	9.79	
				RAZEM	9.79
31	KNR AT-23 d.1.2 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie	m ²		
		4.5+7.9*4.4+4.23*2.1+1.17*0.1	m ²	48.26	
				RAZEM	48.26
32	NNRNKB 202 d.1.2 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami przed malowaniem- powierzchnie poziome - SUFITY	m ²		
		4.5+7.9*4.4+4.23*2.1+1.17*0.1	m ²	48.26	
				RAZEM	48.26
33	KNR 0-12 d.1.2 1118-03	Posadzki z płytek układanych metodą zwykłą - klasa R11	m ²		
		4.5+7.9*4.4+4.23*2.1+1.17*0.1	m ²	48.26	
				RAZEM	48.26

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 0-12 d.1.2 1119-02	Cokoliki z płytek wysokości cokolika równej 12 cm	m		
		$4.23*2+0.18*2+0.4*2+0.3*2-0.9+4.9+7.9+4.4+6.5-1-0.8*4$	m	28.82	
				RAZEM	28.82
35	KNR 4-01 d.1.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		$(5+7.9+4.4+8.65)*2.7-(2.05*2.1+0.8*2*4+1*2.05+1.45*1.4*2)+4.23*2.7*2-0.8*2.05+2.7*2.1-1.5*2.05+0.25*2*2.7*2$	m ²	79.75	
				RAZEM	79.75
36	KNR 4-01 d.1.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		$(5+7.9+4.4+8.65)*2.7-(2.05*2.1+0.8*2*4+1*2.05+1.45*1.4*2)+4.23*2.7*2-0.8*2.05+2.7*2.1-1.5*2.05+0.25*2*2.7*2$	m ²	79.75	
				RAZEM	79.75
37	KNR 0-17 d.1.2 0930-01	Nalożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza pod tynk kamyczkowy	m ²		
		$(5+7.9+4.4+8.65)*2.7-(2.05*2.1+0.8*2*4+1*2.05+1.45*1.4*2)+4.23*2.7*2-0.8*2.05+2.7*2.1-1.5*2.05+0.25*2*2.7*2$	m ²	79.75	
				RAZEM	79.75
38	KNR AT-43 d.1.2 0212-02	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi np. RIGIPS GYPTONE; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm	m ²		
		$7.9*4.4+4.5+4.23*2.1$	m ²	48.14	
				RAZEM	48.14
39	KNR 2-02 d.1.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m ²		
		$(5+7.9+4.4+8.65)*2.7-(2.05*2.1+0.8*2*4+1*2.05+1.45*1.4*2)+4.23*2.7*2-0.8*2.05+2.7*2.1-1.5*2.05+0.25*2*2.7*2$	m ²	79.75	
				RAZEM	79.75
40	KNR 2-02 d.1.2 1508-08 9916-02 9916-07	Dwukrotne malowanie farbą drewnianych drzwi o powierzchni ponad 1 m ² - dwustronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
		Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana $0.8*2*2*5*1.5+1*2*1.5$	p.f.p.		27.00
		$0.8*2*2*5*1.5+1*2*1.5$	m ²	27.00	
				RAZEM	27.00
41	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
42	KNNR 5 0208-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w ciągach wielokrotnych na beton, cegle, gazobetonie, gipsie	m		
		38	m	38.00	
				RAZEM	38.00
43	KNNR 5 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
44	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe ledowe w sufitach podwieszanych	kpl.		
		7	kpl.	7.00	
				RAZEM	7.00