

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace remontowe w pomieszczeniach 08 i 09 obejmujące naprawę izolacji przeciwwodnej fundamentu na zewnątrz budynku				
1 Prace remontowe w pomieszczeniach 08 i 09				
d.1	1 Demontaż 2 grzejników na czas wykonywania prac z ponownym montażem	kpl.		
	2	kpl.	2.000	
			RAZEM	2.000
d.1	2 Demontaż kraty w oknie z ponownym montażem - w celu umożliwienia transportu gruzu i materiałów	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
d.1	3 Zerwanie cokołu z wykładziny dywanowej	m		
	5.72*2+8.97*2+0.52*2	m	30.420	
			RAZEM	30.420
d.1	4 Zerwanie wykładziny dywanowej	m ²		
	8.97*5.72	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
d.1	5 Rozbiórka - Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym	m ²		
	5.72*2.3	m ²	13.156	
			RAZEM	13.156
d.1	6 Przecięcie posadzki	m		
	5.72	m	5.720	
			RAZEM	5.720
d.1	7 Skucie posadzki betonowej do 6 cm grubości - z wyniesieniem gruzu	m ²		
	8.97*5.72	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
d.1	8 Demontaż izolacji termicznej	m ²		
	8.97*5.72	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
d.1	9 Skucie wylewki betonowej do 10 cm grubości - z wyniesieniem gruzu	m ²		
	8.97*5.72	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
d.1	10 Skucie tynku - pas 50 cm szerokości na ścianie zewnętrznej+ lokalne naprawy we wskazanych punktach	m ²		
	(8.97+2)*0.5+3*1	m ²	8.485	
			RAZEM	8.485
d.1	11 Utylizacja odpadów	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
d.1	12 Kontener na gruz	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
d.1	13 Wykonanie wylewk betonowej grubości ok. 10 cm	m ²		
	8.97*5.72	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
d.1	14 Przeciwwilgociowa izolacja posadzek z wtopieniem manszety uszczelniającej - izolacja grubowarstwowa	m ²		
	8.97*5.72+8.97*0.5	m ²	55.793	
			RAZEM	55.793
d.1	15 Mikrozaprawa - szlam uszczelniający na ścianie po skuciu tynku	m ²		
	poz.10	m ²	8.485	
			RAZEM	8.485
d.1	16 Uzupelnienie wykutego tynku gr. 25 mm	m ²		
	poz.10	m ²	8.485	
			RAZEM	8.485
d.1	17 Izolacja przeciwwilgociowa i termiczna - 1 x folia budowlana 0.3 mm gr., 1 x styrodur gr. 6 cm, 2 x folia budowlana 0.3 mm gr.	m ²		
	8.97*5.72	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
d.1	18 Wykonanie wylewki betonowej grubości ok. 6 cm	m ²		
	8.97*5.72	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
d.1	19 ŚCIANKI DZIAŁOWE_ scianki na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - podział istn. pomieszczenia, wypełnienie wełną mineralną	m ²		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	5.72*2.3	m ²	13.156	
			RAZEM	13.156
20	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i nadświetli	szt.		
d.1	1	szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
21	ŚCIANKI DZIAŁOWE_ ścianki na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym -odtworzenie rozebranej ściany, wypełnienie wełną mineralną	m ²		
d.1	5.2*2.3	m ²	11.960	
			RAZEM	11.960
22	Przystosowanie istniejącego oświetlenia dla potrzeb 2 pomieszczeń: przesunięcie 9 lamp, z wykuciami zarzuceniem bruzd	kpl.		
d.1	9	kpl.	9.000	
			RAZEM	9.000
23	Przystosowanie istniejącej instalacji elektrycznej dla potrzeb 2 pomieszczeń: montaż włącznika światła, gniazdka kontaktowego	kpl.		
d.1	2	kpl.	2.000	
			RAZEM	2.000
24	ŚCIANY_Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi szpachlowanie zaprawki na ścianach istniejących, ściana odtworzona, nowa ściana, + pas odkuty na ścianie zewnętrznej	m ²		
d.1	2.3*5.72*2+5+(9+2)*0.5+2*poz.21+2*poz.19	m ²	87.044	
			RAZEM	87.044
25	Wstawienie kratki wentylacyjnej	kpl.		
d.1	3	kpl.	3.000	
			RAZEM	3.000
26	ŚCIANY+ SUFIT_Gruntowanie	m ²		
d.1	2.3*(8.97*2+5.72*2)+2.3*5.72*2+0.52*2*2.3+8.97*5.72+2*poz.19+2*poz.21	m ²	197.818	
			RAZEM	197.818
27	ŚCIANY+SUFIT_Malowanie - 1 kolor	m ²		
d.1	poz.26	m ²	197.818	
			RAZEM	197.818
28	Akrylowanie	kpl		
d.1	2	kpl	2.000	
			RAZEM	2.000
29	Wymiana drzwi - demontaż drzwi i futryn, montaż nowych futryn, montaż nowych drzwi	kpl.		
d.1	2	kpl.	2.000	
			RAZEM	2.000
30	Montaż drzwi - futryna obejmująca, nowe drzwi	kpl.		
d.1	1	kpl.	1.000	
			RAZEM	1.000
31	Ułożenie wykładziny PCV Forbo Eternal Colour	m ²		
d.1	poz.4	m ²	51.308	
			RAZEM	51.308
32	Cokolik z listwy PCV	m		
d.1	poz.3	m	30.420	
			RAZEM	30.420
2 Naprawa izolacji przeciwwilgociowej fundamentu - prace zewnętrzne				
33	Rozebranie kostki polbrukowej	m ²		
d.2	4.5*8.65+0.84*0.6	m ²	39.429	
			RAZEM	39.429
34	Odkopanie ściany fundamentu	m ³		
d.2	1*(0.84+8.65)*1.8+0.84*0.6*1.8	m ³	17.989	
			RAZEM	17.989
35	Demontaż tynku i izolacji termicznej	m ²		
d.2	1.8*(0.84+8.65)	m ²	17.082	
			RAZEM	17.082
36	Izolacja przeciwwilgociowa fundamentu	m ²		
d.2	1.8*(0.84+8.65)	m ²	17.082	
			RAZEM	17.082
37	Izolacja termiczna - Hydrostyr, geowłóknina	m ²		
d.2	1.8*(0.84+8.65)	m ²	17.082	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			RAZEM	17.082
38 d.2	Przerobienie odpływu rynny 4.5+3.5	m m	 8.000	
			RAZEM	8.000
39 d.2	Zasypanie fundamentu z zagęszczeniem 1.8*(0.84+8.65)+0.84*0.6*1.8	m ³ m ³	 17.989	
			RAZEM	17.989
40 d.2	Regulacja wysokościowa studzienki 1	kpl. kpl.	 1.000	
			RAZEM	1.000
41 d.2	Obrzeże chodnikowe 8 x30 x100 cm 4.5	m m	 4.500	
			RAZEM	4.500
42 d.2	Obniżenie krawężnika 9	m m	 9.000	
			RAZEM	9.000
43 d.2	Uzupełnienie podsypki cementowo piaskowej do potrzebnej wysokości z zagęszczeniem. Ułożenie kostki z rozbiórki, 10% nowej kostki, 4.5*8.65+0.84*0.6	m ² m ²	 39.429	
			RAZEM	39.429
44 d.2	Uzupełnienie izolacji termicznej - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm (0.84+8.65)*1	m ² m ²	 9.490	
			RAZEM	9.490
45 d.2	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (0.84+8.65)*1	m ² m ²	 9.490	
			RAZEM	9.490
46 d.2	Wyprawa tynkarska - uzupełnienie tynku na elewacji (0.84+8.65)*1	m ² m ²	 9.490	
			RAZEM	9.490