

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1		Rozebranie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1		14.278	m ²	14.278	
				RAZEM	14.278
2		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 25			
		Oплата środowiskowa	m ³	0.286	
		14.278*0.02			
				RAZEM	0.286
2		Roboty branży budowlanej			
3		Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² - okno powinno być wyposażone w nawietrzak okienny, wodoszczelność 8A, nośność urządzeń zabezpieczających 350N, przenikliwość ciepła Uw W/m ² K - 1,49, przepuszczalność powietrza 4 w kolorze białym.	m ²		
d.2		1.404	m ²	1.404	
				RAZEM	1.404
4		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
d.2		0.472	m ²	0.472	
				RAZEM	0.472
5		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi pływiniowych	m ²		
d.2		1.890	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
6		Wyjęcie i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - skrzydło "80"	m ²		
d.2		1.890	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
7		Wewnętrzne gładzie gipsowe na sufitach (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie emulsyjne- powierzchnie poziome	m ²		
d.2		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów			
		14.278	m ²	14.278	
				RAZEM	14.278
8		Wewnętrzne gładzie gipsowe na ścianach (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami pod malowanie emulsyjne- powierzchnie pionowe	m ²		
d.2		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian			
		52.403	m ²	52.403	
				RAZEM	52.403
9		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.2		14.278	m ²	14.278	
				RAZEM	14.278
3		Roboty branży elektrycznej			
10		Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurkowych o średnicy 22 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi DYd 3x4mm ²	m		
d.3		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
11		Montaż skrzynki licznikowej 1 faz a z tworzu wraz z wyposażeniem	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Montaż tablic rozdził/ modułowej RN-1x12	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Montaż wyłącznika różnicowego 2k 25A 30mA	szt.		
d.3		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Montaż wyłącznika nadmiarowego 1P 10*20A B	szt.		
d.3		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000