

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>		
d.1	1 Rozebranie balustrady schodowej	m	
	7.50	m	
			7.500
d.1	2 Rozebranie schodów kamiennych	m <sup>3</sup>	
	3.52	m <sup>3</sup>	
			3.520
d.1	3 Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na za-	m <sup>3</sup>	
	prawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	
	1.80		1.800
d.1	4 Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samo-	m <sup>3</sup>	
	chodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	
	6.00		6.000
d.1	5 Wykopy liniowe pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urob-	m <sup>3</sup>	
	ku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	
	0.60*0.80*2.00		0.960
d.1	6 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - beton B20	m <sup>3</sup>	
	0.50*0.30*1.80	m <sup>3</sup>	
			0.270
d.1	7 Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza	m <sup>2</sup>	
	warstwa	m <sup>2</sup>	
	3.00*0.50		1.500
d.1	8 Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga war-	m <sup>2</sup>	
	stwa	m <sup>2</sup>	
	1.500		1.500
d.1	9 Płyty fundamentowe żelbetowe	m <sup>3</sup>	
	1.20*2.00*0.15+1.80*2.00*0.20	m <sup>3</sup>	
			1.080
d.1	10 Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposa-	m <sup>2</sup>	
	dzkowe	m <sup>2</sup>	
	1.80*1.40+1.00*2.20		4.720
d.1	11 Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych na zapr.wap.lub cem.-	m <sup>2</sup>	
	wap.gr.1ceg.	m <sup>2</sup>	
	2.00*3.30+0.60*3.30		8.580
d.1	12 Słupy żelbetowe, prostokątne - rdzeń	m <sup>3</sup>	
	0.30*0.30*3.50	m <sup>3</sup>	
			0.315
d.1	13 Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t	
	0.007+0.087+0.022+0.003	t	
			0.119
d.1	14 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie	m <sup>3</sup>	
	cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>	
	0.80*1.80*0.40		0.576
d.1	15 Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	
	3.30*2.00*2+2.00*2.00	m <sup>2</sup>	
			17.200

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
16 d.1	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - wyk. na zimno z abizolem- pierwsza warstwa 3.30*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			13.200
17 d.1	Izolacje przeciwwilgociowe - wyk. na zimno z abizolu- druga i nast. warstwa 3.30*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			13.200
18 d.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.65*2.00*3.00+1.80*0.60*2.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
			6.060
19 d.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 1.70*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			3.400
20 d.1	Posadzki z płytek gresowych mrozoodpornych antypoślizgowych 3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			3.400
21 d.1	Balustrady schodowe metalowe 2.00	m m	
			2.000
22 d.1	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych z naświetlami Uwaga:wymiary pobrać z natury 1.50*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			3.750
23 d.1	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 4.00*2.50+2.50*4.00/2+17.200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			32.200
24 d.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych balustrada 2.00*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			2.200
25 d.1	Wyprawy szlachetne nakrapiane na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich - TYNK MOZAIKOWY (COKÓŁ) 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			5.000
26 d.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			5.000
27 d.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
			5.000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>2 MONTAŻ DŹWIGU PLATFORMOWEGO</b>			
28	Montaż dźwigu platformowego z szybem windowym wraz z zakupem dźwigu	kpl.	
d.2			
1		kpl.	
			1.000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>3 ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
29 d.3	Konstrukcje wsporcze i nośne o masie do 2 kg	kg	
	10.00	kg	
			10.000
30 d.3	Korytka z pokrywami i elementami pomocniczymi	m	
	40.00	m	
			40.000
31 d.3	Przewody sygnałowe z elektroenergetycznych przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnałowych prowadzonych na gotowych konstrukcjach nośnych i wsporczych o masie do 1 kg/m	m	
	35.00	m	
			35.000
32 d.3	Przewody sygnałowe z elektroenergetycznych przewodów kabelkowych kompensacyjnych lub kabli sygnałowych prowadzonych na gotowych konstrukcjach nośnych i wsporczych o masie do 1 kg/m	m	
	10.00	m	
			10.000
33 d.3	Montaż mierników, regulatorów, bloków regulacyjnych, elementów tablicowych, członów dodatkowych i przetworników o masie do 2 kg	szt	
	1.00	szt	
			1.000
34 d.3	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej (wg tab.1327)	odc.	
	1.00	odc.	
			1.000
35 d.3	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar obwodu (wg tab. 1346)	szt	
	1.00	szt	
			1.000