

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	3	4	5
1	Pomieszczenie 05		
d.1	1 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	3.79*2.00 = 7.580
d.1	2 Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	3.79*2.00 = 7.580
d.1	3 Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2	m ²	3.79*2.00 = 7.580
d.1	4 Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m ²	3.79*2.00 = 7.580
d.1	5 Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²	3.79*2.00 = 7.580
d.1	6 Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie	m ²	3.79*2.00 = 7.580
d.1	7 Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²	(3.79+3.50)* (0.45+1.05) = 10.935
d.1	8 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01	m ²	3.79*3.00 = 11.370
d.1	9 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	3.79*3.50+ (3.50*2+ 3.79)*3.00 = 45.635
d.1	10 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	45.635
d.1	11 Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²	3.79*3.00+ 3.79*0.45+ 3.50*(0.45+ 1.05) = 18.326
d.1	12 Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	(3.50*2+ 3.79)*3.00 = 32.370
d.1	13 Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	3.50*3.79 = 13.265
d.1	14 Demontaż grzejnika stalowego płytowego	kpl.	1
d.1	15 Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm	kpl.	1
d.1	16 Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.	2
d.1	17 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.	2
d.1	18 Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem - przykręcanych -2x40W - końcowych	szt.	2
d.1	19 Przebudowa instalacji gniazd i oświetlenia	kpl.	1
d.1	20 Wywóz i utylizacja mat rozbiórkowych	kpi	1
2	Pomieszczenie 03		

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	3	4	5
21 d.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	$(3.60+7.56*2)*1.00 = 18.720$
22 d.2	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²	$(3.60+7.56*2)*1.00 = 18.720$
23 d.2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ²	m ²	$(3.60+7.56*2)*1.00 = 18.720$
24 d.2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgryzanie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie	m ²	$(3.60+7.56*2)*1.00 = 18.720$
25 d.2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²	$(3.60+7.56*2)*1.00 = 18.720$
26 d.2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie	m ²	$(3.60+7.56*2)*1.00 = 18.720$
27 d.2	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²	$(7.50*2+3.60)*(0.45+0.88) = 24.738$
28 d.2	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 GKBI	m ²	$(5.38+3.60)*(0.40*2+0.25) = 9.429$
29 d.2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 75-01	m ²	$3.60*3.00 = 10.800$
30 d.2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²	$3.20*7.36 = 23.552$
31 d.2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²	$(7.56*2+3.60)*3.00 = 56.160$
32 d.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	56.16
33 d.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²	$56.16+24.738 = 80.898$
34 d.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²	$(7.56*2+3.60)*3.00 = 56.160$
35 d.2	Demontaż grzejnika stalowego płytowego	kpl.	1
36 d.2	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-4 o dług. 1060 mm	kpl.	1
37 d.2	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier (przykręcanych)	szt.	6
38 d.2	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kółkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.	6
39 d.2	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlnikowych tunelowych w obudowie z tworzywa sztucznego z kloszem - przykręcanych -2x40W - końcowych	szt.	6
40 d.2	Przebudowa instalacji gniazd i oświetlenia	kpl.	1
41 d.2	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej (- przygotowanie podłoża)	m ²	$3.60*7.56 = 27.216$

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	3	4	5
42 d.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	3.60*7.56 = 27.216
43 d.2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²	3.60*7.56 = 27.216
44 d.2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m	(3.60+7.56)* 2 = 22.320
45 d.2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.	1
46 d.2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	1
47 d.2	Wywóz i utylizacja mat rozbiórkowych	kpl	1