

PRZEDMIAR ROBOT

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		MALOWANIE GŁÓWNEJ KŁĄTKI SCHODOWEJ						
1	KNR 2-02 d.1 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształowników metalowych na stropach WR,S=1,5 obmiar = 2,98*3,31*2 = 19,728 2,98*3,31*2*1,2 = 23,673 RAZEM = 43,401 m ²	m ²					
2	KNR 2-02 d.1 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach WR,S=1,5 obmiar = 43,401 m ²	m ²					
3	KNR 2-02 d.1 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach WR=1,5 obmiar = 43,401 m ²	m ²					
4	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i innych elementów folią	m ²					
		obmiar = 43,401+2,98*1,60 = 48,169 m ²						
5	KNR-W 2-02 d.1 0923-01	Ostony balustrad okien i drzwi folią polietylenową obmiar = 1,10*3,90*1,2*4+2,98/2*1,10 = 22,231 m ²	m ²					
6	KNR 4-01 d.1 1202-09 z.sz. 2.2 9912-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - praca na wysokości 5-10 m obmiar = 6,61*2,98 = 19,698 (6,61*2+2,98*2)*12,78 = 245,120 RAZEM = 264,818 m ²	m ²					
7	KNR 4-01 d.1 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z szpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m obmiar = 264,818 m ²	m ²					
8	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach obmiar = 50 szt.	szt.					
9	KNR 4-01 d.1 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach obmiar = 20 szt.	szt.					
10	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gladzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku obmiar = (6,61*2+2,98*2)*12,78 = 245,120 m ²	m ²					
11	KNR 2-02 d.1 2009-07	Tynki (gladzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm obmiar = (6,61*2+2,98*2)*12,78 = 245,120 m ²	m ²					
12	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gladzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku obmiar = 43,401+19,698 = 63,099 m ²	m ²					
13	KNR 2-02 d.1 2009-08	Tynki (gladzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm obmiar = 43,401+19,698 = 63,099 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Makłady	Koszt jedn.	R	M	S
14	INNRKB d.1 1202 1134-02	(z.VI) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe - zagruntowanie wszystkich powierzchni obmiar = 6,61*2,98 19,698 (6,61*2+2,98*2)*12,78 245,120 RAZEM 264,816 m ²	m ²					
15	KNR 2-02 d.1 1505-01 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe SUFFY obmiar = 6,61*2,98 19,698 2,98*3,31*2 19,728 2,98*3,31*2*1,2 23,673 RAZEM 63,099 m ²	m ²					
16	KNR 2-02 d.1 1505-01 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe ŚCIANY obmiar = (6,61*2+2,98*2)*12,78/3*2 = 163,414 m ²	m ²					
17	KNR 2-02 d.1 1505-02 z.sz. 5.3	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dołatek za każde dalsze malowanie - klatki schodowe obmiar = (6,61*2+2,98*2)*12,78/3*2 = 163,414 m ²	m ²					
18	KNR 2-02 d.1 1503-06 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania - klatki schodowe obmiar = (6,61*2+2,98*2)*12,78/3 = 81,707 m ²	m ²					
19	KNR 4-01 d.1 1206-01 z.sz. 2.3.	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe obmiar = 1 m ²	m ²					
20	KNR 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek obmiar = 43,401+2,98*1,60 = 48,169 m ²	m ²					