

Przedmiar

KPP w Brodnicy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty zewnętrzne		
1	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
		1,60*0,80*1,00	m3	1,28
		razem	m3	1,28
2	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu		
		1,90*1,54	m2	2,93
		1,98*1,54	m2	3,05
		razem	m2	5,98
3	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej R=7 M=7 S=7	m2	5,98
4	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - belki podestowe i kotwiące		
		1,54*0,25*0,80	m3	0,31
		razem	m3	0,31
5	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,3
6	Kalkulacja indywidualna	Demontaż balustrad oraz ich pomowny montaż po obłożeniu schodów	kpl	4
7	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek gres		
		2,65*2,00+(2,00+2,70)/2	m2	7,65
		2,36*0,80+(0,80*0,66)/2	m2	2,15
		1,84*0,80	m2	1,47
		1,90*1,58+(1,98*1,58)/2	m2	4,57
		1,54*1,00	m2	1,54
		razem	m2	17,38
8	KNR 4-01 0726/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów		
		17,38	m2	17,38
		razem	m2	17,38
9	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie okładziny schodów zewnętrznych z płytek gres		
		3,04*2,65+3,04*0,33*9+3,04*0,18*10	m2	22,56
		2,36*1,75+1,75*0,33*2+1,75*0,18*3	m2	6,23
		2,33*1,51+2,33*0,33+0,18*2,33*2	m2	5,13
		1,90*1,54+1,54*0,33*6+1,54*0,18*7	m2	7,92
		razem	m2	41,84
10	KNR K-11 0101/05	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu grubości do 5mm przez frezowanie z powierzchni poziomych	m2	41,84
11	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	41,84
12	KNR K-35 0303/01	Wykonanie izolacji przeciwwodnej na schodach zewnętrznych bezpośrednio pod okładziną ceramiczną w		
		41,84+17,38	m2	59,22
		razem	m2	59,22
13	KNR 2-02 2112/02	Stopnie proste z granitu gr. 3cm o szerokości stopnia 33 cm oraz podstopień gr 2 o wysokości 18 cm	m	41,84
14	KNR 2-02 2101/01	Okładziny ścian z płyt prostokątnych z granitu o stosunku długości obwodu elementów do powierzchni do 8m/m2 i grubości 1 cm - podstawa schodów	m2	5,88
15	KNR 2-02 2111/13	Cokoliki z granitu o wysokości do 20cm	m	15,32
16	KNR 4-01 0726/06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z betonów żwirowych, bloczków	m2	17,38
17	KNR K-29r09 0305/06	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mozaikowe wyprawy tynkarskie wykonywane na gotowym podłożu - gruntowanie podłoża		
		17,38	m2	17,38
		razem	m2	17,38
18	KNR K-29r09 0305/01	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mozaikowe wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach	m2	17,38
19	KNR 0-33 28/01	Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną		
		84	m2	84

Przedmiar

KPP w Brodnicy

[illegible]

Przedmiar

KPP w Brodnicy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		57,21*0,07	m2	4
		razem	m2	4
32	Kalkulacja indywidualna	Demontaż listwy dociskowej na obróbkach kominów oraz ponowny montaż po obrobieniu papą zgrzewalną		
		57,21		57,21
		razem		57,21
33	KNR 0-22 0529/06	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD		
		(2,60+0,46)*2 + (1,10+0,46)*2+ (1,04+0,46)*2+(0,40+0,40)*2+ (0,84+0,42)*2+ (1,28+0,42)*2+ (0,41*0,70)*2+(1,04+0,45)*2+(1,20+0,45)*2+(0,67+0,67)*2+(0,67+0,42)*2+ (1,10+0,42)*2+ (0,47+0,71)*2+(2,15+0,45)*2 + (1,20+0,42)*2+(1,37+0,42)*2+(0,89+0,65)*2+ (0,70+0,45)*2+(1,15+0,42)*2+(1,30+0,42)*2+(1,35+0,70)*2+(0,52+0,66)*2+ (1,10+0,42)*2+ (0,70+0,42)*2+(1,00+0,42)*2+ (1,40+0,70)*2+(1,10+0,42)*2 + (2,50+0,42)*2*3	m	100,19
		razem	m	100,19
34	KNR 0-29 0638/01	Uszczelnienie uczelniczkiem dekarskim obróbek blacharskich -analogia	m	100,19
35	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		97,02*0,02*1,30	m3	2,52
		razem	m3	2,52
36	KNR 4-01 0108/12 do S wsp. 14	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km S=14		
		52,03*0,02*1,30	m3	1,35
		razem	m3	1,35
37	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu		
		1,35	m3	1,35
		razem	m3	1,35
Remont łazienek				
38	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek		
		24,57+9,11+15,08+1,26+15,04+9,24+4,38+20+14,57+10,37+12,81+9,28+11,63+15,08	m2	172,42
		razem	m2	172,42
39	KNR AT-22 0101/02	Grunтовanie jednokrotne podłoża pod ceramiczne okładziny ściienne preparatem akrylowym		
		172,42+23,10+7,35	m2	202,87
		-6*2,00*0,80	m2	-9,6
		razem	m2	193,27
40	KNR AT-22 0101/05 do R i M współcz. 2,0	Szpachlowanie podłoża pod ceramiczne okładziny ściienne - pogrubienie warstwy szpachli z kleju do glazury o 1 mm. R=2 M=2	m2	193,27
41	KNR AT-22 0209/06	Okładziny ścian na zaprawie klejowej z płytek o regularnych kształtach 20x40cm	m2	193,27
42	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	77,67
43	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2	m	16,83
44	KNR 2-02 2004/05	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych	m2	11,2
45	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	77,67
46	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ponad okładzinami z płytek glazurowanych		
		193,27/2,1*1,00	m2	92,03
		razem	m2	92,03
47	Kalkulacja indywidualna	Kontener na gruz z rozbiórki wraz z utylizacją	m3	8,5