

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Tynki i malowanie zewnętrzne [CPV: 45410000-4 Tynkowanie]		
1	KNR 2-02 1604-02	B.12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2	561,600
			rusztowania: $7,80 \times (21,0 \times 2 + 15,00 \times 2)$		561,60000
2	KNR 2-02 Rozdz. 16, pkt 5.15.		Czas pracy rusztowań grupy I	m-g	613,157
			poz. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16: 613,1573		613,15730
3	KNR 2-02 0925-01	0.5.7	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m2	87,708
			okna: 77.794		77,79400
			drzwi: $1,75 \times 3,27 + 1,69 \times 2,48$		9,91370
4	TZKBNK IV -120	B.2	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jed.miejsu - wymiana zewnętrznej warstwy cegieł.	m2	47,389
			- założono 10% pow.		
			rusztowania: $7,80 \times (21,0 \times 2 + 15,00 \times 2) \times 0,1$		56,16000
			okna: $-77.794 \times 0,1$		-7,77940
			drzwi: $-1,75 \times 3,27 \times 0,1 - 1,69 \times 2,48 \times 0,1$		-0,99137
5	TZKBNK IV -439	B.2	Uzupełnienie uszkodzonych gzymsów z ceg.budowlanej na zaprawie cem.-wap.poziomej o szer. 2 ceg. - założono 30% pow.	m	21,600
			30 % gzymsów: $21,00 \times 2 \times 0,3 + 15,00 \times 2 \times 0,3$		21,60000
6	KNR 0-17 2608-01	B.8	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	550,570
			ściany: $(3,06 + 3,27) \times (19,36 \times 2 + 13,32 \times 2 + 0,12 \times 12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0,72 + 0,72) \times (15,00 \times 2 + 21,00 \times 2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0,24 + 0,36) \times (19,36 \times 2 + 13,32 \times 2 + 0,12 \times 12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0,24 + 0,36) \times 1,30 \times 4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0,06 \times (0,70 \times 16 + 1,30 \times 8 + 1,10 \times 4 + 1,20 \times 4) \times 2$		3,69600
			ościeża: $0,25 \times ((1,30 + 2,47 \times 2) \times 8 + (1,10 + 2,32 \times 2) \times 4 + (1,20 + 1,56 \times 2) \times 4 + (1,24 + 1,85 \times 2) \times 15 + 1,75 \times 3,27 \times 2 + 1,69 \times 2,48 \times 2)$		44,80000
			ćokół: $0,30 \times (19,36 \times 2 + 13,32 \times 2 + 0,12 \times 12 - 1,69 + 1,75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77.794		-77,79400
			drzwi: $-1,75 \times 3,27 - 1,69 \times 2,48$		-9,91370
7	KNR 0-17 2608-03	B.8	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3,06 + 3,27) \times (19,36 \times 2 + 13,32 \times 2 + 0,12 \times 12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0,72 + 0,72) \times (15,00 \times 2 + 21,00 \times 2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0,24 + 0,36) \times (19,36 \times 2 + 13,32 \times 2 + 0,12 \times 12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0,24 + 0,36) \times 1,30 \times 4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0,06 \times (0,70 \times 16 + 1,30 \times 8 + 1,10 \times 4 + 1,20 \times 4) \times 2$		3,69600
			ościeża: $0,25 \times ((1,30 + 2,47 \times 2) \times 8 + (1,10 + 2,32 \times 2) \times 4 + (1,20 + 1,56 \times 2) \times 4 + (1,24 + 1,85 \times 2) \times 15 + 1,75 \times 3,27 \times 2 + 1,69 \times 2,48 \times 2)$		44,80000
			ćokół: $0,30 \times (19,36 \times 2 + 13,32 \times 2 + 0,12 \times 12 - 1,69 + 1,75)$		20,05800

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77,794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370
8	KNR 4-01 0723-01 analogia	B.8	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne przy użyciu podkładu renowacyjnego - obrzutka kielniowa	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3.06+3.27)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0.72+0.72)*(15.00*2+21.00*2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0.24+0.36)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0.24+0.36)*1,30*4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0.06*(0.70*16+1.30*8+1.10*4+1.20*4)*2$		3,69600
			ościeża:		44,80000
			$0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75+3.27*2+1.69+2.48*2)$		
			ćokół: $0.30*(19.36*2+13.32*2+0.12*12-1.69+1.75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77,794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370
9	KNR 4-01 0723-01 analogia	B.8	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne przy użyciu tynku renowacyjnego gruboziarnistego	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3.06+3.27)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0.72+0.72)*(15.00*2+21.00*2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0.24+0.36)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0.24+0.36)*1,30*4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0.06*(0.70*16+1.30*8+1.10*4+1.20*4)*2$		3,69600
			ościeża:		44,80000
			$0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75+3.27*2+1.69+2.48*2)$		
			ćokół: $0.30*(19.36*2+13.32*2+0.12*12-1.69+1.75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77,794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370
10	KNR 0-17 2609-06	B.8	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach w miejscach spękań i każdym narożniku otworu	m2	201,011
			spękania 30 % poz. 6: 550,57*0,30		165,17100
			naroża okienne:		35,84000
			$0.20*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75+3.27*2+1.69+2.48*2)$		
11	KNR 0-17 2609-07	B.8	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	44,800
			ościeża:		44,80000
			$0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75+3.27*2+1.69+2.48*2)$		
12	KNR 0-17 2608-03	B.8	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3.06+3.27)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0.72+0.72)*(15.00*2+21.00*2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0.24+0.36)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0.24+0.36)*1,30*4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0.06*(0.70*16+1.30*8+1.10*4+1.20*4)*2$		3,69600
			ościeża:		44,80000
			$0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75+3.27*2+1.69+2.48*2)$		
			ćokół: $0.30*(19.36*2+13.32*2+0.12*12-1.69+1.75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		

1. Tynki i malowanie zewnętrzne

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			okna: -77,794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370
13	KNR 4-01 0722-03 analogia	B.8	Szpachlowanie powierzchni ścian w celu wyrównania przy pomocy zaprawa MC 55W lub równoważnej	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3.06+3.27)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0.72+0.72)*(15.00*2+21.00*2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0.24+0.36)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0.24+0.36)*1,30*4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0.06*(0.70*16+1.30*8+1.10*4+1.20*4)*2$		3,69600
			ościeża: $0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75*3.27*2+1.69*2.48*2)$		44,80000
			Cokoł: $0.30*(19.36*2+13.32*2+0.12*12-1.69+1.75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77,794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370
14	NNRNKB 202 1134-02 analogia	B.8	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem Sylitol Koncentrat - powierzchnie pionowe lub równoważnej	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3.06+3.27)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0.72+0.72)*(15.00*2+21.00*2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0.24+0.36)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0.24+0.36)*1,30*4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0.06*(0.70*16+1.30*8+1.10*4+1.20*4)*2$		3,69600
			ościeża: $0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75*3.27*2+1.69*2.48*2)$		44,80000
			Cokoł: $0.30*(19.36*2+13.32*2+0.12*12-1.69+1.75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77,794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370
15	NNRNKB 202 1134-02 analogia	B.11	Malowanie podkładowe	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3.06+3.27)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0.72+0.72)*(15.00*2+21.00*2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0.24+0.36)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		40,08000
			gzymsy nadokienne: $(0.24+0.36)*1,30*4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0.06*(0.70*16+1.30*8+1.10*4+1.20*4)*2$		3,69600
			ościeża: $0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75*3.27*2+1.69*2.48*2)$		44,80000
			Cokoł: $0.30*(19.36*2+13.32*2+0.12*12-1.69+1.75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77,794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370
16	KNR 0-28 2630-05 analogia	B.11	Malowanie farbą silikatową w/g p.t. kolorystyki elewacji	m2	550,570
			poz. 6:		
			ściany: $(3.06+3.27)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		422,84400
			gzyms dachu: $(0.72+0.72)*(15.00*2+21.00*2)$		103,68000
			gzyms I poz.: $(0.24+0.36)*(19.36*2+13.32*2+0.12*12)$		40,08000

1. Tynki i malowanie zewnętrzne

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			gzymsy nadokienne: $(0.24+0.36)*1.30*4$		3,12000
			pilastry podokienne: $0.06*(0.70*16+1.30*8+1.10*4+1.20*4)*2$		3,69600
			ościeża: $0.25*((1.30+2.47*2)*8+(1.10+2.32*2)*4+(1.20+1.56*2)*4+(1.24+1.85*2)*15+1.75*3.27*2+1.69*2.48*2)$		44,80000
			czokoł: $0.30*(19.36*2+13.32*2+0.12*12-1.69+1.75)$		20,05800
			potrącenia poz. 3:		
			okna: -77.794		-77,79400
			drzwi: -1,75*3,27-1,69*2,48		-9,91370