

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. Roboty przygotowawcze pod tynkowanie fasad budynku DPS w Łomży		
1	KNR 2-02 1604-0100	ST-0001	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	443,8303
			5,29*7,53+5,85*7,56+2,34*4,94		95,61930
			9,23*5,87+9,64*5,91+3,05*5,195+5,13*6,75+2,62*5,28*2		189,29195
			12,93*8,72		112,74960
			3,84*7,7+4,01*4,14		46,16940
2	KNR 2-02 1604-0200	ST-0001	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m	m2	77,2540
			7,22*10,7		77,25400
3	KNR AT-27 0101-0300	ST-0002	Skucie tynków cem.-wap. i cementowych	1 m2	278,4985
			7,72*4,97-3*2+7,89*5,9-3*2+7,25*8,44-2*0,9*1,95-3*0,9*1,55-1*2,63+2*0,5*6,5*2,48+2*1,17*5,43		152,61060
			6*0,2*(1+4)+2*0,2*(0,9+3,9)*3*0,2*(0,9+3,1)+0,2*(1+5,28)		11,86400
			2,8*5,52+3,9*3,45+2,61*1,26-1,46*1,47+0,2*(3*1,46)		30,92940
			0,575*10,2+0,575*9,95+0,79*5,55+0,43*(2*2,9+3,41)+2*0,46*2,37+2*0,52*4+2*0,5*5,4*2,55+7*0,4*(2*1,64+1)+7*0,56*2,28+2*0,4*(2*1,64+1)+2*0,56*1,44		65,99985
			2*0,81*4,89+2*0,63*7,28		17,09460
4	KNR 4-01 0330-0700	ST-0003	Wykucie wnęk głębokości do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	1,0192
			0,26*1,96*2		1,01920
5	KNR 19-01 0346-0300	ST-0004	Wykucie otworów na drzwi i okna. Wykonanie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej, grubość ścian ponad 1/2 cegły	m3	2,8156
			0,5*3,14*1,15*1,15*0,6+2*0,43*0,48*3,14+1*0,48*0,57		2,81559
6	Kalkulacja własna		Szycie murów metodą prętów zwitych wraz z nacięciem i uzupełnieniem systemowymi zaprawami wybranego producenta	m	158,2300
			25,43+6*1,6+7,88+6*1,6+2*5,46		63,43000
			10,21+10,74+14*1,6+6,74+2*2,67+2,95+2*1,57+2*4,41		70,34000
			15,38		15,38000
			9,08		9,08000
7	KNKRB 3 0702-06	ST-0006	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych wg opisu z projektu	m2	8,9982
			1,62*2,06+1,85*3,06		8,99820
8	Kalkulacja własna		Ustawienie 2XHEB200 wraz z obróbką	m	5,7000
			2*2,85		5,70000
9	Kalkulacja własna		Przeróbki w wejściu głównym po wstawieniu nowych drzwi	kpl	1,0000
10	KNR 4-04 1101-0300	ST-0007	Wywóz gruzu samochodem dostawczym z terenu rozbiórki na odległość 1km z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m3	11,4355
			(7,72*4,97-3*2+7,89*5,9-3*2+7,25*8,44-2*0,9*1,95-3*0,9*1,55-1*2,63+2*0,5*6,5*2,48+2*1,17*5,43)*0,03		4,57832
			(6*0,2*(1+4)+2*0,2*(0,9+3,9)*3*0,2*(0,9+3,1)+0,2*(1+5,28))*0,03		0,35592
			(2,8*5,52+3,9*3,45+2,61*1,26-1,46*1,47+0,2*(3*1,46))*0,03		0,92788
			(0,575*10,2+0,575*9,95+0,79*5,55+0,43*(2*2,9+3,41)+2*0,46*2,37+2*0,52*4+2*0,5*5,4*2,55+7*0,4*(2*1,64+1))		1,98000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			+7*0,56*2,28+2*0,4*(2*1,64+1)+2*0,56*1,44)*0,03		
			(2*0,81*4,89+2*0,63*7,28)*0,03		0,51284
			0,5*3,14*1,15*1,15*0,6+2*0,43*0,48*3,14+1*0,48*0,57		2,81559
			0,26*1,96*2*0,26		0,26499
11	KNR 4-04 1101-0600	ST-0007	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodem dostawczym 0,9t Krotność = 4	m3	11,4355
			(7,72*4,97-3*2+7,89*5,9-3*2+7,25*8,44-2*0,9*1,95-3*0,9*1,55-1*2,63+2*0,5*6,5*2,48+2*1,17*5,43)*0,03		4,57832
			(6*0,2*(1+4)+2*0,2*(0,9+3,9)*3*0,2*(0,9+3,1)+0,2*(1+5,28))*0,03		0,35592
			(2,8*5,52+3,9*3,45+2,61*1,26-1,46*1,47+0,2*(3*1,46))*0,03		0,92788
			(0,575*10,2+0,575*9,95+0,79*5,55+0,43*(2*2,9+3,41)+2*0,46*2,37+2*0,52*4+2*0,5*5,4*2,55+7*0,4*(2*1,64+1)+7*0,56*2,28+2*0,4*(2*1,64+1)+2*0,56*1,44)*0,03		1,98000
			(2*0,81*4,89+2*0,63*7,28)*0,03		0,51284
			0,5*3,14*1,15*1,15*0,6+2*0,43*0,48*3,14+1*0,48*0,57		2,81559
			0,26*1,96*2*0,26		0,26499
			Dział nr 2. Tynkowanie fasad budynku DPS w Łomży		
			Dział nr 2.1. Cokół		
12	KNR 19-01 0639-0600	ST-0008	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych. Oczyszczenie ścian w miejscach trudnodostępnych o pow. ponad 5,0 m2	m2	62,0044
			front: (0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)		4,91400
			(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86		3,85015
			(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03		9,85670
			tył: 8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81		30,72170
			szczyt 1: (13,02+0,07+0,07)*0,76		10,00160
			szczyt 2: (2,76+0,07)*0,94		2,66020
13	KNR AT-27 0103-0300	ST-0002	Impregnacja przeciwsolna ręczna - preparat ESCO-FLUAT	m2	62,0044
			front: (0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)		4,91400
			(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86		3,85015
			(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03		9,85670
			tył: 8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81		30,72170
			szczyt 1: (13,02+0,07+0,07)*0,76		10,00160
			szczyt 2: (2,76+0,07)*0,94		2,66020
14	KNR AT-27 0101-1200	ST-0002	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m2	62,0044
			front: (0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)		4,91400
			(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86		3,85015
			(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03		9,85670
			tył: 8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81		30,72170

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			szczyt 1: $(13,02+0,07+0,07)*0,76$		10,00160
			szczyt 2: $(2,76+0,07)*0,94$		2,66020
15	KNR 0-40 0209-0200	ST-0009	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna. Wykonanie obrzutki ręcznie - nakładanie zaprawy brodawkowato. - norma 5kg/m2	m2	62,0044
			front: $(0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)$		4,91400
			$(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86$		3,85015
			$(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03$		9,85670
			tył: $8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81$		30,72170
			szczyt 1: $(13,02+0,07+0,07)*0,76$		10,00160
			szczyt 2: $(2,76+0,07)*0,94$		2,66020
16	KNR 0-40 0210-0100	ST-0009	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie. Tynk jednowarstwowy o grubości 1 cm. - norma 13kg/m2	m2	62,0044
			front: $(0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)$		4,91400
			$(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86$		3,85015
			$(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03$		9,85670
			tył: $8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81$		30,72170
			szczyt 1: $(13,02+0,07+0,07)*0,76$		10,00160
			szczyt 2: $(2,76+0,07)*0,94$		2,66020
17	KNR 0-40 0210-0100	ST-0009	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie. Tynk jednowarstwowy o grubości 1 cm.	m2	62,0044
			front: $(0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)$		4,91400
			$(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86$		3,85015
			$(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03$		9,85670
			tył: $8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81$		30,72170
			szczyt 1: $(13,02+0,07+0,07)*0,76$		10,00160
			szczyt 2: $(2,76+0,07)*0,94$		2,66020
18	KNR 0-40 0210-0200	ST-0009	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie. Dodatek za każde 0,5 cm zwiększenia grubości tynku. - norma 6,25kg/m2	m2	62,0044
			front: $(0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)$		4,91400
			$(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86$		3,85015
			$(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03$		9,85670
			tył: $8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81$		30,72170
			szczyt 1: $(13,02+0,07+0,07)*0,76$		10,00160
			szczyt 2: $(2,76+0,07)*0,94$		2,66020
19	KNR 0-40 0212-0100	ST-0009	Wykończenie powierzchni. Wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie. - norma 5kg/m2	1 m2	62,0044
			front: $(0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)$		4,91400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86		3,85015
			(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03		9,85670
			tył: 8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81		30,72170
			szczyt 1: (13,02+0,07+0,07)*0,76		10,00160
			szczyt 2: (2,76+0,07)*0,94		2,66020
20	KNR 0-40 0212-0200	ST-0009	Wykończenie powierzchni. Gruntowanie pod powłoki malarskie.	m2	62,0044
			front: (0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)		4,91400
			(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86		3,85015
			(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03		9,85670
			tył: 8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81		30,72170
			szczyt 1: (13,02+0,07+0,07)*0,76		10,00160
			szczyt 2: (2,76+0,07)*0,94		2,66020
21	KNR 0-40 0212-0400	ST-0009	Wykończenie powierzchni. Wykonanie powłoki malarskiej dwukrotne.	m2	62,0044
			front: (0,68+0,4)/2*(0,725+0,07+6,785+0,19+0,51+0,05+0,205+0,36+0,205)		4,91400
			(0,38+0,19+0,17+0,57)*0,7+0,5*1,33*0,7+0,5*1,67*0,71+(0,25+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+0,51)*0,86		3,85015
			(0,86+1)/2*(0,2+6,92+0,07+0,745)+(0,07+2,335)*1,03		9,85670
			tył: 8,84*1,06+6,69*1,08+3,05*1,07+2*2,7*1,03+0,06*0,29+0,5*1,15*0,94+0,81*1,62+(0,84+1,62)/2*1,36+0,5*1,36*0,84+0,5*1,36*0,78+0,81*0,81		30,72170
			szczyt 1: (13,02+0,07+0,07)*0,76		10,00160
			szczyt 2: (2,76+0,07)*0,94		2,66020
			Dział nr 2.2. Tynki powyżej cokołu		
22	KNR 4-01W 0545-0400	ST-0010	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	64,5900
			7,53+7,56+6,58*2+7,39+7,98+3,71+3,05*2+5,58*2		64,59000
23	KNR 4-01W 0545-0600	ST-0010	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	37,9900
			5,34+5,89+2,66*2+5,67+5+5,71*2*2,53		37,99000
24	KNR 4-01W 0545-0800	ST-0010	Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp.. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	36,4305
			(7,53+7,56+6,58*2+7,39+7,98+3,71+3,05*2+5,58*2)*0,35		22,60650
			7*1*0,35+2*0,91*0,35+5,87*0,3+2*1,5*0,3		5,74800
			7*1*0,35+2*0,6*0,35+3*1,44*0,3+1*1,3*0,3+7,6*0,2		6,07600
			1*2		2,00000
25	KNR 19-01 0639-0600	ST-0008	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych. Oczyszczenie ścian w miejscach trudnodostępnych o pow. ponad 5,0 m2	m2	453,1571
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,1		182,30853

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			4*0,97*0,97		
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,4		29,85975
26	KNR AT-27 0103-0300	ST-0002	6*1,47+0,2*(2*1,46+1,47) Impregnacja przeciwsolna ręczna	1 m2	453,1571
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,4		29,85975
27	KNR AT-27 0101-1200	ST-0002	6*1,47+0,2*(2*1,46+1,47) Reprofilacja spoin w murach mieszanych	1 m2	453,1571
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,4		29,85975
28	KNR 0-40 0209-0200	ST-0009	6*1,47+0,2*(2*1,46+1,47) Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepna. Wykonanie obrzutki ręcznie - nakładanie zaprawy brodawkowato.	1 m2	453,1571

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,46*1,47+0,2*(2*1,46+1,47)		29,85975
29	KNR 0-40 0210-0100	ST-0009	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie. Tynk jednowarstwowy o grubości 1 cm.	1 m2	453,1571
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,46*1,47+0,2*(2*1,46+1,47)		29,85975
30	KNR 0-40 0210-0100	ST-0009	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie. Tynk jednowarstwowy o grubości 1 cm.	1 m2	453,1571
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,46*1,47+0,2*(2*1,46+1,47)		29,85975

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
31	KNR 0-40 0210-0200	ST-0009	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie. Dodatek za każde 0,5 cm zwiększenia grubości tynku.	1 m2	453,1571
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,4		29,85975
			6*1,47+0,2*(2*1,46+1,47)		
32	KNR 0-40 0212-0100	ST-0009	Wykończenie powierzchni. Wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie.	1 m2	474,3774
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,65+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)-1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,4		29,85975
			6*1,47+0,2*(2*1,46+1,47)		
			naczulki okien i drzwi tył - 54cm: (7*2,77+2*2,12+2*3,09+(0,12+1,345+0,12))*0,13		4,08135
			naczulki okien i drzwi front - 54cm: (6*2,9+4,19+3*(0,12+1,32+0,12)+2*3,09)*0,13		4,21850
			front główny: (6,75+0,19+0,19+6,92+0,51+0,51)*0,16		2,41120
			(0,05+0,205+0,36+0,205+0,38+0,19+0,17+5,87+0,14+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05)*0,05		0,44950
			(5,87+2*4,09+5,66+2*7,31+7,32+2,88)*0,1		4,45300
			(2*3,92+2*5,5+2*6,5)*0,1		3,18400
			5*(2*1,73+1,27)*0,04		0,94600
			(2,91*2+3,41)*0,16		1,47680
33	KNR 0-40 0212-0200	ST-0009	Wykończenie powierzchni. Gruntowanie pod powłoki malarskie.	1 m2	474,3774
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2*2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18*1,18		-30,12063

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,6 5+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97 +2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+ 1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)- 1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,4 6*1,47+0,2*(2*1,46+1,47)		29,85975
			naczulki okien i drzwi tył - 54cm: (7*2,77+2*2,12+2*3,09+(0,12+1,345+0,12))*0,13		4,08135
			naczulki okien i drzwi front - 54cm: (6*2,9+4,19+3*(0,12+1,32+0,12)+2*3,09)*0,13		4,21850
			front główny: (6,75+0,19+0,19+6,92+0,51+0,51)*0,16		2,41120
			(0,05+0,205+0,36+0,205+0,38+0,19+0,17+5,87+0,14+0,21+0,37+0,21 +0,37+0,21+0,05)*0,05		0,44950
			(5,87+2*4,09+5,66+2*7,31+7,32+2,88)*0,1		4,45300
			(2*3,92+2*5,5+2*6,5)*0,1		3,18400
			5*(2*1,73+1,27)*0,04		0,94600
			(2,91*2+3,41)*0,16		1,47680
34	KNR 0-40 0212-0400	ST-0009	Wykończenie powierzchni. Wykonanie powłoki malarskiej dwukrotne.	1 m2	474,3774
			front: 22,38*4,97+2*0,07*4,97+7,26*2,435+2*0,5*3,77*1,89+1,02*2*4,97+2* 2,53*1,04+2*0,5*2,53*5,71+4*0,5*1,38*2,97+2*1,66*1,38+2*0,5*3,14* 0,97*0,97		182,30853
			-6*1*2-2*0,9*1,95-4*0,9*1,55-1,85*2,65-0,5*3,14*0,925*0,925-2*1,18* 1,18		-30,12063
			6*0,2*(2*1,84+1,29)+2*0,2*(0,9+2*1,95)+4*0,2*(0,9+2*1,55)+2*0,5*2,6 5+0,5*2,91+2*0,2*(3*1,18)		16,60500
			2,42*3,95		9,55900
			tył: 21,48*4,97+2,365*6,58+2*0,5*3,47*2,04+2*3,65*2,67+4*0,5*1,38*2,97 +2*1,66*1,38+2*0,5*3,14*0,97*0,97+2*0,5*5,35*2,38		177,35333
			-7*1*2-2*0,6*2,1-1,77*1,62-1,3*1,26-2*1,18*1,18-2*0,91*1,55-0,9*1,96		-28,39520
			7*0,2*(2*1,84+1,28)+2*0,2*(2*1,92+1)+0,2*(2*1,77+1,62)+0,2*(2*1,3+ 1,26)+2*0,2*(3*1,18)+2*0,2*(0,9+2*1,55)+0,2*(0,9+2*1,96)		14,66400
			szczyt 1: 13*4,89+0,07*2*4,89+2*0,5*6,63*3,09-2*1,44*1,5+2*0,2*(2*1,5+1,44)- 1,26*1,3+0,2*(2*1,26+1,3)		81,32330
			szczyt 2: 2,69*4,75+0,07*4,75+1,05*3,9+0,5*6,64*3,09+3,61*(1,62+0,41)/2-1,4 6*1,47+0,2*(2*1,46+1,47)		29,85975
			naczulki okien i drzwi tył - 54cm: (7*2,77+2*2,12+2*3,09+(0,12+1,345+0,12))*0,13		4,08135
			naczulki okien i drzwi front - 54cm: (6*2,9+4,19+3*(0,12+1,32+0,12)+2*3,09)*0,13		4,21850
			front główny: (6,75+0,19+0,19+6,92+0,51+0,51)*0,16		2,41120
			(0,05+0,205+0,36+0,205+0,38+0,19+0,17+5,87+0,14+0,21+0,37+0,21 +0,37+0,21+0,05)*0,05		0,44950
			(5,87+2*4,09+5,66+2*7,31+7,32+2,88)*0,1		4,45300
			(2*3,92+2*5,5+2*6,5)*0,1		3,18400
			5*(2*1,73+1,27)*0,04		0,94600
			(2,91*2+3,41)*0,16		1,47680
35	KNR 19-01 0819-0700	ST-0011	Profile ciągnięte zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 40 cm	m	79,8450
			naczulki okien i drzwi tył - 54cm: 7*2,77+7*2*0,25+2*2,12+2*2*0,25+2*3,09+2*2*0,25+		38,39500

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			(0,12+1,345+0,12)+6*0,25		
			naczulki okien i drzwi front - 54cm: 6*2,9+6*2*0,25+4,19+2*0,25+3*(0,12+1,32+0,12)+3*6*0,25+2*3,09+2*2*0,25		41,45000
36	KNR 19-01 0819-0800	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3	m	79,8450
			naczulki okien i drzwi tył: 7*2,77+7*2*0,25+2*2,12+2*2*0,25+2*3,09+2*2*0,25+(0,12+1,345+0,12)+6*0,25		38,39500
			naczulki okien i drzwi front: 6*2,9+6*2*0,25+4,19+2*0,25+3*(0,12+1,32+0,12)+3*6*0,25+2*3,09+2*2*0,25		41,45000
37	KNR 19-01 0819-0700	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 40 cm	m	17,0700
			0: 6,75+0,19+0,19+6,92+0,51+0,51+8*0,25		17,07000
38	KNR 19-01 0819-0800	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 4	m	17,0700
			0: 6,75+0,19+0,19+6,92+0,51+0,51+8*0,25		17,07000
39	KNR 19-01 0819-0600	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 35 cm	m	16,2400
			0,05+0,205+0,36+0,205+0,38+0,19+0,17+5,87+0,14+0,21+0,37+0,21+0,37+0,21+0,05+29*0,25		16,24000
40	KNR 19-01 0819-0700	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 40 cm	m	48,5300
			5,87+2*0,25+2*4,09+2*2*0,25+5,66+2*0,25		21,71000
			2*7,31+4*0,25+7,32+2,88+4*0,25		26,82000
41	KNR 19-01 0819-0800	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 4	m	21,7100
			5,87+2*0,25+2*4,09+2*2*0,25+5,66+2*0,25		21,71000
42	KNR 19-01 0819-0700	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 40 cm	m	35,8400
			2*3,92+4*0,25+2*5,5+4*0,25+2*6,5+8*0,25		35,84000
43	KNR 19-01 0819-0400	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 25 cm	m	31,1500
			5*(2*1,73+1,27)+5*6*0,25		31,15000
44	KNR 19-01 0819-0700	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Szerokość profili w rozwinięciu do 40 cm	m	10,7300
			2,91*2+3,41+6*0,25		10,73000
45	KNR 19-01 0819-0800	ST-0011	Profile ciągnione zwykłe. Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 4	m	10,7300
			2,91*2+3,41+6*0,25		10,73000
46	Kalkulacja własna		Wykonanie kolumn gipsowych	kpl	2,0000
			2		2,00000
47	Kalkulacja własna		Rozebranie istniejącego pokrycia dachu kukawek, wykonanie nadbitek na krokwie w łuku, rozłożenie nowej membrany dachowej, wykonanie nowego łatowania oraz pokrycia dachu z blachy dachówkopodobnej oraz nowych obróbk blacharskich	kpl	4,0000
			4		4,00000
48	NNR 6 0541-0200	ST-0012	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	37,8655
			(7,53+7,56+6,58*2+7,39+7,98+3,71+3,05*2+5,58*2)*0,35		22,60650
			7*1*0,35+2*0,91*0,35+5,87*0,3+2*1,5*0,3		5,74800
			7*1*0,35+2*0,6*0,35+3*1,44*0,3+1*1,3*0,3+7,6*0,2		6,07600

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1*2		2,00000
			2*2,87*0,25		1,43500
49	KNR 0-15II 0529-03	ST-0013	Rury spustowe z blachy powlekanej w kolorze istniejącego pokrycia dachu o śr. 11,0cm	m	37,9900
			5,34+5,89+2,66*2+5,67+5+5,71+2*2,53		37,99000
50	KNR 0-15II 0528-04	ST-0013	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o śr. 15,0 cm	m	64,5900
			7,53+7,56+6,58*2+7,39+7,98+3,71+3,05*2+5,58*2		64,59000
			Dział nr 3. Wymiana stolarki okiennej		
51	KNR 4-01W 0353-0600 ANALOGIA	ST-0014	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni do 1 m2 - Demontaż okien z PCV	szt	14,0000
			14		14,00000
52	KNR 4-01W 0353-0700 ANALOGIA	ST-0014	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni do 2 m2 - Demontaż okien z PCV	szt	16,0000
			16		16,00000
53	KNR 4-01W 0353-0800 ANALOGIA	ST-0014	Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic stalowych lub krat okiennych. o powierzchni ponad 2m2 - Demontaż okien z PCV	m2	39,3012
			1,8*1,5+13*1,05*2,2+3*1,48*1,48		39,30120
54	KNR 19-01 0358-0600	ST-0004	Wykucie z muru. Podokienników	m	17,4860
			0,27*1,1+0,48*1,10*6+2*0,47*1,15+2*0,25*1,3+3*0,48*1,05		6,70800
			7*0,48*1,15+2*0,48*0,7+0,48*1,45+2*0,25*1,3+2*0,48*1,05		6,89000
			2*0,48*1,6+0,48*1,45		2,23200
			0,48*1,55+0,48*1,9		1,65600
55	KNR 19-01 0342-0600 ANALOGIA	ST-0004	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - okna i schody. Okna o powierzchni do 1,0 - Okna drewniane	m2	5,2800
			7*0,9*0,8+1*0,3*0,8		5,28000
56	KNR 19-01 0342-0700 ANALOGIA	ST-0004	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - okna i schody. Okna o powierzchni do ponad 1,0 - Okna drewniane	m2	42,4798
			1,8*1,5+7*1,05*2,2+1,3*1,3+2*0,6*2,26+2*1,48*1,48+4*1,2*1,2+5*0,94*1,55+0,9*1,98		42,47980
57	KNR 19-01 0342-0600 ANALOGIA	ST-0004	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - okna i schody. Okna o powierzchni do 1,0 - Okna drewniane RC2	m2	4,3200
			6*0,9*0,8		4,32000
58	KNR 19-01 0342-0700 ANALOGIA	ST-0004	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - okna i schody. Okna o powierzchni do ponad 1,0 - Okna drewniane RC2	m2	20,9190
			1,04*1,6+6*1,05*2,20+2*0,95*1,95+1,3*1,3		20,91900
59	KNR 19-01 0342-0700 ANALOGIA	ST-0004	Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - okna i schody. Okna o powierzchni do ponad 1,0 - do oddymiania klatki schodowej	m2	2,1904
			1,48*1,48		2,19040
60	KNR 2-02W 0135-0100 ANALOGIA	ST-0015	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, parapety wewnętrzne z konglomeratu gr. 3 cm	m2	17,4860
			0,27*1,1+0,48*1,10*6+2*0,47*1,15+2*0,25*1,3+3*0,48*1,05		6,70800
			7*0,48*1,15+2*0,48*0,7+0,48*1,45+2*0,25*1,3+2*0,48*1,05		6,89000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			2*0,48*1,6+0,48*1,45		2,23200
			0,48*1,55+0,48*1,9		1,65600
61	KNR 19-01 0707-0400	ST-0016	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych zwykłych kat.III na ścianach. Uzupełnienie tynków na ścianach z zaprawy wapiennej lub. cementowo-wapiennej, betonowych, o powierzchni do 5 m2	m2	114,4800
			238,5*0,48		114,48000
62	KNR 2-02W 2011-0500	ST-0017	Tynki (gładzie) jednowarstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie. Tynki wewnętrzne o grubości 3 mm ościeży i pasów ściennych na podłożu. betonowym	m2	114,4800
			238,5*0,48		114,48000
63	KNR 2-02W 1510-0300	ST-0018	Malowanie farbami emulsyjnymi oraz fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych. Powierzchnie wewnętrzne - malowanie dwukrotne podłożu gipsowych. z gruntowaniem	1 m2	114,4800
			238,5*0,48		114,48000