

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	45210000- 2 CPV	Roboty budowlane w zakresie budynków			
1.1	KNR 2-02 1609- 0100 ST-1	Rusztowania ramowe zewnętrzne,przysienne o wysokości do 10 m. 12,70*7,80*2 9,65*7,80+0,50*9,65*3,40-8,65*2,50 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 198,120 70,050 ----- 268,170	268,170
1.2	KNR 4-01 0508- 0300 ST-1	Rozbiórka pokrycia z dachówek 12,20*6,05*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 147,620 ----- 147,620	147,620
1.3	KNR 4-01 0535- 0400 ST-1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 12,70*2	m m	 25,400	25,400
1.4	KNR 4-01 0535- 0600 ST-1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7,80*2 Wynik cząstkowy	m m m	 15,600 ----- 15,600	15,600
1.5	KNR 4-01 0419- 0200 ST-1	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 m do 5 m 3,00 Wynik cząstkowy	szt. szt. szt.	 3,000 ----- 3,000	3,000
1.6	KNR 4-01 0212- 0400 ST-1	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,65*0,65 0,90*0,50 2,00*0,50+0,50*0,40 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 0,423 0,450 1,200 ----- 2,073	2,073
1.7	KNR 4-01 0350- 0100 ST-1	Rozebranie kominów wolno stojących - nieczynny komin 0,80*0,40*1,20 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3	 0,384 ----- 0,384	0,384
1.8	KNR 4-01 0310- 0200 ST-1	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3. Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego - kominy w części strychu 1,89*0,40*4,30 0,40*0,38*4,30 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3	 3,251 0,654 ----- 3,905	3,905
1.9	KNR 4-01 0310- 0200 ST-1	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3. Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego - kominy ponad dachem z cegły klinkierowej 0,55*0,55*2,50 1,89*0,40*1,20 0,40*0,38*1,20 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3	 0,756 0,907 0,182 ----- 1,845	1,845

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.10	KNR 2-02 0923- 0100 ST-1	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną - kominów ponad dachem w trakcie murowania 0,55*4*2,50 (1,89+0,40+0,38)*2*1,20 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 5,500 6,408 11,908	11,908
1.11	KNR 4-01 0201- 1000 ST-1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 0,65*4 2,00*2+0,50*2+0,45*2 Wynik cząstkowy	m m m m	 2,600 5,900 8,500	8,500
1.12	KNR 4-01 0202- 0100 ST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6 mm- czapek kominowych 0,63*14*0,22 (1,98*5+0,48*20*25)*0,22 Wynik cząstkowy	kg kg kg kg	 1,940 54,978 56,918	56,918
1.13	KNR 4-01 0203- 1300 ST-1	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego czapek kominowych 0,65*0,65 2,00*0,50+0,50*0,45 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 0,423 1,225 1,648	1,648
1.14	KNR 4-01 0430- 0500 ST-1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ołączenia dachu, odstęp łąt ponad 24 cm 12,20*6,05*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 147,620 147,620	147,620
1.15	KNR-W 4-01 0416- 0200 ST-1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy 3,50 Wynik cząstkowy	m m m	 3,500 3,500	3,500
1.16	KNR-W 4-01 0417- 0200 ST-1	Dwustronne nabicie desek na krokwie,deski grubości 32 mm 6,00 Wynik cząstkowy	m m m	 6,000 6,000	6,000
1.17	KNR 4-01 0349- 0200 ST-1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ogniomury, wieńce i cokoły 6,00*0,25*0,40*2 2,00*0,25*0,25*2 0,55*0,20*0,12 9,90*0,45*0,08 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3 m3	 1,200 0,250 0,013 0,356 1,819	1,819
1.18	KNR-W 4-01 0201- 0500 ST-1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów - ogniomury i wieńce 6,00*0,40*2*2 2,00*0,25*2*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 9,600 2,000 11,600	11,600

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		Wynik cząstkowy	m2	11,600	
1.19	KNR-W 4-01 0202- 0301 ST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 8-12 mm 6,00*4*2*0,88 2,00*4*2*0,88 Wynik cząstkowy	kg kg kg	 42,240 14,080 56,320	56,320
1.20	KNR-W 4-01 0202- 0600 ST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia strzemion z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6 mm 1,20*24*2*0,22 0,90*8*2*0,22 Wynik cząstkowy	kg kg kg kg	 12,672 3,168 15,840	15,840
1.21	KNR-W 4-01 0203- 0700 ST-1	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego belek podciągów i wieńców 6,00*0,25*0,40*2 2,00*0,25*0,25*2 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3	 1,200 0,250 1,450	1,450
1.22	KNR-W 4-01 0324- 0100 ST-1	Obsadzenie w ścianach z cegieł wsporników lub haków zawiasowych - śruby w wieńcach do zamocowania murlatów 2,00*2 Wynik cząstkowy	szt. szt. szt.	 4,000 4,000	4,000
1.23	KNR-W 4-01 1303- 0101 ST-1	Wykonanie i montaż ściągów z kształowników walcowanych - ceowników 1,70*3*2*3,00 Wynik cząstkowy	kg kg kg	 30,600 30,600	30,600
1.24	KNR-W 4-01 0701- 0500 ST-1	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, o powierzchni ponad 5 m2 odbijanych tynków 12,70*7,50*2 9,65*7,80+0,50*9,65*3,40 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 190,500 91,675 282,175	282,175
1.25	KNR 4-01 1202- 0900 ST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby z okapów 12,70*0,40*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 10,160 10,160	10,160
1.26	KNR-W 4-01 0353- 0300 ST-1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okienek strychowych 3,00 Wynik cząstkowy	szt. szt. szt.	 3,000 3,000	3,000
1.27	KNR-W 4-01 0320- 0400 ST-1	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 1,0 m2, w ścianach zewnętrznych z cegieł - okienko strychowe z rozbiórki 1,00 Wynik cząstkowy	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	1,000

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.28	KNR 2-02 1012- 0200 ST-1	Okna krosnowe o powierzchni do 0,30 m2 fabrycznie wykończone / B.I.nr 8/96/ - okienka strychowe 0,40*0,70*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 0,560 ----- 0,560	0,560
1.29	KNR 4-01 0304- 0100 ST-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogazzone/ 0,40*0,70*0,25*2 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3	 0,140 ----- 0,140	0,140
1.30	KNR 4-01 0349- 0300 ST-1	Rozebranie nadproży wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej 1,40*0,20*0,17*9 1,60*0,20*0,27 1,40*0,20*0,09*3 1,40*0,20*0,17*4 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3 m3	 0,428 0,086 0,076 0,190 ----- 0,780	0,780
1.31	KNR 2-02 0126- 0500 ST-1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych. 1,40*2*9 1,60*3 1,40*3 1,40*2*4 Wynik cząstkowy	m m m m m	 25,200 4,800 4,200 11,200 ----- 45,400	45,400
1.32	KNR-K 05 0102- 0200 ST-1	Mocowanie folii dachowej na deskowaniu pełnym 12,20*6,05*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 147,620 ----- 147,620	147,620
1.33	KNR-I 0-15 0517- 0200 ST-1	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 12,20*6,05*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 147,620 ----- 147,620	147,620
1.34	KNR 2-02 0515- 0600 ST-1	Obróbki wyłazów dachowych blachą powlekaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych blachą. 1,00 Wynik cząstkowy	szt. szt. szt.	 1,000 ----- 1,000	1,000
1.35	KNR 4-01 0418- 0200 ST-1	Wykonanie nakryw drewnianych do wjazdu dachowego z bali niestruganych obitych blachą powlekaną 0,65*0,60 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 0,390 ----- 0,390	0,390
1.36	KNNR 2 0504- 0201 ST-1	Obróbki kominów z blachy stalowej powlekaną grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu powyżej 25 cm (1,05+1,35)*2*0,50 (2,40+1,10+0,85)*2*0,50 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 2,400 4,350 ----- 6,750	6,750

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.37	KNNR 2 0508-0300 ST-1	Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Blacha okapowa 12,20*2 Wynik cząstkowy	m m m	 24,400 ----- 24,400	24,400
1.38	KNNR 2 0502-0101 ST-1	Pokrycia dachowe z dachówki cementowej zakładkowej z uszczelnieniem od spodu zaprawą - bez uwzględnienia w materiale gąsiorów, które przewiduje poz. nr 39 kosztorysu 12,20*6,05*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 147,620 ----- 147,620	147,620
1.39	KNR-K 05 0202- 0100 ST-1	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską, taśma uszczelniająco-wentylacyjna 12,20 Wynik cząstkowy	m m m	 12,200 ----- 12,200	12,200
1.40	KNR 4-01 0416-0100 Pozycja zastępcza ST-1	Uzupełnienie ław kominiarskich poziomych 6,10+2,50 Wynik cząstkowy	m m m	 8,600 ----- 8,600	8,600
1.41	KNNR 2 0504-0200 ST-1	Obróbki z balchy stalowej powlekanej grubości 0,50 mm, przy szerokości w rozwinięciu powyżej 25 cm - ogniomurów, styków z dachem i gzymsów 6,00*0,80*2 (6,00+3,00)*0,70 3,00*0,40 8,65*0,30 12,70*0,30*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2 m2 m2	 9,600 6,300 1,200 2,595 7,620 ----- 27,315	27,315
1.42	KNR-K 05 0207- 0100 ST-1	Montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z płotkiem 12,20 Wynik cząstkowy	m m m	 12,200 ----- 12,200	12,200
1.43	KNNR 2 0505-0500 ST-1	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej 12,70*2 Wynik cząstkowy	m m m	 25,400 ----- 25,400	25,400
1.44	KNNR 2 0505-0700 ST-1	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych. Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej 7,80*2 Wynik cząstkowy	m m m	 15,600 ----- 15,600	15,600
1.45	KNR 4-01 0710- 0301 ST-1	Uzupeł.tynków wewn.kat.II,zaprawa cem-wap./wap.sucho-gasz./na ścianach płaskich,słupach prostokąt.na podłożu z cegieł pust.ceram.gazo-pianobet.,jedno miej.-5m2 - na kominach w części strychu 0,55*4*2,55 (1,89+0,40+0,38)*2*4,30 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 5,610 22,962 ----- 28,572	28,572

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.46	KNNR 2 1401-0100 ST-1	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą wapienną - kominów w części strychu 0,55*4*2,55 (1,89+0,40+0,38)*2*4,30 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 5,610 22,962 ----- 28,572	28,572
1.47	KNR-W 4-01 0212- 0300 ST-1	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody betonowe 2,80*1,20*0,30 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3	 1,008 ----- 1,008	1,008
1.48	KNR-W 4-01 0201- 0800 ST-1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostokątnych 1,20*0,30*2+2,80*0,13*3 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 1,812 ----- 1,812	1,812
1.49	KNR-W 4-01 0203- 1000 ST-1	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego schodów prostych 2,80*1,20*0,30 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3	 1,008 ----- 1,008	1,008
1.50	KNR-W 4-01 0346- 0300 ST-1	Rozebranie ścianek o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - studzienki okienek piwnicznych (0,60*2+1,00)*0,30 (2,00+0,42*2)*0,25 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 0,660 0,710 ----- 1,370	1,370
1.51	KNR-W 4-01 0201- 0700 ST-1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian - studzienki okienek piwnicznych (0,60*2+1,00)*0,30*2 (2,00+0,42*2)*0,25*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 1,320 1,420 ----- 2,740	2,740
1.52	KNR-W 4-01 0203- 0200 ST-1	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych niezbrojonych z betonu monolitycznego ścian o grubości do 20 cm - studzienki okienek piwnicznych (0,60*2+1,00)*0,30*0,10 (2,00+0,42*2)*0,25*0,10 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3	 0,066 0,071 ----- 0,137	0,137
1.53	KNR-K 04 0101- 0100 ST-1	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 12,70*7,50*2 9,65*7,80+9,65*3,40*0,50 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 190,500 91,675 ----- 282,175	282,175
1.54	KNR-K 04 0102- 0100 ST-1	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 10 cm na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką - zaprawa klejowa - współczynnik przewodzenia ciepła płyt styropianowych nie niższy niż 0,030 [W/mK] 12,70*7,50-(1,00*1,80*5+0,90*1,60*4+1,30*2,35+2,90*2,80+2,50*0,45) 12,70*7,50-(1,00*1,80*4+1,00*1,50*3+2,90*2,80) 9,65*7,80+9,65*3,40*0,50	m2 m2 m2 m2	 68,190 75,430 91,675	264,905

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		(4,10+5,30)*3,15	m2	29,610	
		Wynik cząstkowy	m2	264,905	
1.55	KNR-K 04 0102- 0600 ST-1	Przyklejenie płyt styropianowych grubości 2 cm na ościeżach o szerokości do 30 cm przy ociepleniu budynków metodą lekką moką - zaprawa klejowa - współczynnik przewodzenia ciepła płyt styropianowych nie niższy niż 0,030 [W/mK]	m2		13,391
		(1,80*2+1,00)*0,15*5	m2	3,450	
		(1,60*2+0,90)*0,15*4	m2	2,460	
		(2,35*2+1,30)*0,15	m2	0,900	
		0,50*4*0,12*5	m2	1,200	
		(1,80*2+1,00)*0,15*4	m2	2,760	
		(1,50*2+1,00)*0,15*3	m2	1,800	
		(0,54+0,60)*2*0,12*3	m2	0,821	
		Wynik cząstkowy	m2	13,391	
1.56	KNR-K 04 0103- 0200 ST-1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z cegły przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m2		278,296
		264,905+13,391	m2	278,296	
		Wynik cząstkowy	m2	278,296	
1.57	KNR-K 04 0103- 0700 ST-1	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką - zaprawą klejową	m2		278,296
		264,905+13,391	m2	278,296	
		Wynik cząstkowy	m2	278,296	
1.58	KNR-K 04 0103- 1000 ST-1	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki	m2		75,200
		(12,70*2+9,65*2-2,90*2-1,30)*2,00	m2	75,200	
		Wynik cząstkowy	m2	75,200	
1.59	KNR-K 04 0104- 0100 ST-1	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką	m		118,520
		(1,80*2+1,00)*5	m	23,000	
		(1,60*2+0,90)*4	m	16,400	
		2,35*2+1,30	m	6,000	
		(1,80*2+1,00)*4	m	18,400	
		(1,50*2+1,00)*3	m	12,000	
		(2,80*2+2,90)*2	m	17,000	
		0,50*3*5	m	7,500	
		(0,60*2+0,54)*3	m	5,220	
		7,50+5,50	m	13,000	
		Wynik cząstkowy	m	118,520	
1.60	KNR-K 04 0104-0100 Pozycja zastępcza ST-1	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką - zamocowanie obramowania ościeży okiennych przy pomocy gotowych profili elewacyjnych	m		44,800
		(1,95*2+1,30)*5	m	26,000	
		(1,75*2+1,20)*4	m	18,800	
		Wynik cząstkowy	m	44,800	

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1.61	KNR-K 04 0104-0100 Pozycja zastępcza ST-1	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką - zamocowanie gzymsów dekoracyjnych przy pomocy gotowych profili elewacyjnych 12,70*2 Wynik cząstkowy	m m m	 25,400 ----- 25,400	25,400
1.62	KNR-K 04 0104-0100 Pozycja zastępcza ST-1	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką - zamocowanie dekoracyjnych profili podokiennych przy pomocy gotowych profili elewacyjnych 1,30*5+1,20*4 Wynik cząstkowy	m m m	 11,300 ----- 11,300	11,300
1.63	KNR-K 04 0108- 0100 ST-1	Wykonanie na gotowym podłożu tynków silikatowo - silikonowych z zaprawy o uziarnieniu 1,5mm o fakturze baranek przy ociepleniu ścian budynków w systemie 12,70*7,50-[12,70*(0,15*2+0,45)+1,20*2,00*5+1,10*1,80*4+1,30*2,35+2,90*2,80] 12,70*7,50-(12,70*0,45+1,00*1,80*4+1,00*1,50*3+2,90*2,80) 9,65*7,80+9,65*3,40*0,50-(8,65*2,50+1,00*0,45) 9,65*3,15 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2 m2	 54,630 69,715 69,600 30,398 ----- 224,343	224,343
1.64	KNR 4-01 1204- 0300 ST-1	Dwukrotne malowanie elewacji,tynków gładkich farbami emulsyjnymi silikatowymi 12,70*(0,30*2+0,15*2) (12,70*2-2,90*2-2,80)*0,45 (1,00+1,80)*2*0,35*5 (0,90+1,60)*2*0,35*4 (1,30+2,35*2)*0,35 (1,00+1,80*2)*0,25*4 (1,00+1,50*2)*0,25*3 0,50*4*0,23*5 (0,54+0,60)*2*0,23*3 (9,65+1,00)*0,45 2,90*2,00*2 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 11,430 7,560 9,800 7,000 2,100 4,600 3,000 2,300 1,573 4,793 11,600 ----- 65,756	65,756
1.65	KNNR 2 0504- 0200 ST-1	Obróbki z balchy stalowej powlekanej grubości 0,50 mm, przy szerokości w rozwinięciu powyżej 25 cm - podokienniki z blachy w kolorze białym 1,00*0,30*4 1,10*0,30*7 0,60*0,30*5 0,50*0,30*3 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2 m2	 1,200 2,310 0,900 0,450 ----- 4,860	4,860
1.66	KNR 4-01 0902- 0300 ST-1	Wymiana ramiaków poziomych dolnych bez rozbierania skrzydeł drzwiowych 2,00 Wynik cząstkowy	szt. szt. szt.	 2,000 ----- 2,000	2,000
1.67	KNR 4-01 0901- 0800 ST-1	Wymiana opaski lub listwy przymykowej 2,00	m m	 2,000	2,000

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		Wynik cząstkowy	m	----- 2,000	
1.68	KNR 4-01 1211- 0400 ST-1	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2 1,22*2,35*3,00 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 8,601 ----- 8,601	8,601
1.69	KNR 4-01 1209- 1000 ST-1	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2,uprzednio malowanej 1,22*2,35*3,00 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2	 8,601 ----- 8,601	8,601
1.70	KNR 4-01 1209- 0401 ST-1	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki okiennej o powierzchni do 0,5 m2,uprzednio malowanej 8,00 Wynik cząstkowy	szt. szt. szt.	 8,000 ----- 8,000	8,000
1.71	KNR 4-01 0213- 0100 ST-1	Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50 cm,grubości 15 cm i wierzchnią warstwą grubości 2 cm na podłożu gruntowym (5,00+1,10)*0,50 9,65-(0,40+0,75+0,50)*0,14 Wynik cząstkowy	m2 m2 m2 m2	 3,050 9,419 ----- 12,469	12,469
1.72	KNR 4-01 0108- 1100 ST-1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2,073*0,05 0,384+3,905+1,845+1,819+0,780 282,175*0,02 1,008+1,37*0,12 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3 m3	 0,104 8,733 5,644 1,172 ----- 15,653	15,653
1.73	KNR 4-01 0108- 1200 ST-1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 2,073*0,05 0,384+3,905+1,845+1,819+0,780 282,175*0,02 1,008+1,37*0,12 Wynik cząstkowy	m3 m3 m3 m3 m3	 0,104 8,733 5,644 1,172 ----- 15,653	15,653