

## PRZEDMIAR

Chemia A - wymiana stolarki okiennej - do projektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Piwnice, parter i piętra I i II [ wyłączono okna drewniane już wymienione na II piętrze skrzydła prawego - parząc od strony dziedzińca]</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-03 lub analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2  1+2+2+18+4+3	szt.  szt.	  30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-04 lub analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  2+2+4+3+2+6+1+1+1+17+10+1+31+1	szt.  szt.	  82,000	
				RAZEM	82,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-05 lub analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  2,37*2,04*9+1,09*2,04+2,31*1,81*2+1,52*2,17*3+2,38*3,09*20+2,38*3,39*4+1,75*3,13*4+1,75*3,39*6+2,21*2,04*18+2,21*2,13*6+2,21*2,13*2+1,29*3,45*4+1,29*3,45+2,20*3,39*5+2,20*3,39*10+2,20*3,39*3+2,20*3,13*9+2,11*3,07*11+1,28*3,07*2+1,28*3,37*6+1,28*3,07+1,98*2,02*5+1,15*2,04*5+1,43*2,04+1,25*2,0+1,53*2,03*3+1,53*2,03*2+2,50*3,12*2+2,05*3,15*2+1,14*2,03*2+1,14*2,25*2+1,33*1,70*4+1,90*1,90*3+2,81*1,09*2+2,04*1,09*2+1,53*1,65*2+1,55*1,72*21,94*1,47*2+1,90*1,87+2,05*3,0*11+2,26*3,39*2+1,15*2,96*2+1,52*3,11*6+1,52*3,39*4+1,52*3,11*4+1,52*3,11*4+1,4*1,10*3+1,10*3,13*3+3,21*2,25+2,98*3,54+1,69*1,66+1,10*4,0+1,10*2,99+1,18*2,10+1,59*1,71*3+1,73*2,66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 278,910	
				RAZEM	1 278,910
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych - podlegające odtworzeniu i renowacji  2,37*9+1,09+2,31*2+1,52*3+2,38*20+2,38*4+1,75*6+2,21*18+2,21*6+2,21*2+0,88*2+1,29*5+2,20*15+2,20*12+0,77*2+1,28*9+1,98*5+1,15*5+1,43+1,25+1,2*4+1,53*5+2,50*2+2,05*2+1,14*4+0,80*3+1,33*4+1,90*3+2,18*2+1,53*2+1,14*2+1,55*2+1,94*2+1,90+2,05*11+2,26*2+0,50*3+0,82*6+0,81*6+1,15*2+1,52*15+0,80*4+2,20*3+1,69+0,78*2+2,20+1,18+1,20+0,65*17+1,59*3+0,76*18+0,67*10+0,83+1,73+0,64*2+0,74*31+0,53*2+0,62+0,82	m  m	  460,350	
				RAZEM	460,350
5 d.1	KNR-W 4-01 1211-06	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.75 m2 - dotyczy podokienników podlegających renowacji ( parapety drewniane z kratką wentylacyjną metalową - 20 szt, parapety pełne drewniane - 15 szt )  6+6+2+1+6+1+4+2+7	szt.  szt.	  35,000	
				RAZEM	35,000
6 d.1	TZKNC N-K/ VI 1/3-d analogia	Oczyszczenie powierzchni parapetów podokiennych wewnętrznymi metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczaniem mechanicznym - kamień nieporowaty i lastriko szlifowane ( lastrikowe L=2,11m - 11szt, kamienny L=3,21m - 1 szt i L=2,98m - 1 szt )  21,1*3,0*11+32,1*3,0+30*3,0	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  882,600	
				RAZEM	882,600
7 d.1	wycena indywidualna	Demontaż drewnianej konstrukcji digestoriów przylegających do okien, oczyszczenie, zabezpieczenie, i ponowny montaż w pierwotnych miejscach po wymianie okien ( wyposażenie okien przyległych do digestoriów w okucia metalowe odporne na czynniki chemiczne )  20	kpl  kpl	  20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1	KNR-W 4-01 0702-05 lub analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 20 cm z ościeży  1,45+1,85*2+1,45*1,95*2+[1,55+1,65*2]*2+2,55+1,65*2+1,45+1,95*2+1,45+1,85*2+0,9+1,40*2+1,9*3+2,0+2,9*2+[1,65+2,95*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+2,95*2]*3+0,90+1,95*2+1,90+2,90*2+1,90+2,90*2+0,9*1,95*2+[1,65+1,70*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+1,70*2]*3+1,90+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+0,80+1,45*2+2,0*3+[0,90+2,0*3]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80*2,0*2+2,0*3+[0,9+2,95*2]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80+2,0*20,80+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+2,10+1,45*2+[2,0+1,95*2]*5+0,80+2,0*2+[2,10+2,95*2]*5+[0,95+2,0*2]*3+2,0*3+[2,0+2,95*2]*5+[0,90+2,95*2]*3+[2,3+1,90*2]*4+1,40+1,90*2+[2,3+1,90*2]*5+[2,3+1,70*2]*2+[2,3+2,95*2]*4+[1,65+2,95*2]*2+[2,30+2,95*2]*7+[1,50+2,95*2]*1+3,10*3+[2,3+2,95*2]*6+[1,65+2,95*2]*2+[2,3+2,95*2]*7+3,10+3,60*2+[1,50+1,75*2]*3+[1,1+2,05*2]*2*2+[1,1+2,05*2]*2+[1,1+2,6]*2+[2,2+2,05*2]*4+2,0*3*5+[1,5+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,3+2,95*2]*2+[2,1+2,95*2]*5+1,05+2,95+1,05+3,95+[1,30+2,95*2]*2+[2,0+2,95*2]*5+[1,50+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,30+2,95*2]*2+[1,45+1,70*2]*3+[1,10+1,90*2]*2+[2,10+1,90*2]*6+[0,80+1,90*2]*2+[1,45+2,95*2]*3*2+[1,20+2,95*2]*2*2+[2,1+2,95*2]*6*2+[1,20+2,95*2]*2*2	m  m	  1 487,760	
				RAZEM	1 487,760
9 d.1	KNR-W 4-01 0545-08 lub analogia	Rozebranie obróbek - podokienniki z blachy nie nadającej się do użytku  479,75*0,15+20*2*0,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91,962	

## PRZEDMIAR

Chemia A - wymiana stolarki okiennej - do projektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR-W 2-02 d.1 1008-05 lub analogia	Okna skrzynkowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni do 1.0 m2  0,50*1,05*3+0,80*1,04*4+0,76*0,36*18+0,64*1,40*2+0,53*1,55*2+0,62*1,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14,038	91,962  14,038
11	KNR-W 2-02 d.1 1008-06 lub analogia	Okna skrzynkowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni do 2.0 m2  0,88*2,04*2+0,77*2,04*2+1,20*1,0*4+0,80*1,38*3+1,14*1,66*2+0,82*1,95*6+0,78*2,0+0,78*2,0+1,20*1,61+0,65*1,56*17+0,67*2,0*10+0,83*1,78+0,74*1,95*31+0,82*1,71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  111,525	14,038  111,525
12	KNR-W 2-02 d.1 1008-07 lub analogia	Okna skrzynkowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m2  2,37*2,04*9+1,09*2,04+2,31*1,81*2+1,52*2,17*3+2,38*3,09*20+2,38*3,39*4+1,75*3,13*4+1,75*3,39*6+2,21*2,04*18+2,21*2,13*6+2,21*2,13*2+1,29*3,45*4+1,29*3,45*2,20*3,39*5+2,20*3,39*10+2,20*3,39*3+2,20*3,13*9+2,11*3,07*11+1,28*3,07*2+1,28*3,37*6+1,28*3,07+1,98*2,02*5+1,15*2,04*5+1,43*2,04+1,25*2,0+1,53*2,03*3+1,53*2,03*2+2,50*3,12*2+2,05*3,15*2+1,14*2,03*2+1,14*2,25*2+1,33*1,70*4+1,90*1,90*3+2,81*1,09*2+2,04*1,09*2+1,53*1,65*2+1,55*1,72*21,94*1,47*2+1,90*1,87+2,05*3,0*11+2,26*3,39*2+1,15*2,96*2+1,52*3,11*6+1,52*3,39*4+1,52*3,11*4+1,52*3,11*4+1,4*1,10*3+1,10*3,13*3+3,21*2,25+2,98*3,54+1,69*1,66+1,10*4,0+1,10*2,99+1,18*2,10+1,59*1,71*3+1,73*2,66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  1 278,910	111,525  1 278,910
13	KNR-W 4-01 d.1 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1+2+5+2+9+5+1+1+4+4+3+4+3+6+6+2+4+2+1+1+17+18+10+1+2+31+2+1+1	szt.  szt.	RAZEM  149,000	1 278,910  149,000
14	KNR-W 4-01 d.1 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 9+2+3+20+4+6+18+6+2+15+12+11+5+5+2+2+3+2+2+2+2+1+15+3+1+1+1+1+3+1	szt.  szt.	RAZEM  160,000	149,000  160,000
15	KNR-W 4-01 d.1 0705-01 lub analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł  1,45+1,85*2+1,45*1,95*2+[1,55+1,65*2]*2+2,55+1,65*2+1,45+1,95*2+1,45+1,85*2+0,9+1,40*2+1,9*3+2,0+2,9*2+[1,65+2,95*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+2,95*2]*3+0,90+1,95*2+1,90+2,90*2+1,90+2,90*2+0,9*1,95*2+[1,65+1,70*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+1,70*2]*3+1,90+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+0,80+1,45*2+2,0*3+[0,90+2,0*3]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80*2,0*2+2,0*3+[0,9+2,95*2]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80+2,0*20,80+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+2,10+1,45*2+[2,0+1,95*2]*5+0,80+2,0*2+[2,10+2,95*2]*5+[0,95+2,0*2]*3+2,0*3+[2,0+2,95*2]*5+[0,90+2,95*2]*3+[2,3+1,90*2]*4+1,40+1,90*2+[2,3+1,90*2]*5+[2,3+1,70*2]*2+[2,3+2,95*2]*4+[1,65+2,95*2]*2+[2,30+2,95*2]*7+[1,50+2,95*2]*1+3,10*3+[2,3+2,95*2]*6+[1,65+2,95*2]*2+[2,3+2,95*2]*7+3,10+3,60*2+[1,50+1,75*2]*3+[1,1+2,05*2]*2*2+[1,1+2,05*2]*2+[1,1+2,6]*2+[2,2+2,05*2]*4+2,0*3*5+[1,5+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,3+2,95*2]*2+[2,1+2,95*2]*5+1,05+2,95+1,05+3,95+[1,30+2,95*2]*2+[2,0+2,95*2]*5+[1,50+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,30+2,95*2]*2+[1,45+1,70*2]*3+[1,10+1,90*2]*2+[2,10+1,90*2]*6+[0,80+1,90*2]*2+[1,45+2,95*2]*3*2+[1,20+2,95*2]*2*2+[2,1+2,95*2]*6*2+[1,20+2,95*2]*2*2	m  m	RAZEM  1 487,760	160,000  1 487,760
16	TZKBNK VIII d.1 07-68 lub analogia	Dopłata do tynków wewn.za przecieranie istniejących tynków wewnętrznych zaprawą mineralną o uziarnieniu do 1 mm celem ujednolicenia powierzchni na ścianach - [dotyczy tynku na ścianach uzupełnianego po odbiciach na murowanych ścianach szatni] [1,45+1,85*2+1,45*1,95*2+[1,55+1,65*2]*2+2,55+1,65*2+1,45+1,95*2+1,45+1,85*2+0,9+1,40*2+1,9*3+2,0+2,9*2+[1,65+2,95*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+2,95*2]*3+0,90+1,95*2+1,90+2,90*2+1,90+2,90*2+0,9*1,95*2+[1,65+1,70*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+1,70*2]*3+1,90+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+0,80+1,45*2+2,0*3+[0,90+2,0*3]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80*2,0*2+2,0*3+[0,9+2,95*2]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80+2,0*20,80+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+2,10+1,45*2+[2,0+1,95*2]*5+0,80+2,0*2+[2,10+2,95*2]*5+[0,95+2,0*2]*3+2,0*3+[2,0+2,95*2]*5+[0,90+2,95*2]*3+[2,3+1,90*2]*4+1,40+1,90*2+[2,3+1,90*2]*5+[2,3+1,70*2]*2+[2,3+2,95*2]*4+[1,65+2,95*2]*2+[2,30+2,95*2]*7+[1,50+2,95*2]*1+3,10*3+[2,3+2,95*2]*6+[1,65+2,95*2]*2+[2,3+2,95*2]*7+3,10+3,60*2+[1,50+1,75*2]*3+[1,1+2,05*2]*2*2+[1,1+2,05*2]*2+[1,1+2,6]*2+[2,2+2,05*2]*4+2,0*3*5+[1,5+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,3+2,95*2]*2+[2,1+2,95*2]*5+1,05+2,95+1,05+3,95+[1,30+2,95*2]*2+[2,0+2,95*2]*5+[1,50+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,30+2,95*2]*2+[1,45+1,70*2]*3+[1,10+1,90*2]*2+[2,10+1,90*2]*6+[0,80+1,90*2]*2+[1,45+2,95*2]*3*2+[1,20+2,95*2]*2*2+[2,1+2,95*2]*6*2+[1,20+2,95*2]*2*2*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  371,940	1 487,760  371,940
			RAZEM		371,940

## PRZEDMIAR

Chemia A - wymiana stolarki okiennej - do projektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR 4-01 1209-05z.sz. 4.5.4. 9914- 14 z.sz.4.5. 4. 9914-17 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2 - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - okna skrzynekowe wsp do R i M=2,75	m <sup>2</sup>		
		0,50*1,05*3+0,80*1,04*4+0,76*0,36*18+0,64*1,40*2+0,53*1,55*2+0,62*1,25	m <sup>2</sup>	14,038	
				RAZEM	14,038
18 d.1	KNR 4-01 1209-06 z. sz.4.5.4. 9914-14 z. sz.4.5.4. 9914-17 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła ze szczeblinami o pow. szyb ponad 0,2 m2 - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - okna skrzynekowe wsp do R i M=2,75	m <sup>2</sup>		
		111,525+1278,910	m <sup>2</sup>	1 390,435	
				RAZEM	1 390,435
19 d.1	KNR-W 4-01 1209-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 - podokienniki drewniane po renowacji i odtwarzane 138	szt.		
			szt.	138,000	
				RAZEM	138,000
20 d.1	KNR 4-01 1209-14 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m2 - podokienniki drewniane po renowacji i odtwarzane 171	szt.		
			szt.	171,000	
				RAZEM	171,000
21 d.1	NNRNKB 202 1134-02 lub analogia	Gruntowanie podłoża emulsjami gruntującymi- powierzchnie pionowe - ściany	m <sup>2</sup>		
		[1,45+1,85*2+1,45*1,95*2+[1,55+1,65*2]*2+2,55+1,65*2+1,45+1,95*2+1,45+1,85*2+0,9+1,40*2+1,9*3+2,0+2,9*2+[1,65+2,95*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+2,95*2]*3+0,90+1,95*2+1,90+2,90*2+1,90+2,90*2+0,9*1,95*2+[1,65+1,70*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+1,70*2]*3+1,90+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+0,80+1,45*2+2,0*3+[0,90+2,0*3]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80*2,0*2+2,0*3+[0,9+2,95*2]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80+2,0*20,80+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+2,10+1,45*2+[2,0+1,95*2]*5+0,80+2,0*2+[2,10+2,95*2]*5+[0,95+2,0*2]*3+2,0*3+[2,0+2,95*2]*5+[0,90+2,95*2]*3+[2,3+1,90*2]*4+1,40+1,90*2+[2,3+1,90*2]*5+[2,3+1,70*2]*2+[2,3+2,95*2]*4+[1,65+2,95*2]*2+[2,30+2,95*2]*7+[1,50+2,95*2]*1+3,10*3+[2,3+2,95*2]*6+[1,65+2,95*2]*2+[2,3+2,95*2]*7+3,10+3,60*2+[1,50+1,75*2]*3+[1,1+2,05*2]*2*2+[1,1+2,05*2]*2+[1,1+2,6]*2+[2,2+2,05*2]*4+2,0*3*5+[1,5+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,3+2,95*2]*2+[2,1+2,95*2]*5+1,05+2,95+1,05+3,95+[1,30+2,95*2]*2+[2,0+2,95*2]*5+[1,50+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,30+2,95*2]*2+[1,45+1,70*2]*3+[1,10+1,90*2]*2+[2,10+1,90*2]*6+[0,80+1,90*2]*2+[1,45+2,95*2]*3*2+[1,20+2,95*2]*2*2+[2,1+2,95*2]*6*2+[1,20+2,95*2]*2*2]*0,25	m <sup>2</sup>	371,940	
				RAZEM	371,940
22 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 lub analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		[1,45+1,85*2+1,45*1,95*2+[1,55+1,65*2]*2+2,55+1,65*2+1,45+1,95*2+1,45+1,85*2+0,9+1,40*2+1,9*3+2,0+2,9*2+[1,65+2,95*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+2,95*2]*3+0,90+1,95*2+1,90+2,90*2+1,90+2,90*2+0,9*1,95*2+[1,65+1,70*2]*3+[1,55+2,95*2]*2+2,55+2,95*2+[1,65+1,70*2]*3+1,90+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+0,80+1,45*2+2,0*3+[0,90+2,0*3]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80*2,0*2+2,0*3+[0,9+2,95*2]*3+1,05+2,95+1,05*3,95+[2,10+2,95*2]*4+0,80+2,0*20,80+1,45*2+[2,10+1,95*2]*5+2,10+1,45*2+[2,0+1,95*2]*5+0,80+2,0*2+[2,10+2,95*2]*5+[0,95+2,0*2]*3+2,0*3+[2,0+2,95*2]*5+[0,90+2,95*2]*3+[2,3+1,90*2]*4+1,40+1,90*2+[2,3+1,90*2]*5+[2,3+1,70*2]*2+[2,3+2,95*2]*4+[1,65+2,95*2]*2+[2,30+2,95*2]*7+[1,50+2,95*2]*1+3,10*3+[2,3+2,95*2]*6+[1,65+2,95*2]*2+[2,3+2,95*2]*7+3,10+3,60*2+[1,50+1,75*2]*3+[1,1+2,05*2]*2*2+[1,1+2,05*2]*2+[1,1+2,6]*2+[2,2+2,05*2]*4+2,0*3*5+[1,5+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,3+2,95*2]*2+[2,1+2,95*2]*5+1,05+2,95+1,05+3,95+[1,30+2,95*2]*2+[2,0+2,95*2]*5+[1,50+2,95*2]*2+2,0+2,95*2+[1,30+2,95*2]*2+[1,45+1,70*2]*3+[1,10+1,90*2]*2+[2,10+1,90*2]*6+[0,80+1,90*2]*2+[1,45+2,95*2]*3*2+[1,20+2,95*2]*2*2+[2,1+2,95*2]*6*2+[1,20+2,95*2]*2*2]*0,25	m <sup>2</sup>	371,940	
				RAZEM	371,940
23 d.1	KNR-W 4-01 0537-07 lub analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy cynkowo-tytanowa 479,75*0,15+20*2*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91,962	
				RAZEM	91,962
24 d.1		Renowacja lub wykonanie nowych elementów z blachy cynkowej [metalowe skrzynki-szufladki pod parapetami ] zgodnie z opisemw projekcie 1	kpl		
			kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1	KNR-W 4-01 0106-05 lub analogia	Usunięcie ze wszystkich kondygnacji budynku gruzu i materiału z rozbiórki - gruz z tynków	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Chemia A - wymiana stolarki okiennej - do projektu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		371,94*0,02	m <sup>3</sup>	7,439	
				RAZEM	7,439
26	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu i innych materiałów z	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-19	rozbiórek z rozbieranych konstrukcji na odległość 15 km - wraz z utylizacją -			
	0108-20	gruz z tynków			
	lub analogia				
		371,94*0,02	m <sup>3</sup>	7,439	
				RAZEM	7,439
27	KNR-W 4-01	Usunięcie ze wszystkich kondygnacji budynku materiału z rozbiórki - okna i	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	elementy drewniane			
	lub analogia				
		20,77*0,08+25,73*0,013+908,247*0,13+16,162*0,13+274*0,7*0,03	m <sup>3</sup>	127,923	
				RAZEM	127,923
28	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu i innych materiałów z	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-19	rozbiórek z rozbieranych konstrukcji na odległość 15 km - wraz z utylizacją -			
	0108-20	okna skrzynkowe, naświetla i drzwi balkonowe skrzynkowe drewniane			
	lub analogia				
		20,77*0,08+25,73*0,013+908,247*0,13+16,162*0,13	m <sup>3</sup>	122,169	
				RAZEM	122,169