

## Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1. KNR 4-01W 0443-0300		
Wyjęcie ościeżnic drzwiowych ze ścian drewnianych. O pow.ponad 2 m2		
Jednostka: m2		2,0000
	2	2,0000
Dział nr 2. STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA		
2. KNR 0-19 1023-1201		
Drzwi zewnętrzne PCV z obsadzenia.		
1.Montaż ościeżnicy. 2.Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i silikonem. 3.Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4.Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany. 5.Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu		
Jednostka: 1m2		5,2000
	1,30*2,00*2	5,2000
3. KNR 0-19 1023-0901		
Okna z PCV z obróbką obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,0m2 mocowane na dyble		
1.Montaż ościeżnicy. 2.Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i silikonem. 3.Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4.Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany. 5.Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu		
Jednostka: 1m2		27,8700
szt. 13	1,10*1,73*13	24,7390
szt. 2	1,17*1,45+1,15*1,25	3,1340
4. KNR 0-19 1023-1001		
Okna z PCV z obróbką obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5m2 mocowane na dyble		
1.Montaż ościeżnicy. 2.Obsadzenie ościeżnicy wraz z uszczelnieniem pianką poliuretanową i silikonem. 3.Zawieszenie skrzydeł wraz z regulacją. 4.Wykonanie i uzupełnienie tynku do lica ściany. 5.Oczyszczenie powierzchni stolarki po jej montażu		
Jednostka: 1m2		6,9700
szt. 2	1,48*1,47*2	4,3512
szt. 1	1,78*1,47	2,6166
Dział nr 3. ROBOTY ZEWNĘTRZNE - OCIEPLENIE ŚCIAN		
5. KNNR 3 0604-0101		
Uzupełnienie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2. Tynki kat.III z zaprawy cementowo-wapiennej - zwykłe. Wapno suchogaszzone		
Jednostka: m2		28,3000
ściany zewn. nadziem	283,00*0,10	28,3000
6. KNR 0-23 2612-0900		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Zamocowanie listwy cokołowej		
Jednostka: m		56,2200
	14,55+12,65*2+19,19-1,41*2	56,2200

Opis robót		Ilość robót
7. KNNR 2 1902-0100		
Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - grub. 14 cm, metoda - lekka Atlas Stopter. Docieplenie ścian, przy tynku o fakturze nakrapianej lub rustrykalnej grubości 1,5mm, nakładanym ręcznie		
Jednostka: m2		351,9100
Elewacja wschodnia	19,39*3,60	69,8040
Elewacja południowa	12,60*3,60+12,60*0,50*3,70+9,50*4,20	108,5700
Elewacja zachodnia	19,39*3,60+0,60*4,60	72,5640
Elewacja północna	12,60*3,60+12,60*0,50*3,70+9,50*3,40	100,9700
8. KNR 0-23 2612-0800		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Jednostka: m		73,6400
okna	1,51*2+1,10*13+1,51*2*15	62,6200
drzwi	1,41*2+2,05*2*2	11,0200
9. KNNR 1 0310-0200		
Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów. Wykop o głębokości do 1,5m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III		
Jednostka: m3		29,2200
	(14,55+12,65*2+19,19)*(0,60+1,20)*0,5*0,55	29,2248
10. KNNR 1 0317-0100		
Zasypanie wykopów ze skarpami. Zasypanie wykopu gruntem kat. I-III, z przerzutem na odległość do 3,0m, z zagęszczeniem		
Jednostka: m3		29,2200
	(14,55+12,65*2+19,19)*(0,60+1,20)*0,5*0,55	29,2248
11. KNR 0-23 2612-0100		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian		
Jednostka: m2		44,2800
	(14,55+12,65*2+19,19)*(0,60+0,90)*0,50	44,2800
12. KNR 0-23 2612-0500		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu		
Jednostka: szt		44,2800
	(14,55+12,65*2+19,19)*(0,60+0,90)*0,50	44,2800
13. KNR 0-23 2612-0600		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem Atlas Stopter. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach		
Jednostka: m2		44,2800
	(14,55+12,65*2+19,19)*(0,60+0,90)*0,50	44,2800
14. KNR K-07 0202-02		
Gruntowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe polimerowo-mineralne		
Jednostka: m2		44,2800
	(14,55+12,65*2+19,19)*(0,60+0,90)*0,50	44,2800
15. KNR K-07 0203-02		
Tynk szlachetny mineralny, o wielkości ziarna 2,0 mm		
Jednostka: m2		44,2800
	(14,55+12,65*2+19,19)*(0,60+0,90)*0,50	44,2800
16. KNNR 2 1802-0101		
Parapety, półki, aluminiowe o szer. do 40 cm		
Jednostka: m		21,8800
	1,51*2+1,10*13+1,14*4	21,8800

Opis robót		Ilość robót
17. KNR 2-02 0333-0101		
Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych.		
Uszczelnienie silikonem ćwierćwałków i parapetów /analogia/		
Jednostka: m		21,8800
		-----
1,51*2+1,10*13+1,14*4		21,8800
18. KNR 2-02W 1118-0100		
Okładziny schodów masą lastryko i cementowe. Okładziny masą lastryko gr.20 mm, stopnie szlifowane bez profilu		
Jednostka: m2		9,8800
		-----
1,80*0,90+1,80*0,35*4+1,80*0,17*6+1,50*0,65*4		9,8760
19. KNR 2-02 1118-0800		
Okładzina schodów płytkami gres mrozoodpornymi układanych na klej. Płytki o wymiarach 30 x 30 cm - metoda układania zwykła		
Jednostka: m2		9,8800
		-----
1,80*0,90+1,80*0,35*4+1,80*0,17*6+1,50*0,65*4		9,8760