

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Elewacje (Tynki cementowo-wapienne) [CPV: 45410000-4 Tynkowanie]		
1. KNR 4-01 0621-0500 Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania. Odgrzybianie ścian o pow. ponad 5m2, dwukrotne smarowanie - "Atlas Uni Grunt" Jednostka: 1 m2		374,5360
Elewacje	$(25.3*4*2)+(0.5*4*2)+(0.4*4*2)+(12*4*2)+(12*4.1*0.39*2)$	343,9760
cokół	$(25.3+25.3+12+12+0.4+0.4+0.5+0.5)*0.4$	30,5600
2. KNR 2-02 0902-0100 Tynki zwykłe kategorii III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie Jednostka: 1 m2		374,5360
Elewacje	$(25.3*4*2)+(0.5*4*2)+(0.4*4*2)+(12*4*2)+(12*4.1*0.39*2)$	343,9760
cokół	$(25.3+25.3+12+12+0.4+0.4+0.5+0.5)*0.4$	30,5600
3. KNNR 3W 1006-0400 Malowanie tynków zewnętrznych. Malowanie tynków zewnętrznych farbą: emulsyjną dwukrotnie bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni Jednostka: 1 m2		374,5360
Elewacje	$(25.3*4*2)+(0.5*4*2)+(0.4*4*2)+(12*4*2)+(12*4.1*0.39*2)$	343,9760
cokół	$(25.3+25.3+12+12+0.4+0.4+0.5+0.5)*0.4$	30,5600
4. KNR 2-02 1604-0100 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m Jednostka: 1 m2		374,5360
Elewacje	$(25.3*4*2)+(0.5*4*2)+(0.4*4*2)+(12*4*2)+(12*4.1*0.39*2)$	343,9760
cokół	$(25.3+25.3+12+12+0.4+0.4+0.5+0.5)*0.4$	30,5600
Dział nr 2. Wymiana stolarki okiennej [CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej]		
5. KNR 0-19 0929-0500 Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o powierzchni do 1,0m2, mocowane na kotwy Jednostka: 1m2		1,2402
okna 1170/530	1.17*0.53*2	1,2402
6. w.g zakupu Koszt okien PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne pięciokomorowe z funkcją mikrouchylenia w kolorze białym -1170 x 530 , U-1.1 W/m2K Jednostka: szt		2,0000
okna pcv 1170/530	2	2,0000
7. KNR 0-19 0929-0600 Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o powierzchni do 1,5m2, mocowane na kotwy Jednostka: 1m2		5,1852
okno 1490/870	1.49*0.87*4	5,1852
8. w.g zakupu Koszt okien PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne pięciokomorowe z funkcją mikrouchylenia w kolorze białym -1490 x 870 , U-1.1 W/m2K Jednostka: szt		4,0000
okna pcv 1490 x 870	4	4,0000

Opis robót	Ilość robót
<p>9. KNR 0-19 0929-1000</p> <p>Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni do 2,5m2, mocowane na kotwy</p> <p>Jednostka: 1m2</p>	10,8045
okno 1470/1470	10,8045
<p>10. w.g zakupu</p> <p>Koszt okien PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne pięciokomorowe z funkcjami mikrouchylenia w kolorze białym -1470 x 1470 , U-1.1 W/m2K</p> <p>Jednostka: szt</p>	5,0000
okna pcv 1470/1470	5,0000
<p>11. KNR 0-19 0929-1100</p> <p>Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni ponad 2,5m2, mocowane na kotwy</p> <p>Jednostka: 1m2</p>	9,4500
okna 2100/1500	9,4500
<p>12. w.g zakupu</p> <p>Koszt okien PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne pięciokomorowe z funkcjami mikrouchylenia w kolorze białym -2100 x 1500 , U-1.1 W/m2K</p> <p>Jednostka: szt</p>	3,0000
okna pcv 2100/1500	3,0000
<p>13. KNR 0-19 0931-0802</p> <p>Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe mocowane na kotwy, 147/207 cm</p> <p>Jednostka: 1 m2</p>	3,0429
drzwi zewnetrz.	3,0429
<p>14. w.g zakupu</p> <p>Koszt drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne 147/207 cm. U= 2.1 W/m2K</p> <p>Jednostka: szt</p>	1,0000
drzwi aluminiowe 147/207	1,0000
<p>15. Zadaszenie nad drzwiami wejściowymi - konstr</p> <p>Zadaszenie nad drzwiami wejściowymi - konstr. aluminiowa lekka brązowa z poliwęglanu: komora brązowa lub bezbarwna, profile aluminiowe (rozwiązanie własne wykonawcy) - kalkulacja własna</p> <p>Jednostka: kpl</p>	1,0000
<p>Dział nr 3. Podbitka okapu [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]</p>	
<p>16. KNR 0-18 2611-0700</p> <p>Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu. Montaż rusztu na ścianach z konstrukcji drewnianej - pod podbitkę z okapu</p> <p>Jednostka: 1 m2</p>	25,3000
ruszt	25,3000
<p>17. KNR 0-18 2613-0300</p> <p>Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie. Montaż paneli poziomych na gotowym ruszcie - podbitka okapu</p> <p>Jednostka: 1 m2</p>	25,3000
podbitka	25,3000
<p>18. KNR 0-18 2614-0300</p> <p>Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding". Montaż profili wykończeniowych - narożników; na gwoździe galwanizowane</p> <p>Jednostka: 1 m</p>	103,2000
narożniki, listwy	103,2000

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. Roboty posadzkarskie [CPV: 45431000-7 Kładzenie płytek]		
19. KNR 2-02 1118-0900 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm (gres) - metoda układania kombinowana Jednostka: 1 m2 194,7750		
sala ogólna	(9.35*11.2)+(3.9*0.25)+(8.1*5)	146,1950
korytarz	5.55*3.6	19,9800
pom. gospod.	5.5*2.25	12,3750
pom. gospod.	5.5*2.95	16,2250
20. KNR 2-02 1120-0600 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przecinaniem płytek. Cokoliki z płytek o wym.30x30 cm - cokolik 15 cm - metoda układania kombinowana Jednostka: 1 m 103,3600		
sala ogólna	9.35+11.2+9.35+6.70+0.6+0.6+8.10+8.10+5+0.6-1.47	58,1300
korytarz	5.55*2+3.6*2-(1.47+1+1)	14,8300
pom. gospod.	5.5*2+2.25*2-1	14,5000
pom. gospod.	5.5*2+2.95*2-1	15,9000
21. KNR 2-02 1102-0200 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm, zatarte na gładko (schody wejściowe) Jednostka: 1 m2 11,3045		
schody wejściowe	2.12*4.15+0.3*5.57+0.15*5.57	11,3045
22. KNR 2-02 1118-0900 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej. Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm (gres - płytki antypoślizgowe) - metoda układania kombinowana (schody wejściowe) Jednostka: 1 m2 12,1400		
schody wejściowe	2.12*4.15+0.3*5.57+0.15*5.57*2	12,1400
Dział nr 5. wymiana pokrycia [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
23. Kalkulacja własna Wywóz i utylizacja azbestu - kalkulacja własna Jednostka: m3 7,8300		
eternit 391.5m2x2 cm=7.83 m3	26.1*7.5*2*0.02	7,8300
24. KNR 4-01 0511-0300 Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku Jednostka: 1 m2 391,5000		
eternit 391.5m2	26.1*7.5*2	391,5000
25. KNNR 3W 0516-0500 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozbiórki elementów więźb dachowych, ołacenie dachu odstęp lat ponad 24 cm Jednostka: 1 m2 391,5000		
dach 391.5m2	26.1*7.5*2	391,5000
26. KNR 2-02 0409-0300 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180cm2 (kontrłaty,) Jednostka: 1 m3 4,9077		
kontrłaty 6/2.5,	155.8*0.025*0.06*21	4,9077

Opis robót	Ilość robót
27. KNR 4-01 0631-0102 Ipmregnacja ognioochronna elementów drewnianych. Desek, płyt, bali i krawędziaków. Fobos M 4(czterokrotnie) Jednostka: 1 m2	391,5000
dach 391.5m2	26.1*7.5*2
28. KNR 2-02 0410-0400 Ołączenie połaci dachowych łątami z tarcicy nasyconej 38x50 mm, o rozstawie łąt ponad 24 cm Jednostka: 1 m2	391,5000
dach 391.5m2	26.1*7.5*2
29. KNR 2-02 0607-0200 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Jednostka: 1 m2	391,5000
dach 391.5m2	26.1*7.5*2
30. KNR 0-15 0519-0100 Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach. Blachodachówka pokryta poliestrem o wym.modułu fali 21,0 x 30,0 cm Jednostka: 100 m2	3,9150
dach 391.5m2	26.1*7.5*2
31. KNR 0-15 0521-0300 Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonyj powlekanej. Gąsioru układane na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 22,0cm Jednostka: 100 m	0,2610
	26.1
32. NNR 6 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2	54,0100
wiatrówki, pas nadrynnowy, obrobka lukarn szt. 2	(7.5*4+26.1*2)*0.55
	5.5*0.8*4*0.5
33. NNR 8 0546-0100 Rynny dachowe półokrągłe z pcw o średnicy 125 mm łączone na klej. Montaż rynien Jednostka: 100 m	0,5220
	26.1*2
34. NNR 8 0550-0300 Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu. Rury spustowe o średnicy w mm 100 Jednostka: 100 m	0,2220
rura spustowa	3.70*6
35. NNR 8 0550-0700 Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu. Kolanka o średnicy 100mm Jednostka: 100 szt	0,1200
	12
36. KNR 4-01W 1209-0801 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej. Malowanie dwukrotne stolarki drzwiowej o pow.ponad 1.0 m2. /farba ftalowa nawierzchniwa/ Jednostka: 1 m2	23,7600
drzwi	3.6*3.3*2
37. KNNR 3W 0312-0100 Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych. Ściany na zaprawie wapiennej, cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m3	0,3557
kominu	0.78*0.38*0.6*2

Opis robót	Ilość robót
<p>Dział nr 6. Wywóz gruzu [CPV: 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu]</p>	
<p>38. KNR 4-01 0108-0100 Wywóz gruzu. samochodami skrzyniowymi. na odl.do 1 km Jednostka: 1 m3</p>	1,5000
<p>gruz , odpady powstałe w trakcie wykonywania robót</p>	0.5+0.5+0.5 1,5000