

Tabela przedmiaru robót

Opis robót		Ilość robót
<p>Dział nr 1. Roboty budowlane [CPV: 45000000-7 Ściany nośne] [B.0]</p>		
<p>Dział nr 1.1. Roboty murarskie [CPV: 45262500-6 Roboty murarskie i murowe] [B.1]</p>		
<p>1. KNR 4-01 0304-0200 [B.1] zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej (otwór drzwiowy) Jednostka: 1 m3</p>		
-----		4,0800
otwór drzwiowy	3*3.40*0.4	4,0800
<p>2. KNR 4-01 0313-0200 [B.1] Wykonanie w ścianach z pustaków przesklepień otworów z wykuciem bruzd dla belek (ceownik równoramienny) Jednostka: 1 m3</p>		
-----		0,1176
wykucie bruzd dla ceowników	3.50*0.07*0.24*2	0,1176
<p>3. KNR 4-06 0103-0100 [B.1] Wiercenie otworów o średnicy do 28 mm i głębokości 10 mm. Jednostka: 100 szt</p>		
-----		0,1000
otwory	10	10,0000
<p>4. KNR 4-06 0112-0100 [B.1] Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20 mm. Jednostka: 100 szt</p>		
-----		0,0500
	5	5,0000
<p>5. KNR 4-01 0313-0400 [B.1] Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych (Ceownik równoramienny St3S140/50/5 mm) analogia Jednostka: 1 m</p>		
-----		7,0000
Ceownik równoramienny	3.5*2	7,0000
<p>6. KNR 4-01 0703-0300 [B.1] Umocowanie siatki Rabbitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki: stalowej Jednostka: 1 m</p>		
-----		7,0000
	3.5*2	7,0000
<p>7. KNR 4-01W 0436-0100 [B.1] Podstemplowanie zagrożonych stropów. Podstemplowanie stropów z deskowaniem Jednostka: 100 m</p>		
-----		0,0500
	5	5,0000
<p>8. KNR 13-23 0103-0700 [B.1] Wykucia ręczne otworów,wnęk i bruzd w konstrukcjach murowych, betonowych, żelbetowych. Bruzd w konstrukcjach z cegieł lub bloczków z bet.komórkowego Jednostka: 1 m3</p>		
-----		10,3500
otwór dla drzwi	3*3.45	10,3500

Opis robót		Ilość robót
9. KNR 4-01 0348-0300 [R.1] Rozebranie ścianki z cegły grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Jednostka: 1 m2		
ścianki dz.	4.59*3.25	14,9175
10. KNR 19-01 0356-1000 [R.1] Rozebranie komina Jednostka: 1 m3		
rozbiórka komina	1.16*0.38*3.45	1,5208
11. KNR 4-01 0108-0700 [B.1] Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi. na odl.do 1 km kat.gr.IV Jednostka: 1 m3		
gruz i odpady	14.9175*0.12+1.5208	3,3109
Dział nr 1.2. Tynki zewnętrzne + docieplenie ścian zewn. [CPV: 45410000-4 Tynkowanie] [B.3]		
12. KNR 4-01 0730-0300 [B.3] Uzupełnienie tynków cementowych nakrapianych na: ścianach płaskich, loggiach, balkonach; pow. tynków w 1 miejscu do 5m2 (przyjęto 10 %)		
Jednostka: 1 m2		10,8349
tynki zewnętrzne przyjęto 20 % ubytków minus drzwi	$((3.9*9.1+6.35*4.07+6.35*2.97*0.5)-(3*3.45+1.5*2.08*2))*0.2$	10,8349
13. KNR 4-01 0621-0500 [B.3] Odgrzybianie ścian metodą smarowania. Odgrzybianie ścian o pow. ponad 5m2, dwukrotne smarowanie - "Atlas Uni Grunt" (elewacje)		
Jednostka: 1 m2		54,1743
tynki zewnętrzne przyjęto 20 % ubytków minus drzwi	$((3.9*9.1+6.35*4.07+6.35*2.97*0.5)-(3*3.45+1.5*2.08*2))$	54,1743
14. KNR K-08 0101-07 [B.3] Zabezpieczenie stolarki - założenie folii		
Jednostka: 100 m2		0,1644
okno 1500/2080 szt 2	1.5*2.08*2	6,2400
drzwi	3*3.40	10,2000
15. KNR K-08 0101-08 [B.3] Zabezpieczenie stolarki - usunięcie folii		
Jednostka: 100 m2		0,1644
okno 1500/2080 szt 2	1.5*2.08*2	6,2400
drzwi	3*3.40	10,2000
16. KNR 0-23 2614-0102 [B.3] Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z dekoracyjnego tynku akrylowego Atlas Cermit R 200 lub Atlas Cermit N 200 (dwa kolory uzgodnione z inwestorem w trakcie realizacji) na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych - 5 cm.		
Jednostka: 100 m2		0,5417
tynki zewnętrzne akrylowe minus drzwi	$(3.9*9.1+6.35*4.07+6.35*2.97*0.5)-(3*3.45+1.5*2.08*2)$	54,1743
17. KNR 0-23 2614-0302 [B.3] Ocieplenie ścian budynków z betonu systemem Atlas Stopter; ręczne wykonanie wyprawy z dekoracyjnego tynku akrylowego Atlas Cermit R 200 lub Atlas Cermit N 200 na warstwie podkładowej i osiatkowanych płytach styropianowych - gr. 3 cm (ościeża okien i drzwi)		
Jednostka: 100 m2		0,0318
okna, drzwi	$((1.5+2.08+2.08)*2+3.45+3.445+3)*0.15$	3,1823

Opis robót	Ilość robót
<p>18. KNR 0-23 2612-0800 [B.3] Ocieplenie ścian budynków systemem Atlas Stopter; ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym dla styropianu 5 cm. Jednostka: 100 m</p>	0,3032
okna, drzwi	(1.5+2.08+2.08)*2+3+3.45+3.45
listwa cokołowa	9.1
<p>19. KNR 0-23 2612-0100 [B.3] Ocieplenie ścian budynków systemem Atlas Stopter; przyklejenie płyt styropianowych do ścian (EPS 100) (5 cm.) - cokół budynku Jednostka: 100 m²</p>	0,2999
cokół	(12.7+12.7+8.9+13.59+13.59+5.9+1.75+16.55)*0.35
<p>20. KNR 0-23 2612-0600 [B.3] Ocieplenie ścian budynków systemem Atlas Stopter; przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokół budynku Jednostka: 100 m²</p>	0,0541
cokół	(9.1+6.35)*0.35
<p>21. KNR 0-17 0929-0300 [B.3] Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa rustykalna Ceresit CT 68, z mieszanki żywiczno-mineralnej wykonywana ręcznie. Wykonywanie wyprawy z tynku rustykalnego Ceresit CT 68 grubości 2,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół budynku Jednostka: 1 m²</p>	5,4075
cokół	(9.1+6.35)*0.35
<p>Dział nr 1.3. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej [CPV: 45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej] [B.2]</p>	
<p>22. KNR 0-19 0929-1100 [B.2] Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni ponad 2,5m², mocowane na kotwy z usunięciem istniejącego okratowania okien Jednostka: 1m²</p>	6,2400
okno 1500/2080 szt 2	1.5*2.08*2
<p>23. w.g zakupu [B.2] Koszt okien PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne pięciokomorowe z funkcją mikrouchylenia w kolorze białym -1500 x 2080 , U-1.1 W/m²K Jednostka: szt</p>	2,0000
okna pcv 1500x2080	2
<p>24. NNR 4 1025-0500 [B.2] Drzwi stalowe dwuskrzydłowe ocieplone pełne - obsadzenie na kotwy -anologia Jednostka: 1 m²</p>	10,3500
drzwi zewnętrz. stalowe ocieplone	3*3.45
<p>25. w.g zakupu [B.2] Koszt drzwi stalowych dwuskrzydłowych zewnętrznych z naświetlem 300/345 cm. Jednostka: szt</p>	1,0000
drzwi 300/345	1
<p>26. NNR 6 0541-0100 [B.2] Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm (Parapety zewnętrzne) Jednostka: 1 m²</p>	0,8000
parapety zewnętrzne z blachy	(2*1.6*0.25)
<p>Dział nr 1.4. Podłoża i posadzki [CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg] [B.4]</p>	

Opis robót	Ilość robót
<p>27. KNNR 2 0604-0100 [B.4] Izolacja z folii pozioma, podposadzkowa Jednostka: 100 m2</p>	0,4982
pom. garażowe	49.82
28. KNR 2-23 0301-0100 [B.4] Podkłady na gruncie. Z betonu żwirowego - B20 zatarty na ostro (warstwa 10) Jednostka: 1 m3	4,9820
pom. garażowe	49.82*0.1
<p>Dział nr 1.5. Pokrycia dachowe [CPV: 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych] [B.5]</p>	
<p>29. KNR 2-02 0409-0300 [B.5] Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180cm2 (kontrłaty,) Jednostka: 1 m3</p>	0,1148
dach - kontrłaty nad помещением гаражу	(10*7.65)*0.025*0.06
30. KNR 2-02 0410-0400 [B.5] Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 38x50mm o rozstawie ponad 24cm Jednostka: 1 m2	70,3800
dach - nad помещением гаражу	(9.2*7.65)
31. KNR 2-02 0607-0200 [B.5] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Jednostka: 1 m2	70,3800
dach - nad помещением гаражу	(9.2*7.65)
32. KNR 0-15 0519-0100 [B.5] Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach. Blachodachówka pokryta poliestrem o wym.modułu fali 21,0 x 30,0 cm Jednostka: 100 m2	0,7038
dach - nad помещением гаражу	(9.2*7.65)
33. NNR 6 0541-0200 [B.5] Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Jednostka: 1 m2	6,3575
wiatrówki, pas nadrynnowy	7.65*0.35+9.2*0.4
34. NNR 8 0546-0100 [B.5] Rynny dachowe półokrągłe z pcw o srednicy 125 mm łączone na klej. Montaż rynien Jednostka: 100 m	0,0920
rynny	9.2
35. NNR 8 0550-0300 [B.5] Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu. Rury spustowe o średnicy w mm 100 Jednostka: 100 m	0,0385
rury spustowe	3.85
36. NNR 8 0550-0700 [B.5] Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu. Kolanka o średnicy 100mm Jednostka: 100 szt	0,0200
	2
37. KNR 0-18 2611-0700 [B.5] Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu. Montaż rusztu na ścianach z konstrukcji drewnianej - pod podbitkę z okapu Jednostka: 1 m2	4,9050
ruszt	(9.2*0.45)+7.65*0.1

Opis robót		Ilość robót
38. KNR 0-18 2613-0300 [B.5] Układanie paneli winylowych typu "Siding" na gotowym ruszcie. Montaż paneli poziomych na gotowym ruszcie - podbitka okapu Jednostka: 1 m ²		
-----		4,9050
podbitka	9.20*0.45+7.65*0.1	4,9050
39. KNR 0-18 2614-0300 [B.5] Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding". Montaż profili wykończeniowych - narożników; na gwoździe galwanizowane Jednostka: 1 m		
-----		34,7000
narożniki, listwy	(9.2+ 7.65)*2+1	34,7000