

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Adaptacja pomieszczeń [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
Dział nr 1.1. Remont dachu istniejącego [CPV: 45453000-7]		
1. KNR 4-01 0535-0400 Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m		28,4000
	14,20*2	28,4000
2. KNR 4-01 0535-0600 Rozebranie pokryć, rynien, rur spust.i obróbek blach.oraz przyg.blachy z rozbiórki do dalsz.użytku. Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Jednostka: 1 m		17,0000
	8,50*2	17,0000
3. KNR 4-01 0508-0300 Rozbiórki pokrycia z dachówek i ich oczyszczenie. Rozbiórka pokryć z dachówek pozostałych Jednostka: 1 m2		275,4800
Powierzchnia połaci	14,20*9,70*2	275,4800
4. KNR 4-01 0430-0100 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowanie dachu z desek w odstępach Jednostka: 1 m2		275,4800
Powierzchnia połaci	14,20*9,70*2	275,4800
5. KNR 4-01 0430-0400 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenia dachu - odstęp lat do 24 cm Jednostka: 1 m2		275,4800
Powierzchnia połaci	14,20*9,70*2	275,4800
6. KNNR 2 0604-0200 Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej Folia poliet. zbrojona dachowa Jednostka: 100 m2		2,7548
Powierzchnia połaci	14,20*9,70*2	275,4800
7. KNR 2-02 0410-0300 O łączenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej 38x50 mm, o rozstawie łat 16 do 24 cm Jednostka: 1 m2		275,4800
Powierzchnia połaci	14,20*9,70*2	275,4800
8. KNR 2-02W 0513-0100 Pokrycie dachów dachówką. Dachówka marsylka ceramiczna Dach.holenderka(esówka) gat. I - nowa Jednostka: 1 m2		275,4800
Powierzchnia połaci	14,20*9,70*2	275,4800

Opis robót		Ilość robót
9. NNR 6 0541-0200		
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
Jednostka: 1 m2		15,6000
Powierzchnia	(14,20*2+9,60*2+1,50*2+0,70*2)*0,30	15,6000
10. KNR 2-02W 0522-0200		
Rynny dachowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanej		
Analogia: Kompletne rynny dachowe systemowe d=150 mm z blachy powlekanej wraz uchwytami, złączkami, lejami spustowymi, narożnikami itp .		
Jednostka: 1 m		28,4000
	14,20*2	28,4000
11. KNR 2-02W 0529-0200		
Rury spustowe - montaż gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku. Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm. z blachy stalowej ocynkowanej		
Analogia: Kompletne rury spustowe systemowe d=120 mm z blachy powlekanej wraz uchwytami, koszami zlewowymi. złączkami, kolankami i odsadzkami itp.		
Jednostka: 1 m		34,0000
	8,50*4	34,0000
12. KNNR 2 1105-0200		
Okna i wyłazy dachowe fabrycznie wykończone, świetliki i klapy dymowe. Właz dachowy		
Jednostka: 1 m2		0,4500
	0,54*0,83	0,4482
13. NNR 6 0539-0400		
Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych. Elementy wykończeniowe - bariery śniegowe		
Jednostka: 1 m		28,4000
	14,20*2	28,4000
14. KNR 4-01 0416-0200		
Uzupełnienie ław kominiarskich. Uzupełnienie ław kominiarskich-pochyłych		
Jednostka: 1 m		3,0000
Ławy kominiarskie	3,00	3,0000
15. KNNR 2 0604-0200		
Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej		
Folia poliet. paroizolacyjna		
Jednostka: 100 m2		2,1924
poddasze	12,60*8,70*2	219,2400
16. KNR 2-02 0613-0300		
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa		
Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm		
Jednostka: 1 m2		219,2400
poddasze	12,60*8,70*2	219,2400
17. KNR 4-01 0350-0100		
Rozebranie kominów wolno stojących i ścianek przewodów na kątownikach. Rozebranie kominów wolnostojących		
Jednostka: 1 m3		1,4100
Rozbiórka główki kominowej	2,30*0,51*1,20	1,4076
18. KNR 2-02 0122-0100		
Kominy wolno stojące w budynkach. Kominy z cegieł wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 c		
Analogia Główka kominowa z cegły klinkierowej.		
Jednostka: 1 m3		1,4100
Główka kominowa	2,30*0,51*1,20	1,4076

Opis robót		Ilość robót
19. Kalkulacja własna		
Dostawa kratki wentylacyjnych 14x14 cm		
Jednostka: szt		20,0000
Na kominie	10*2	20,0000
Dział nr 1.2. Roboty rozbórkowe [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
20. KNR 4-01 0354-0500		
Wykucie z muru. Wykucie ościeżnic drewnianych. o powierzchni ponad 2 m2		
Jednostka: 1 m2		79,4200
Demontaż drzwi	1,10*2,10+2,30*2,70+1,80*2,40+1,00*2,20*3	19,4400
Okna	0,50*0,60*2+0,90*1,70*2+0,80*3,00*2+1,40*2,30*16	59,9800
21. KNR 4-01 0354-1100		
Wykucie z muru. Wykucie podokienników drewnianych, stalowych		
Jednostka: 1 m		12,2000
	(0,50*2+1,40*8)	12,2000
22. KNR 4-01 0349-0200		
Rozebranie ścian, filarków, kolumn, nadproży i licowania z cegieł i kamieni. Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł. na zaprawie cem.-wapiennej		
Jednostka: 1 m3		1,9300
Murki przy wejściu	2,30*1,40*0,30*2	1,9320
23. KNR 4-04 0301-0200		
Rozebranie podłoża żwirowego i gruzobetonowego. Podłoża z betonu żwirowego grubości 10cm		
Jednostka: 1 m3		27,3300
Opaska betonowa	(10,0*4+3,10*2+0,50*4+13,00)*0,50*0,15	4,5900
Podłoże na parterze przedsinek i klataka schodowa	3,10*10,20*0,15	4,7430
Chodniki betonowe	((14,00+16,00)*1,50+25,00*3,00)*0,15	18,0000
24. KNR 4-01 0428-0300		
Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych. Rozebranie podłóg białych na wpust		
Jednostka: 1 m2		104,3100
Parter	(5,65+5,75)*9,15	104,3100
25. KNR 4-01 0428-0400		
Rozebranie podłóg drewnianych oraz legarów podłogowych. Rozebranie legarów		
Jednostka: 1 m		104,3100
	104,31/1,00	104,3100
26. KNR 4-01 0348-0100		
Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub. 1/2 c. zaprawa wap.		
Jednostka: 1 m2		10,2000
	3,00*3,40	10,2000
27. KNR 4-01 0108-1100		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na odl.do 1 km		
Jednostka: 1 m3		47,6300
Gruz ogółem	(275,48*0,03+12,2*0,30*0,05+1,93+27,33+104,31*0,05+3,18+10,20*0,15)	47,6329

Opis robót		Ilość robót
28. KNR 4-01 0108-1200		
Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami. samowyladowczymi na każdy 1 km		
Krotność = 3		
Jednostka: 1 m3		47,6300
Gruz ogółem	(275,48*0,03+12,2*0,30*0,05+1,93+27,33+104,31*0,05+3,18+10,20*0,15)	47,6329
29. Kalkulacja własna		
Opłata za przyjęcie i składowanie gruzu na wysypisku		
Jednostka: m3		47,6300
Gruz ogółem	(275,48*0,03+12,2*0,30*0,05+1,93+27,33+104,31*0,05+3,18+10,20*0,15)	47,6329
Dział nr 1.3. Uzupelnienie elementów konstrukcji i zamurowanie otworów [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
30. KNR 4-01 0336-0400		
Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej. Bruzdy o głęb.i szer. 1/2 x 1 c		
Jednostka: 1 m		5,4000
Parter	(1,50+1,20)*2	5,4000
31. KNR 4-01 0313-0400		
Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm		
Jednostka: 1 m		5,4000
Parter	(1,50+1,20)*2	5,4000
32. KNR 4-01 0329-0500		
Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych. Na zaprawie cementowej. grub.ścian ponad 1/2 cegły		
Jednostka: 1 m3		3,1800
Parter	(1,00*2,10+0,90*1,20)	3,1800
33. KNR 4-01 0703-0200		
Umocowanie siatek tynkarskich na ścianach i stropach. Umocowanie siatki cięto-ciagnionej. na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych		
Jednostka: 1 m2		3,3600
Parter	(1,50+1,20)*(0,40+0,20*2)	2,1600
Piętro	1,50*(0,40+0,20*2)	1,2000
34. KNR 4-01 0704-0100		
Powlekanie i grunotowanie płaszczyzn pełnych i siatki zaprawą cementową. Powlekanie siatki cięto-ciagnionej. na ścianach i stropach		
Jednostka: 1 m2		2,1600
Parter	(1,50+1,20)*(0,40+0,20*2)	2,1600
35. KNR 4-01 0304-0100		
Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów ceglami. Ściany z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej		
Jednostka: 1 m3		1,0400
Drzwi	0,88*2,20*0,40+1,00*2,20*0,12	1,0384
36. KNR 2-02 0117-0700		
Ściany budynków z cegieł budowlanych pełnych licowane ceglami licówkami o wym.25x12x6,5cm równocześnie z wykonaniem ścian na zaprawie cem-wap. lub cem.w budynkach wielokondygnacyjnych gr.1 cegły		
Jednostka: 1 m2		6,4400
Murki przy schodach wejściowych	2,30*1,40*2	6,4400

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1.4. Uzupełnienie ścianek działowych [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
37. KNR 4-01 0332-0500 Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł. Na zaprawie cementowo-wapiennej. grub.ścian 1/2 cegły Jednostka: 1 m		17,0000
dla ścianek działowych	3,40*5	17,0000
38. KNR 2-02 0120-0201 Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki gr.1/2 cegły Jednostka: 1 m2		53,1800
Parter	$((3,10+2,41+0,12+1,30+1,55+2,12+1,60+1,21+1,94+2,48+1,02+0,54)*$ $3,45-0,90*2,00*3-1,00*2,00*2-1,80*2,40)$	53,1755
39. KNR 2-17W 0122-0200 Przewody went.z blachy alum.,kołowe S(Spiro).udział kształtek do 35%. Przewody o średnicach do 200 mm Jednostka: 1 m2		4,9900
Przewody d=150 mm	3,14*0,15*(2,60+4,00*2)	4,9926
40. KNR 2-02 2004-0100 Obudowa elem.konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych. Obudowa 1-warstwowa na rusztach pojedynczych słupów 55-01 Jednostka: 1 m2		6,8900
Przewody d=150 mm	(2,60+4,00*2)*(0,20*2+0,25)	6,8900
Dział nr 1.5. Tynki wewnętrzne [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
41. Kalkulacja własna Dostawa kratki wentylacyjnych 14x21 cm Jednostka: szt		10,0000
na pionach wentylacyjnych	10	10,0000
42. KNR 2-02 2007-0100 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych. Konstrukcje rusztów na ścianach z listew drewnianych Analogia Ruszt dystansowy z desek grubości 25 mm Jednostka: 1 m2		99,3000
Ściany wewnętrzne docieplane		
Parter	(3,05*2+1,40+8,79*2+5,47+5,57+2,10+1,00)*3,40	133,3480
Minus otwory	-(1,40*2,30*8+2,30*2,60+1,10*2,10)	-34,0500
43. KNR 2-02 0410-0100 Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej Poszycie z desek gr. 2,5 cm na ścianach wewnętrznych Jednostka: 1 m2		99,3000
Ściany wewnętrzne docieplane		
Parter	(3,05*2+1,40+8,79*2+5,47+5,57+2,10+1,00)*3,40	133,3480
Minus otwory	-(1,40*2,30*8+2,30*2,60+1,10*2,10)	-34,0500
44. KNR 2-02 0613-0600 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje pionowe z płyt układanych na sucho Płyty z weł.min.do izol.ścian wentyl.120mm Jednostka: 1 m2		99,3000
Ściany wewnętrzne docieplane		
Parter	(3,05*2+1,40+8,79*2+5,47+5,57+2,10+1,00)*3,40	133,3480
Minus otwory	-(1,40*2,30*8+2,30*2,60+1,10*2,10)	-34,0500

Opis robót		Ilość robót
45. KNR 2-02 0407-0100		
Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej. Podwaliny krótkie o dł.ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2		
Słupki 6x12 cm - ruszt na ścianach ocieplanych		
Jednostka: 1 m3		0,7200
słupki 6x12 cm co 1 m	99,30/1,00*0,06*0,12	0,7150
46. KNNR 2 0604-0200		
Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej		
Folia poliet. paroizolacyjna		
Jednostka: 100 m2		1,2970
Ściany wewnętrzne docieplane		
Parter	(3,05*2+1,40+8,79*2+5,47+5,57+2,10+1,00)*3,40	133,3480
Minus otwory	-(1,40*2,30*8+2,30*2,60+1,10*2,10)	-34,0500
plus ościeża	((1,40+2,30*2)*8+(2,30+2,60*2)+1,10+2,10*2)*0,50	30,4000
47. KNR 2-02 0410-0100		
Deskowanie połaci dachowej z tarcicy nasyczonej		
Analogia Ruszt z desek gr. 2,5x12 cm na ścianach wewnętrznych w rozstawie 60 cm		
Jednostka: 1 m2		25,9400
Ściany wewnętrzne docieplane	129,70/0,60*0,12	25,9400
48. KNR 2-02 2006-0300		
Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe). Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach. na rusztach		
Jednostka: 1 m2		129,7000
Ściany wewnętrzne docieplane		
Parter	(3,05*2+1,40+8,79*2+5,47+5,57+2,10+1,00)*3,40	133,3480
Minus otwory	-(1,40*2,30*8+2,30*2,60+1,10*2,10)	-34,0500
plus ościeża	((1,40+2,30*2)*8+(2,30+2,60*2)+1,10+2,10*2)*0,50	30,4000
49. KNR 2-02 2006-0700		
Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe). Dodatek za drugą warstwę na ścianach na rusztach		
Analogia: Płyta g-k wodoodporna w sanitariatach i wejściu		
Jednostka: 1 m2		18,2400
	(3,05*2*3,30-2,30*2,60-1,10*2,10+(1,10+2,10*2+2,30+2,60*2)*0,50)	18,2400
50. KNR 4-01 0716-0200		
Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III wykonywane ręcznie. Na podłożu z cegły,pustaków ceramicznych,gazo- i pianobetonów. na ścianach płaskich o pow.podłogi ponad 5 m2 - wapno suchogaszzone		
Jednostka: 1 m2		11,3600
Na zamurowaniach ścian	((1,50*2+1,20)*(0,40+0,20*2)+1,00*2,00*2*2)	11,3600
51. KNR 4-01 0713-0200		
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na stropach, biegach, spocznik.. wapno suchogaszzone		
Jednostka: 1 m2		147,0800
Parter		
Sufity	(10,20*3,05+48,5+7,6+3,2+4,6+4,6+27,6)	127,2100
Plus podciągi	(5,47+5,57)*3*2*0,30	19,8720
52. KNR 4-01 0713-0100		
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych. Zeskrobanie farby lub zdzieranie tapet na ścianach. wapno suchogaszzone		
Jednostka: 1 m2		146,8500
Tynki stare ścian		
Parter	(9,80+8,50+9,00*2+3,50+4,70)*3,30	146,8500

Opis robót		Ilość robót
53. KNR 2-02 0803-0300		
Tynki zwykłe III kategorii, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach		
Jednostka: 1 m2		106,3500
Ściany nowe		
Parter	((3,10+2,41+0,12+1,30+1,55+2,12+1,60+1,21+1,94+2,48+1,02+0,54)*3,45-0,90*2,00*3-1,00*2,00*2-1,80*2,40)*2	106,3510
54. KNNR 2 0802-0600		
Tynki pocienione III kategorii i gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach łącznie z osadzeniem kątowników na wszystkich narożach wypukłych.		
Jednostka: 100 m2		3,3597
Ściany	106,35+146,85+129,70	382,9000
Minus glazura	-53,22	-53,2200
Sufity	147,08	147,0800
Minus boazeria	-140,79	-140,7900
55. KNNR 2 0805-0200		
Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej. Licowanie ścian płytkami o wym. 20x25cm i 30x30cm		
Jednostka: 100 m2		0,5322
Parter		
sanitariaty	(1,94+1,64+0,90+1,34+1,97+2,48)*2*2,10-1,00*2,0-0,90*2,00*2	37,5340
Aneks kuchenny	(0,60+1,21+1,20+2,41+2,05)*2,10	15,6870
56. KNNR 2 1402-0400		
Malowanie podłoży i płyt gipsowych. Malowanie podłoży gipsowych trzykrotnie farbą emulsyjną (dm3)		
Jednostka: 100 m2		3,3597
Ściany	106,35+146,85+129,70	382,9000
Minus glazura	-53,22	-53,2200
Sufity	147,08	147,0800
Minus boazeria	-140,79	-140,7900
57. KNNR 2 1108-0100		
Boazerie z listew drewnianych, płycin i paneli. Ruszt drewniany na ścianach		
Jednostka: 1 m2		83,9100
Parter		
Boazeria wysokości 1,50m		
Ściany niedociplane	(0,47*2+0,65*2+1,40+8,30*2+3,50+8,86+1,51+3,00+1,80+1,60+0,90+2,20+2,12+2,55+1,4+2,53+3,73)*1,50	83,9100
58. KNNR 2 1108-0400		
Boazerie z listew drewnianych, płycin i paneli. Boazerie panelowe		
Boazeria z paneli na ścianach do 150 cm kompletna wraz listwami wykończeniowymi		
Jednostka: 1 m2		140,7900
Boazeria wysokości 1,50m		
Ściany wewnętrzne docieplane		
Parter	(3,05*2+1,40+8,79*2+5,47+5,57+2,10+1,00-2,30+0,50*2)*1,50	56,8800
Ściany niedociplane	(0,47*2+0,65*2+1,40+8,30*2+3,50+8,86+1,51+3,00+1,80+1,60+0,90+2,20+2,12+2,55+1,4+2,53+3,73)*1,50	83,9100
Dział nr 1.6. Stolarka okienna i drzwiowa		
[CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
59. KNR 0-19 1022-0901		
Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne, pow.okna do 2,0 m2. mocowanie na dyble		
Okna z PCV w kolorze białym dwuszybowe k=1,1; białe z rozszczelniającami		
Jednostka: 1m2		3,6000
Według wykazu stolarki	Okna z PCV w kolorze białym dwuszybowe z szybą zespoloną wypełnioną argonem	
	z rozszczelniającami mocowanymi w ramie okna	
o-1 45x60 cm szt 2 górą łukowe	0,45*0,60*2	0,5400
o-2 90x180 szt 2 górą łukowe	0,90*1,70*2	3,0600

Opis robót		Ilość robót
60. KNR 0-19 1022-1001 Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki obsadzenia. Okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne, pow.okna do 2,5 m2. mocowanie na dyble Okna z PCV w kolorze białym dwuszybowe k=1,1; białe z rozszczelniającami Jednostka: 1m2		
		56,3200
Według wykazu stolarki	Okna z PCVw kolorze białym, dwuszybowe z szybą zespoloną wypełnioną argonem z rozszczelniającami mocowanymi w ramie okna	
o-3 80x300 cm szt 2	0,80*3,00*2	4,8000
o-4 1400x2300 szt 16	1,40*2,30*16	51,5200
61. KNR 4-01 0320-0200 Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych w ścianach. Ościeżnic o pow.otworu do 2 m2 - ściana z cegieł Analogia: Dostawa i montaż ościeżnic stalowych regulowanych Jednostka: 1 m2		
		10,0000
Wg zestawienia stolarki		
D-8 90x200 cm szt 3	3	3,0000
D-9 90x200 cm szt 2	2	2,0000
D11w 100x200 cm szt 5	5	5,0000
62. KNR 2 1103-0100 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone. Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - pełne Analogia: Skrzydła drzwiowe tłoczone z MDF wykończone okleiną drewnopodobną Jednostka: 1 m2		
		17,0000
Wg zestawienia stolarki		
D-8 90x200 cm szt 3	3*0,80*2,00	4,8000
D-9 90x200 cm szt 2	2*0,80*2,00	3,2000
D11w 100x200 cm szt 5	5*0,90*2,00	9,0000
63. KNR 2 1104-0200 Ościeżnice stalowe i drewniane, drzwi piwniczne oraz skrzydła drzwiowe zewnętrzne. Ościeżnice drewniane Analogia Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych z drewna klejonego wykończonych fabrycznie wraz z ościeżnicą drewnianą Jednostka: 1 m2		
		12,8400
Według zestawienia stolarki		
Dz1 110x210 cm szt 1	1,10*2,10*1	2,3100
Dz2 230x270 cm szt 1 z naświetlem, góra łukowe	2,30*2,70*1	6,2100
Dz3 180x240 cm szt 1	1,80*2,40*1	4,3200
64. Kalkulacja własna Dostawa i montaż drzwi kabinowych w sanitariacie, systemowych wodoodpornych - drzwi wejściowe do kabiny WC. Jednostka: m2		
		1,8000
Drzwi kabinowe 90x200 cm szt 1	0,90*2,00*1	1,8000
65. KNR 2-02 0129-0100 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m Analogia Podokienniki z PCV szerokości 45 cm na 1 mb. Jednostka: 1 m		
		14,0000
Łączna długość podokienników	(0,50*2+1,40*8+0,90*2)	14,0000
66. KNR 0-19 1024-0101 Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie. Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0m2 mocowane na dyble, szyby zespolone jednokomorowe Jednostka: 1 m2		
		1,0800
Okienko podawcze 90x120 cm szt 1	0,90*1,20	1,0800

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1.7. Podłoża i posadzki [CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne]		
67. KNNR 2 1201-0100 Podkłady. Podkłady betonowe; beton lekki zwykły - Beton B-7,5 Jednostka: 1 m3		13,5900
powierzchnia podkładu		
Podłoże na parterze przedsinek i klatka schodowa	3,10*10,20*0,10	3,1620
Parter	(5,65+5,75)*9,15*0,10	10,4310
68. KNR 2-02u2 0618-0100 Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej. Izolacje poziome ław fundamentowych Analogia: Izolacja pozioma posadzek z papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym. Jednostka: 1 m2		135,9300
powierzchnia podkładu		
Podłoże na parterze przedsinek i klatka schodowa	3,10*10,20	31,6200
Parter	(5,65+5,75)*9,15	104,3100
69. KNR 2-02 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Styropian EPS 100-038 Dach/podłoga grubości 10 cm. Jednostka: 1 m2		135,5600
podłogi		
Podłoże na parterze przedsinek i klatka schodowa	3,10*(10,20-0,12)	31,2480
Parter	(5,65+5,75)*9,15	104,3100
70. KNNR 2 1202-0200 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki zatarte na gładko grub. 20 mm Analogia: Warstwy wyrównawcze grubości docelowo 5 cm. Jednostka: m2		135,5600
podłogi		
Podłoże na parterze przedsinek i klatka schodowa	3,10*(10,20-0,12)	31,2480
Parter	(5,65+5,75)*9,15	104,3100
71. KNNR 2 1202-0300 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej i posadzki cementowe z cokolikami. Warstwy wyrównawcze pod posadzki, zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 Jednostka: m2		135,5600
podłogi	135,56	135,5600
72. KNNR 2 1203-0200 Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, układanych metodą regularną i cokoliki z kamieni sztucznych. Płytki podłogowe terakotowe wymiarach ponad 15x15cm Terakota 30x30 cm wysokiej twardości na kleju elastycznym . Jednostka: 100 m2		0,1240
Sanitariaty i aneks kuchenny	(3,2+4,6+4,6)	12,4000
73. Kalkulacja własna Wykonanie posadzki z wykładzin z PCV antyelektrostatycznych pokrytych poliuretanem systemowych o podwyższonej odporności na ścieranie dla obiektów użyteczności publicznej, wraz z wykonaniem wyrównania podłoża masą samopoziomującą grubości 3 mm, gruntowania podłoża, oraz przyklejeniem wykładzin na posadzce i cokolikach z wszelkimi pracami pomocniczymi. Jednostka: m2		115,1100
Posadzki z wykładziny PCV	(4,1+15,9+48,5+7,6+27,6)	103,7000
dodatek na cokoliki 11%	103,70*0,11	11,4070

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1.8. Elewacja i elementy zewnętrzne [CPV: 45453000-7]		
74. KNR 0-23 2611-0100 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Jednostka: 100 m2		3,7241
Budynek istniejący	(14,20*2+13,00)*8,70+13,00*6,80*0,5	404,3800
Minus otwory	-(0,90*1,70*2+0,80*3,00*2+1,40*2,30*16+2,30*2,70+1,10*2,10)	-67,9000
Plus ościeża	((0,90+1,70*2)*2+(0,80+3,00*2)*2+(1,40+2,30*2)*16+(2,30+2,60*2)+1,10+2,10*2)*0,13	17,0300
Plus podcień	(3,10*0,50+2,80*2*0,50+3,30*2*1,50+3,10*1,50)	18,9000
75. TZKNBK 04 0232-0100 Spoinowanie murów z cegły gotyckiej z wystrojem architektonicznym w ilości ponad 2 m2 w 1 miejscu Jednostka: 1 m2		315,6100
Budynek istniejący	(14,20*2+13,00)*8,70+13,00*6,80*0,5	404,3800
Minus otwory	-(0,90*1,70*2+0,80*3,00*2+1,40*2,30*16+2,30*2,70+1,10*2,10)	-67,9000
Plus ościeża	((0,90+1,70*2)*2+(0,80+3,00*2)*2+(1,40+2,30*2)*16+(2,30+2,60*2)+1,10+2,10*2)*0,13	17,0300
Plus podcień	(3,10*0,50+2,80*2*0,50+3,30*2*1,50+3,10*1,50)	18,9000
Minus Ściany tynkowane	-56,80	-56,8000
76. KNR 4-01 0722-0200 Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych. Cementowo-wapiennych na ścianach,loggiach,balkonach - tynk kat.III. wapno suchogaszzone Jednostka: 1 m2		56,8000
	9,50*(0,40+2,80)-1,70*2,50*4+3,00*0,40	14,6000
	((4,00+0,30)*2,00*2+4,20*2,00)	25,6000
	(9,50*0,40+12,50*2,80-1,70*2,50*4-1,30*2,00*2)	16,6000
77. KNR 0-23 2611-0300 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą. Analogia zabezpieczenie oczyszczonej i zaspoinowanej elewacji środkiem hydrofobowym. Jednostka: 100 m2		3,1561
Budynek istniejący	(14,20*2+13,00)*8,70+13,00*6,80*0,5	404,3800
Minus otwory	-(0,90*1,70*2+0,80*3,00*2+1,40*2,30*16+2,30*2,70+1,10*2,10)	-67,9000
Plus ościeża	((0,90+1,70*2)*2+(0,80+3,00*2)*2+(1,40+2,30*2)*16+(2,30+2,60*2)+1,10+2,10*2)*0,13	17,0300
Plus podcień	(3,10*0,50+2,80*2*0,50+3,30*2*1,50+3,10*1,50)	18,9000
Minus Ściany tynkowane	-56,80	-56,8000
78. KNR 0-23 0933-0100 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - Masa podkładowa pod wyprawę silikatową Jednostka: 100 m2		0,5680
	9,50*(0,40+2,80)-1,70*2,50*4+3,00*0,40	14,6000
	((4,00+0,30)*2,00*2+4,20*2,00)	25,6000
	(9,50*0,40+12,50*2,80-1,70*2,50*4-1,30*2,00*2)	16,6000
79. KNR 0-23 0933-0200 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Analogia: Wyprawa silikatowa Jednostka: 100 m2		0,5680
	9,50*(0,40+2,80)-1,70*2,50*4+3,00*0,40	14,6000
	((4,00+0,30)*2,00*2+4,20*2,00)	25,6000
	(9,50*0,40+12,50*2,80-1,70*2,50*4-1,30*2,00*2)	16,6000

Opis robót		Ilość robót
80. KNR 2-02 1604-0100		
Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 10 m		
Jednostka: 1 m2		404,3800
Budynek istniejący	(14,20*2+13,00)*8,70+13,00*6,80*0,5	404,3800
81. NNR 6 0541-0200		
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
Jednostka: 1 m2		10,1200
Podokienniki	(0,55*2+1,00*2+0,90*2+1,50*16)*0,35	10,1150
82. KNR 2-02 1121-0100		
Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża		
Jednostka: 1 m2		17,1900
schody zewnętrzne	(3,10*0,80+3,50*0,20)	3,1800
	(3,10*3,50+3,10*0,17*6)	14,0120
83. KNR 2-02 1121-0500		
Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm		
Gres mrozoodporny antypoślizgowy		
Jednostka: 1 m2		17,1900
schody zewnętrzne	(3,10*0,80+3,50*0,20)	3,1800
	(3,10*3,50+3,10*0,17*6)	14,0120
84. KNNR 6 0404-0100		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową		
Analogia: Obrzeże opaski wkoło budynku.		
Jednostka: m		75,8000
Opaska	(12,80*2+10,00*4+3,10*2+0,50*4*2)	75,8000
85. KNNR 6 0502-0201		
Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z		
wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa		
Analogia: Opaska z kostki betonowej wkoło budynku.		
Jednostka: m2		36,9000
Opaska	(12,80*2+10,00*4+3,10*2+0,50*4)*0,50	36,9000