

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
1. Roboty rozbiórkowe		
1 .KNR 4-01 0519-06		
Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa		
Jednostka: m2		190,0000
	190	190,0000
2 .KNR 4-01 0519-07		
Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa		
Jednostka: m2		190,0000
	190	190,0000
3 .KNR 4-01 0212-01		
Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - warstwa spadkowa dachu		
Jednostka: m3		19,0000
	0,10*190	19,0000
4 .KNR 4-01 0535-04		
Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
Jednostka: m		72,3000
	72,3	72,3000
5 .KNR 4-01 0535-06		
Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
Jednostka: m		28,0000
	28	28,0000
6 .KNR 4-01 0535-08		
Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachynie nadającej się do użytku		
Jednostka: m2		18,4800
	0,25*(18,6+19,4+11,4+7,9+8+1,2+3,2+1,2+3)	18,4750
7 .KNR 4-01 0354-05		
Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż stolarki drzwiowej		
Jednostka: m2		36,9600
	16*1,1*2,1	36,9600
8 .KNR 4-01 0349-02		
Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenia otworów		
Jednostka: m3		7,0200
	5,72+1,3	7,0200
9 .KNR 4-01 0212-01		
Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - posadzka		
Jednostka: m3		9,1000
	(60,67)*0,15	9,1005
10 .KNR 4-01 0701-02		
Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - odbicie miejscowe - przyjęto 25% tynku do skucia		
Jednostka: m2		17,3000
	17,3	17,3000

Opis robót		Ilość robót
11 .KNR 4-01 0701-02		
Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - odbicie miejscowe Glazury		
Jednostka: m2		112,2000
	112,2	112,2000
12 .KNR 4-01 0108-11		
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km		
Jednostka: m3		43,0000
	43	43,0000
13 .KNR 4-01 0108-12		
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km		
Jednostka: m3		43,0000
	43	43,0000
2. Ściany kolankowe - konstrukcja		
14 .KNR 4-01 0203-05		
Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego		
Jednostka: m3		6,6400
	0,25*0,36*(18,0+18,9+6,8+12+11,23+6,9)	6,6447
15 .KNR 2-02 0107-01		
Ściany budynków 1-kondyg.z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4,5 m gr.24cm		
Jednostka: 1 m2		12,7000
	6,35*2	12,7000
16 .KNR 2-02 0290-04		
Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane		
Jednostka: t		0,3200
	(18,0+18,9+6,8+12+11,23+6,95)*1.10*0.000395	0,0321
	((18,0+18,9+6,8+12+11,23+6,9)*4)*1.1*0.000888	0,2885
3. Konstrukcja i pokrycie dachu wraz z dociepleniem		
17 .KNR 2-02 0406-02		
Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3 drew.		1,1700
	1,17	1,1700
18 .KNR 2-02 0408-08		
Krokwie narożne i koszone,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3		0,1400
	0,14	0,1400
19 .KNR 2-02 0407-04		
Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3 drew.		0,2000
	0,2	0,2000
20 .KNR 2-02 0406-06		
Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3 drew.		0,4000
	0,4	0,4000
21 .KNR 2-02 0408-03		
Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3		3,7100
	3,71	3,7100

Opis robót		Ilość robót
22 .KNR 2-02 0408-05		
Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3		0,5000
	0,5	0,5000
23 .KNR 2-02 0408-01		
Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3		0,8700
	0,87	0,8700
24 .KNR 2-02 0408-02		
Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m3		0,2500
	0,248	0,2480
25 .KNNR 3W 0504-0200		
Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatami solowymi i olejowymi. Impregnacja preparatami solowymi jednokrotna bale i krawędziaki		
Jednostka: 1 m2		148,0000
	148	148,0000
26 .KNNR 3W 0504-1100		
Impregnacja przeciwpożarowa R15 drewna metodą smarowania preparatami solowymi i olejowymi. Impregnacja preparatami olejowymi trzykrotna deski i płyty		
Jednostka: 1 m2		148,0000
	148	148,0000
27 .KNR 0-15II 0517-01		
Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii		
Jednostka: m2		264,0000
	264	264,0000
28 .KNR 2-02 0410-04		
Olacenie polaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.		
Jednostka: m2		264,0000
	264	264,0000
29 .NNRNKB 202 0529-02		
(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową DOCHÓWKOPODOBNĄ o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 nałatach lub deskowaniu		
Jednostka: m2		264,0000
	264	264,0000
30 .NNRNKB 202 0546-01		
(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej -montaż rynien		
Jednostka: m		60,0000
	60	60,0000
31 .NNRNKB 202 0546-02		
(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej -montaż lejów spustowych		
Jednostka: szt.		6,0000
	6	6,0000
32 .NNRNKB 202 0546-03		
(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej -montaż narożników		
Jednostka: szt.		6,0000
	6	6,0000

Opis robót		Ilość robót
33 .NNRNKB 202 0550-03		
(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm		
Jednostka: m		24,0000
	24	24,0000
34 .NNRNKB 202 0550-07		
(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm		
Jednostka: szt.		18,0000
	6*3,00	18,0000
35 .NNRNKB 202 0541-01		
(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm		
Jednostka: m2		59,3900
	0,25*2*(18,61+19,44+7,93+14,11+10,68+8)	39,3850
	0,625*(14)*2	17,5000
	2,50	2,5000
36 .KNR 0-15II 0517-01		
Wykonanie paroizolacji		
Jednostka: m2		263,1200
	263,12	263,1200
37 .KNR 2-02 0611-01		
Izolacje cieplne pianki PUR		
Jednostka: m2		253,0000
	253	253,0000
4. kominy		
38 .KNR 2-02 0122-01		
Wieloprzewodowe kominy z PCV		
Jednostka: 00		6,0000
	6	6,0000
5. Stolarka okienna i drzwiowa		
39 .KNR 0-19 1024-06		
Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych		
Jednostka: m2		4,1000
	4,1	4,1000
40 .KNR-W 2-02 1022-01		
Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone		
Jednostka: m2		4,2000
	4,2	4,2000
41 .KNR 0-19 1024-08		
Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych		
Jednostka: m2		5,8300
	5,83	5,8300
42 .KNNR 7 0701-02		
Okna i drzwi z tworzyw sztucznych. Okna o powierzchni do 1,0m2		
Jednostka: 1 m2		9,7200
*	0,9 *0,9*12	9,7200
43 .KNNR 7 0701-02		
Okna i drzwi z tworzyw sztucznych. Okna o powierzchni do 1,0m2		
Jednostka: 1 m2		3,2400
EI 120	0,9 *0,9*4	3,2400

Opis robót		Ilość robót
44 .KNR 2-02 1009-06 wyłaz dachowy fabrycznie wykończone o powierzchni do 1,20 m2 Jednostka: 1 m2		0,9200
	0,92	0,9200
6. Elewacja - cokół		
45 .KNR 0-17 2608-01 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie. mechaniczne i zmycie - cokół Jednostka: 1 m2		80,3000
cokół	73*1,1	80,3000
46 .KNR 0-17 2608-02 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez impregnację grzybobójczą, jednokrotnie Jednostka: 1 m2		80,3000
	73*1,1	80,3000
47 .KNR 0-17 2608-05 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Sprawdzenie przyczepnościzaprawy klejącej do podłoża Jednostka: 100 m2		0,0700
	7	7,0000
48 .KNR 0-17 2609-01 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką - moką przy użyciugotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian Jednostka: 1 m2		80,3000
	73*1,1	80,3000
49 .KNR 0-17 2609-03 Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny metodą lekką - moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu Jednostka: 1 szt		80,3000
	73*1,1	80,3000
50 .KNR 0-17 2609-06 Wyrównanie ścian poprzez przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Jednostka: m2		80,3000
	73*1,1	80,3000
51 .KNR 3W 0207-01 Izolacje pionowe ścian fund. z folii kubełkowych lub z płyt pianki poliuteranowej. Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni Jednostka: 100 m2		0,8030
	73*1,1	80,3000
52 .KNR 0-23 0932-01 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Jednostka: m2		7,3000
	73*0,1	7,3000
7. elewacja docieplenie		
53 .KNR 0-17 2608-01 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez oczyszczenie. mechaniczne i zmycie Jednostka: 1 m2		272,0000
	272	272,0000

Opis robót		Ilość robót
54 .KNR 0-17 2608-02		
Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez impregnację grzybobójczą, jednokrotnie		
Jednostka: 1 m2		272,0000
	272	272,0000
55 .KNR 0-17 2608-05		
Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża		
Jednostka: 100 m2		0,2700
	27	27,0000
56 .KNR 0-17 2609-01		
Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny twardej i metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian		
Jednostka: 1 m2		258,5800
	258,58	258,5800
57 .KNR 0-17 2609-02		
Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny twardej metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży		
Jednostka: 1 m2		13,4600
	13,46	13,4600
58 .KNR 0-17 2609-03		
Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu		
Jednostka: 1 szt		258,5800
	258,58	258,5800
59 .KNR 0-17 2609-06		
Wyrównanie ścian poprzez przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
Jednostka: m2		258,5800
	258,58	258,5800
60 .KNR 0-17 2609-07		
Wyrównanie ościeży poprzez przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		
Jednostka: m2		13,4600
okna	0,15*(0,9*4)*16	8,6400
drzwi	0,15*(2,1*2*2+1,1*2+1,8+2,07*2+1*3+2,1*2*3)	4,8210
61 .KNR 0-17 2609-08		
ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Jednostka: m		89,7400
okna	(0,9*4)*16	57,6000
drzwi	(2,1*2*2+1,1*2+1,8+2,07*2+1*3+2,1*2*3)	32,1400
62 .KNR 0-23 0932-01		
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej		
Jednostka: m2		272,0400
	258,58+13,46	272,0400
63 .KNR 0-23 0932-02		
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome		
Jednostka: m2		258,5800
	258,58	258,5800

Opis robót		Ilość robót
64 .KNR 0-23 0932-04		
Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm		
Jednostka: m2		13,4600
	13,46	13,4600
65 .NNRNKB 202 0541-01		
(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety		
Jednostka: m2		5,1200
	1,00*0,32*16	5,1200
8. Posadzki		
66 .KNR 2-02 1101-07		
Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym		
Jednostka: m3		6,1000
	61*0,1	6,1000
67 .KNR 2-02 1101-01		
Podkłady betonowe na podł.gruntowym		
Jednostka: m3		6,1000
	0,10*61	6,1000
68 .KNR 2-02 0607-01		
Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe		
Jednostka: m2		61,0000
	61	61,0000
69 .KNR 2-02 1102-02		
Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko		
Jednostka: m2		61,0000
	61	61,0000
70 .KNR 2-02 1102-03		
Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm		
Jednostka: m2		61,0000
	61	61,0000
71 .KNR 2-02 1106-07		
Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową		
Jednostka: m2		61,0000
	61	61,0000
72 .KNR 2-02 1118-08		
Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą		
Jednostka: m2		122,0000
	61+61	122,0000
73 .KNR 2-02 1105-0600		
Cokoliki z płytek ceram.podłogowych terakotowych wklęsłych 3000x100 mm		
Jednostka: 1 m		34,0000
	34	34,0000
74 .KNR 2-02 0218-01		
Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wew.na gotowym podłożu		
Jednostka: 1 m3		1,3200
	1,1*1,2*2*0,25+1,2*2,2*0,25	1,3200

Opis robót		Ilość robót
9. Wykończenie wnętrz		
75 .KNR 4-01 0712-05		
Uzup.tynków zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścianach,pilastrach na podł.drew.osiatkowanym (do 2m2 w 1 miej.) - przyjęto wg odbicia		
Jednostka: m2		75,0000
	75	75,0000
76 .KNR 4-01 0712-11		
Uzup.tynków zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na strop.,biegach,spocznikach na podł.drew.osiatkowanym (do 2m2 w 1 miej.) - przyjęto wg odbicia		
Jednostka: m2		6,2400
	1,2*2,2+1,5*1,2*2	6,2400
77 .NNRNKB 202 0837-04		
(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"		
Jednostka: m2		75,0000
	75	75,0000
78 .KNR-W 2-02 2011-02		
Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku		
Jednostka: m2		221,2000
	35*3,2+8,31+5,77+5,76+26,75+55,17+1,31+6,13	221,2000
79 .KNR-W 2-02 2011-04		
Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku		
Jednostka: m2		160,7300
	60,97+3,66+4,93+5,05+2,63+80,61+1,2*2,4	160,7300
80 .KNR 4-01 0722-02		
Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych cem.-wap. kat. III		
Jednostka: m2		160,7300
sufity	ściany 160,73	160,7300
81 .KNR 2-02 1505-03		
Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych gruntowaniem		
Jednostka: m2		160,7300
sufity	ściany 160,73	160,7300
82 .KNR 2-02 1505-01		
Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania		
Jednostka: m2		10,6000
posadzka agregatu	2,85*3,72	10,6020
10. roboty ślusarskie		
83 .KNR 2-02 1213-04		
Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m		
Jednostka: 1 m		3,7000
drabinka na dach	3,7	3,7000
84 .KNR 4-01 1214-01		
Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych. Zeszkrobanie farby z elementów metalowych o pow.do 0.5 m2		
Jednostka: 1 m2		39,2200
	2,85*2*3+3,7*3+2,9*3,8	39,2200

Opis robót		Ilość robót
85 .KNR 4-01 1213-0401		
Lakierowanie powierzchni metalowych. Lakierowanie wanien. /emalia ftalowa/		
Jednostka: 1 m2		39,2200
	2,85*2*3+3,7*3+2,9*3,8	39,2200
86 .		
daszki nad wejściami - kalkulacja indywidualna		
Jednostka: 1 szt		3,0000
	3	3,0000