

Przedmiar

1 Wymiana podłóg

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 KNR 401/820/3	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem	266,800		m2
2 KNRW 202/1123/2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	266,800		m2
3 KNR 202/1111/6	Posadzki z deszczulek - cokol	193,000		m

2 Wymiana okien

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4 KNR 19/928/11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	5,100		m2
5 KNR 19/928/8	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	9,000		m2
6 KNR 19/928/11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	6,000		m2
7 KNR 19/928/8	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	5,400		m2
8 KNR 401/726/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0.4*2*14 (import)Razem =11.200000 = 11,2 = 11,2	~11,200		m2
9 KNR 401/709/5	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	19,600		szt.
10 KNR 401/321/1	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	10,000		szt.
11 KNR 401/321/2	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł	4,000		szt.

3 Zamurowanie wejścia

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
12 KNR 401/304/1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.5*2.4*0.25 (import)Razem =0.900000 = 0,9 = 0,9	~0,900		m3
13 KNR 401/716/2	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 1.5*2.4 (import)Razem =3.600000 = 3,6 = 3,6	~3,600		m2
14 KNR 401/726/3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.5*2.4 (import)Razem =3.600000 = 3,6 = 3,6	~3,600		m2

4 Malowanie

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
15 KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	656,000		m2
16 KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	656,000		m2
17 KNR 401/1204/2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	656,000		m2
18 KNR 401/1204/1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	266,800		m2

Przedmiar

Demontaże

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 401/508/2	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	766,000		m2
KNR 401/508/4	Oczyszczenie dachówek	37 000,000		szt.
KNR 404/506/4	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	110,000		m2
KNR 404/403/3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	1 336,000		m2
KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	158,800		m
KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	105,000		m
KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	667,600		m2
KNR 404/109/2	Rozebranie ścian kanałów z cegły o grub. 1 ceg.	120,000		m2
KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład			
	12.9*5.1+4.8*4.3 = 86,43			
(import)Razem =86.430000	=	86,43		
		~86,430		m2
KNR 404/901/5	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	31,500		m
KNR 404/901/6	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	31,500		m
KNR 404/901/7	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	31,500		m
KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	25,000		m3
KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km	25,000	19,0	m3

Wykonanie nowego pokrycia

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 15/517/1	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	1 336,000		m2
KNR 15/517/2	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	1 330,000		m2
KNR 202/504/4	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram. w koronkę	766,000		m2
KNR 401/504/4	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki	564,000		m2 prze
KNR 202/506/2	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	667,000		m2
KNR 202/508/5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18cm - z blachy ocynkowanej	158,700		m
KNR 202/508/9	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	8,000		szt.
KNR 202/510/4	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	105,800		m
KNR 202/122/2	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1ceg.	57,000		m3
KNR 202/122/4	Trójprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 2x1/2x1 i 2x2ceg.	35,000		m3
KNR 401/311/4	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. 1 1/2 ceg. poziomo	21,000		m
KNR 401/412/1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	158,000		szt.
KNR 401/522/5	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy miedzianej - analogia	68,100		m2
KNR 15/527/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na suchu papy perforowanej - jedna warstwa			
	12.9*5.1+4.8*4.3 = 86,43			
(import)Razem =86.430000	=	86,43		
		~86,430		m2
KNRW 202/902/1	Tynki zewn. zwykłe kat. III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie	78,300		m2
KNR 202/1605/3	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw. na sufitach przy wys. do 7 m	10,500		m2
KNR 202/1605/7	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wyk. na ścianach przy wys. rusztow. do 7 m	10,500		m2

Przedmiar

Wyburzenia

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 401/348/3	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	76,400		m2
KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	0,700		m3
KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	1,100		m
KNR 402/235/1	Demontaż pisuaru	2,000		kpl.
KNR 402/235/6	Demontaż umywalki	3,000		kpl.
KNR 402/235/8	Demontaż ustępu z miską fajansową	6,000		kpl.
KNR 402/230/4	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	4,000		m
KNR 404/1105/1	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	9,900		m3
KNR 404/1105/2	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	9,900	9,00	m3

Wykonanie nowych ścian

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 202/120/2	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.	51,600		m2
KNR 202/806/1	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ścianach i pilastrach 8.965*3.4 = 30,481 (import)Razem =30.481000 =	30,481		m2
		~30,481		m2
KNR 202/1505/3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z gruntowaniem	52,900		m2
KNR 401/1204/2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	30,480		m2
KNR 401/1204/1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	30,960		m2
KNR 202/822/6	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm	210,300		m2
KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych I NP 200-260 mm	1,100		m

Wymiana i montaż stolarki

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 19/930/2	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	5,000		m2
KNR 202/2103/2	Podokienniki,półki,lady i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 30 cm	6,000		m
KNR 202/1015/1	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	6,000		m
KNR 202/1016/5	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż.	2,000		szt.
KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	2,100		m2
KNR 202/1017/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	8,400		m2
KNR 202/1019/9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe fabrycznie wykończone 2*0.9*2.1 = 3,78 (import)Razem =3.780000 =	3,78		m2
		~3,780		m2

Wykonanie podłóg

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	27,600		m2
KNR 401/409/1	Wymiana ślepego pułapu bez wymiany łąt z desek o grub.25 mm	32,000		m2
KNR 401/820/3	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem	32,000		m2
KNR 202/1112/1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - TARKETT	32,000		m2
KNR 202/1119/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą	62,000		m

Instalacje

Element	Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
KNRW 215/105/3	Rurociagi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	10,100		m
KNRW 215/115/3	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 25 mm	10,000		szt.
KNRW 215/137/3	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	4,000		szt.
KNRW 215/233/3	Ustępy z płuczka ustępową typu "kompakt"	4,000		kpl.
KNRW 215/230/2	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	4,000		kpl.
KNRW 215/234/1	Pisuarypojedyncze z płuczka	2,000		kpl.
KNRW 215/207/9	Rurociagi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach klejonych	9,500		m
KNRW 215/207/7	Rurociagi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach klejonych	10,200		m
KNRW 215/402/4	Rurociagi w instalacjach c.o. stalowe o śr.nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach	11,000		m
KNRW 215/425/1	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm	4,000		szt.
KNRW 215/436/1	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	4,000		urz.
KNR 508/209/2	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	17,500		m
KNR 508/309/6	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,000		szt.
KNR 508/504/7	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,000		szt.
KNRW 217/101/1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 %	1,500		m2