

Budynek mieszkalno-usługowy-ul.Słowackiego 18 w Przemysłu-remont elewacji,dachu, przebudowa podwórza,wymiana stolarki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>I.Stolarka</b>		
1	KNR 0-19 0930/03	Wymiana okien skrzynkowych uchylnych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2  02 (1,10*0,80)*3	m2	2,640
		razem	m2	2,640
2	KNR 0-19 0930/10	Wymiana okien skrzynkowych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych na okna z PCW o powierzchni do 2,5m2 01 (1,10*2,10)*12	m2	27,720
		razem	m2	27,720
3	KNBK 4 19-456/01	Osadzenie podokienników PCV z wykuciem bruzd i reperacją tynku  12+3 1,20*15=18,00m	szt	15,000
		razem	szt	15,000
4	KNR 2-02w 1015/02	Naświetla stałe o powierzchni do 0,70m2 fabrycznie wykończone  (0,90*0,60)*2	m2	1,080
		razem	m2	1,080
5	KNR 2-02w 1022/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone  D11w (0,90*2,00)*2 D11w/N (0,90*2,00)*4	m2	3,600
		razem	m2	7,200
			m2	10,800
6	KNR 2-02w 1022/03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe o powierzchni do 1,6m2 z szybą do 0,25m2, fabrycznie wykończone D11w/SM+N (0,90*2,00)*8	m2	14,400
		razem	m2	14,400
7	KNR 2-02w 1025/01	Ościeżnice stalowe FD1 malowane dwukrotnie na budowie dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu	szt	14,000
8	KNR 2-02w 1040/01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe  D1 (1,10*2,20)*2 D2 (1,00*2,10)*1	m2	4,840
		razem	m2	2,100
			m2	6,940
9	KNR 2-02w 1040/05	Ścianki aluminiowe  S1 (1,00*2,10)	m2	2,100
		razem	m2	2,100
		<b>II.Wymiana pokrycia i remont więźby dachu</b>		
10	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  Spadek 40%-wsp.=1,08 ((25,15+23,50)*0,5*16,50-(10,50*2,00))*1,08	m2	410,791
		razem	m2	410,791
11	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku  (25,15+23,50)	m	48,650
		razem	m	48,650
12	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  13,00*4	m	52,000
		razem	m	52,000
13	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  Pasy nad i podrynnowe (25,15+23,50)*(0,60+0,50) Ściany szczytowe (15,80*2)*(0,50+0,50) Kominy	m2	53,515
		razem	m2	31,600
			m2	13,410
			m2	98,525
14	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk	m2	410,791
15	KNR 4-01 0412/01	Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu  Przyjęto 10	szt	10,000
		razem	szt	10,000
16	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie  Przyjęto 30	m	30,000
		razem	m	30,000

Budynek mieszkalno-usługowy-ul.Słowackiego 18 w Przemysłu-remont elewacji,dachu, przebudowa podwórza,wymiana stolarki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0412/07	Wykonanie wymian między krokiewkami-analogia  2,00*6+6,50+1,50*3	m	23,000
		razem	m	23,000
18	KNNR 2 0604/02	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	410,791
19	KNR 2-02 0410/04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie ponad 24cm-kontrłaty/analogia/Wsp.-0,50	m2	410,791
20	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	410,791
21	KNR 2-02w 0508/01	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną grubości 0,50mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 57cm	m2	410,791
22	KNR 2-02u2 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą  25,15+23,50	m	48,650
		razem	m	48,650
23	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  Jak poz.13 98,525 20,44*0,30	m2 m2 razem m2	98,525 6,132 104,657
24	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie wyłazu dachowego w połaci dachowej	szt	1,000
25	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm  25,15+23,50	m razem m	48,650 48,650
26	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15cm  13,00*4	m razem m	52,000 52,000
27	KNR 4-01 0627/04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków  Przyjęto 3,00m2/m2 połaci 410,791*3,00	m2 razem m2	1.232,373 1.232,373
<b>III.Remont elewacji frontowej (od ulicy Słowackiego/</b>				
28	KNR 19-01 0703/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły  Pow elewacji (23,50*13,00)=305,50 Minus otwory -((1,10*2,10)*22+(1,10*2,80)*2+(1,53*2,87)*2+(1,30*3,00)*2)=-73,562 Razem 231,938m2 Przyjęto 30 % odbicia 231,938*0,30	m2 razem m2	69,581 69,581
29	KNR 19-01 0801/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kategorii III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2	m2	69,581
30	KNR 4-01 0722/02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii III na ścianach, loggiach, balkonach  231,938-69,581	m2 razem m2	162,357 162,357
31	KNR 19-01 0809/01	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm  ((1,10+2,10*2)*22+(1,10+2,80*2)*2+(1,53+2,87*2)+(1,30+3,00*2)*2)	m razem m	151,870 151,870
32	KNR 19-01 0819/05	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 30cm  Gzymsy międzypiętrowe 23,50*3=70,50 Obramowania okien ((1,50+2,20*2)*9+(1,50*2+3,00*2)*9)=134,100 Razem 204,60m Przyjęto 30% uzupełnienia 204,60*0,30	m razem m	61,380 61,380
33	KNR 19-01 0819/07	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm-gzyms wieńczący  Gzyms główny 23,50m		

Budynek mieszkalno-usługowy-ul.Słowackiego 18 w Przemysłu-remont elewacji,dachu, przebudowa podwórza,wymiana stolarki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Przyjęto 50% 23,50*0,50	m	11,750
		razem	m	11,750
34	KNR 19-01 0819/08	Wykonanie profili ciągnionych zwykłych - dodatek za każde następne 5cm rozwinięcia ponad 40cm	m	11,750
35	KNR 19-01 0703/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły  ((61,38*0,30)+(11,75*1,20))	m2	32,514
		razem	m2	32,514
36	KNR 2-02u2 1134.1/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych  Jak poz.37 394,295	m2	394,295
		razem	m2	394,295
37	KNR 19-01 1302/02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonowo-żywiczną-Tab.2.5."elementy ozdobne" Wsp.=1,70  Jak poz.28 231,938*1,7	m2	394,295
		razem	m2	394,295
38	KNR 19-01 0832/04	Zabezpieczenie stolarki folią  Jak poz.28.2 73,562	m2	73,562
		razem	m2	73,562
39	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  W/g poz.32 204,60*0,30	m2	61,380
		razem	m2	61,380
40	KI	Uzupełnienie zniszczonych elementów sztukatorskich oraz remont zabytkowych drzwi wejściowych	rg	1,000
41	KNR 4-01 1212/08	Malowanie dwukrotne krat i balustrad z prętów odocbnych  Balustrady balkonowe (3,00+1,20*2)*1,20*2	m2	12,960
		razem	m2	12,960
42	KNR 2-02w 1603/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m  Jak poz.28.1. 305,50	m2	305,500
		razem	m2	305,500
43	KNR 2-02w 1612/02	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15m	m2	305,500
44	KNR 2-02w 1613/04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące o konstrukcji drewnianej nad przejściami dla pieszych  (23,50*2,00)	m2	47,000
		razem	m2	47,000
45	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	305,500
46	KNZ 1 0005/01	Koszt wynajmu rusztowań stalowych w/g KNR 2/02 str.129 poz.5.15. tab.9923 oraz 9924.Norma na 100m2 rusztowania. C=N:/sxw/x0,01=1000:/6x0,84/x0,01=1,98	m2	305,500
47	KNR 4-01 0108/14	Wywiezienie gruzu żuzłobetonowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  Jak poz.28*0,03 69,581*0,03 Jak poz.30*0,005 162,357*0,005 Jak poz.35*0,03 32,514*0,03	m3	2,087
			m3	0,812
			m3	0,975
		razem	m3	3,874
48	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 3,874*4	m3	15,496
		razem	m3	15,496
		<b>IV.Remont elewacji południowo-zachodniej i południowo-wschodniej</b>		
49	KNR 4-01 0722/02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii III na ścianach, loggiach, balkonach  (25,15+2,20*2)*13,00+15,80*(16,00+16,00)*0,5 Minus otwory ponad 1,00m2 -(1,10*2,10)*21	m2	636,950
			m2	-48,510
		razem	m2	588,440
50	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	588,440

Budynek mieszkalno-usługowy-ul.Słowackiego 18 w Przemysłu-remont elewacji,dachu, przebudowa podwórza,wymiana stolarki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	KNR 0-17 2610/05	Ocieplenie ościeży z cegły o szerokości do 15cm płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (1,10+2,10*2)*0,25*21	m2	27,825
		razem	m2	27,825
52	KNR 19-01 0832/04	Zabezpieczenie stolarki folią	m2	48,510
53	KNR 2-02u2 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  Podokienniki (1,20*0,35)*21+(0,70*0,35)*4	m2	9,800
		razem	m2	9,800
54	KNR 2-02w 1603/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m  Jak poz.49 bez potrąceń 636,95	m2	636,950
		razem	m2	636,950
55	KNR 2-02w 1612/02	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15m	m2	636,950
56	KNR 2-02w 1613/04	Daszki ochronne ciągle wolnostojące o konstrukcji drewnianej nad przejściami dla pieszych  4,00*2,00	m2	8,000
		razem	m2	8,000
57	KNZ 1 0005/01	Koszt wynajmu rusztowań stalowych w/g KNR 2/02 str.129 poz.5.15. tab.9923 oraz 9924.Norma na 100m2 rusztowania. C=N:/sxw/x0,01=2000:/6x0,84/x0,01=3,98-pryjęto zestaw 300	m2	300,000
58	KNR 4-01 0108/14	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  Jak poz.49 *0,005 588,44*0,005	m3	2,942
		razem	m3	2,942
59	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 2,942*4	m3	11,768
		razem	m3	11,768
		<b>V.Przebudowa podwórza</b>		
60	KNR 2-25 0118/05	Rozebranie komórek lokatorskich o powierzchni do 50m2 z gotowych elementów drewnianych i drewnopochodnych, na fundamentach betonowych, z dachem podwójnie krytym papą-analogia Powierzchnia komórek (14,00*4,00+3,00*2,00)+(10,00*11,00)*0,5	m2	117,000
		razem	m2	117,000
61	KNR 2-31 0810/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z betonu o grubości 12cm  (25,00*12,00)+(12,00*2,00)	m2	324,000
		razem	m2	324,000
62	KNR 2-31 0810/04	Rozebranie ręczne nawierzchni z betonu o grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm	m2	-324,000
63	KNR 4-01 0108/15	Wywiezienie gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  324,00*0,05	m3	16,200
		razem	m3	16,200
64	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km 16,20*4	m3	64,800
		razem	m3	64,800
65	KNR 2-01 0312/11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,2m w gruncie kategorii IV-wsp.1,20 za głębokość posadowienia	szt	3,000
66	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie z betonu monolitycznego elementów konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych  (0,50*0,40*1,20)*3	m3	0,720
		razem	m3	0,720
67	KNR 2-02 1206/02	Wrota z furtką otwierane o powierzchni do 13m2/20,70kg/m2/  (4,60*1,70)	m2	7,820
		razem	m2	7,820
68	KNR 4-01 0304/04	Uzupełnienie ściany przy wjeździe na teren działki z cegły na zaprawie cementowej  Przyjęto 1,00	m3	1,000
		razem	m3	1,000

Budynek mieszkalno-usługowy-ul.Słowackiego 18 w Przemysłu-remont elewacji,dachu, przebudowa podwórza,wymiana stolarki

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
69	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspyce cementowo-piaskowej		
		(12,00*12,00)+(6,00*2,00)	m2	156,000
		razem	m2	156,000