

06. Przedmiar robót

Strona 1/3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Elewacja				
1	KNR 4-01 0535/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku- demontaż istniejących rur spustowych z przeznaczeniem do ponownego ich wbudowania	m	60,000
2	NNRNBK 1 0519/03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm - rury z demontażu, obejmę do rur z demontażu, trzpień uchwytów nowy i dłuższy 25cm	m	60,000
3	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej - odbicie wszystkich luźnych tynków wymagających skucia	m2	528,954
4	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	10,580
5	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m z siatką chroniącą elewację i prowadzone roboty elewacyjne przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych, słońce, deszcz, itp.	m2	829,920
6	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka parapetów okiennych z blachy ocynkowanej nie nadającej się do użytku	m2	30,643
7	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	625,810
8	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją typu ATLAS UNI-GRUNT (lub równoważną)	m2	625,100
9	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi gr. systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m	109,200
10	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi EPS Fasada 042 gr. 15cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - tynk typu SN 'baranek', granulat 2mm, główki kołków montażowych do płyt styropianowych schowane pod styropianem, do wys. 1,5m nad cokołem podwójne zbrojenie siatką wokół całego budynku, wszystkie wypełnienia spoin i łączenia płyt styropianowych materiałem termoizolacyjnym	m2	537,472
11	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi EPS Fasada 042 gr. 10cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - tynk zatarty na gładko, główki kołków montażowych do płyt styropianowych schowane pod styropianem, cofnięte obramienia otworów okiennych i drzwiowych, pas szer. 10cm gr. 10cm (cofnięcie o gr. 5cm od lica elewacji)	m2	36,655
12	KNR 0-23 2614/05	Ocieplenie ościeży o szerokości do 15cm z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi EPS Fasada 042 gr. 2 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - tynk zatarty na gładko	m2	52,683
13	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m	741,600
14	KNR 0-33 28/01	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną typu StoColor Crylan (lub równoważną)	m2	149,471
15	Kalkulacja indywidualna	Mycie mechaniczne cokołu kamiennego (granit) i gzymsu z cegły klinkierowej nad cokołem pod ciśnieniem - myjką ciśnieniową	m2	87,360
16	Kalkulacja indywidualna	Naprawa spoin między kamieniami cokołu, i gzymsu z cegły klinkierowej nad cokołem, fugowanie, uzupełnienie ubytków zaprawą cementową, malowanie spoin farbami elewacyjnymi w kolorze naturalnej zaprawy cem-wap.	m2	87,360
17	NNRNBK 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi hydrofobowymi cokołu z kamienia naturalnego (granit) i gzymsu nad cokołem z cegły klinkierowej - zabezpieczenie kamienia i cegły przed zabrudzeniami, uzyskanie efektu 'mokry kamień'	m2	87,360
18	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej	m2	30,643
19	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm -parapety okienne zewnętrzne, montaż parapetów pod istniejące okna PCV, wywiniecie na boki ościeży okiennych, wysunięcie parapetu min. 5 cm poza lico gotowej elewacji		

06. Przedmiar robót

Strona 2/3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	30,643
20	KNR 4-01 1209/08	Malowanie jednokrotne impregnatem do drewna typu Sadolin Clasic (lub równoważny) kol. c brąz okapu dachowego wykonanego z desek struganych	m2	76,090
		Roboty budowlane pozostałe		
21	KNR 4-04 0506/04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej ocynk nie nadającej się do użytku - zadaszenie przy wejściu do kotłowni	m2	10,920
22	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie konstrukcji stalowej wsporczej (słupy, krokwie, ścianka z siatki w ramie stalowej) - zadaszenie przy wejściu do kotłowni	kpl	1,000
23	KNR 4-04 1103/04	Wywóz elementów stalowych na składowisko złomu	kpl	1,000
24	Kalkulacja indywidualna	Naprawa, oszlifowanie z istn. powłok malarskich, malowanie farbami olejnymi drzwi drewnianych dwuskrzydłowych wejściowych frontowych	kpl	1,000
25	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia typowe ocynkowane 0,27m2	szt	4,000
26	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia nietypowe ocynkowane 2,5x1,0	szt	1,000
27	Kalkulacja indywidualna	Wymiana okien piwnicznych o wym. 0,6x0,6cm na PCV kol. biały	szt	4,000
28	Kalkulacja indywidualna	Naprawa i obmurowanie kostką betonową typu 'Bruk cegielka', montaż nakryw-ruszt stalowe - studzienki przy oknach piwnicznych	szt	8,000
29	KNR 2-31 0804/06	Rozebranie ręczne nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20cm - rozebranie istniejącej opaski wokół budynku	m2	100,000
30	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - wykop pod opaskę bet. wokół budynku	m2	161,850
31	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	161,850
32	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm (Krotność= 12)	m2	161,850
33	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	104,700
34	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	4,164
35	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	104,700
36	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	166,800
37	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	47,370
38	KNR 4-01 0726/06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłogach z betonów żwirowych, bloczków - ściany przy wejściu do kotłowni	m2	12,250
39	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany przy wejściu do kotłowni	m2	10,200
40	NNRNKB 9 0929/02	Podkłady wyrównujące pod wyprawy szlachetne mozaikowe żywiczne typu BOLIX na małych powierzchniach do 2m2 w jednym miejscu - murki przy schodach zewnętrznych, wejścia do budynku i do kotłowni	m2	10,345

06. Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
41	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi pod wyprawy tynkarskie mozaikowe żywiczne typu BOLIX (lub równoważne) powierzchni pionowych - murki przy schodach zewnętrznych	m2	10,345
42	NNRNKB 9 0939/03	Wyprawy szlachetne wytłaczane z masy tynkarskiej mozaikowej żywicznej typu BOLIX (lub równoważne) na gotowym podkładzie na małych powierzchniach do 5m2 w jednym miejscu - murki przy schodach zewnętrznych	m2	10,345
43	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi typu ATLAS UNI GRUNT (lub równoważne) powierzchni poziomych - schody zewnętrzne	m2	13,654
44	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów zewnętrznych z płytek kamionkowych GRES (mrozoodporne, antypoślizgowe, schodowe - ryflowana krawędź, klasa ścieralności 5) 30x30cm gr. 8,0-9,5mm, na zaprawach klejowych mrozoodpornych typu ATLAS (lub równoważne) o grubości warstwy 5mm - schody zewnętrzne	m2	13,654
45	KNR 4-01 1212/08	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - balustardy przy schodach frontowych zewnętrznych	m2	0,800
Instalacja elektryczna i odgromowa				
46	KNR 4-03 1139/08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych o przekroju pręta do 120mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m	66,000
47	KNR 4-03 1139/06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych o przekroju płaskownika do 120mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m	16,500
48	KNR 5-08 0606/03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie - w rurce osłonowej PCV odgromowej	m	66,000
49	KNR 5-08 0607/09	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej wykonanej z bednarki o przekroju do 120mm2 na podłożu ceglanym	m	16,500
50	KNR 5-08 0101/03	Przykręcenie uchwytów pod rury winidurowe pojedyncze do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	m	66,000
51	KNR 5-08 0110/02	Rury winidurowe o średnicy do 28mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	66,000
52	KNR 5-08 0619/06	Montaż złączy kontrolnych o połączeniu drut-płaskownik w instalacji uziemiającej - kompletne z puszką rewizyjną do styropianu	szt	11,000
53	Kalkulacja indywidualna	Pomiary instalacji odgromowej	kpl	1,000
54	KNR 4-03 0603/03	Wymiana opraw żarowych ściennych lub sufitowych bez specjalnych zabezpieczeń w podłożu ceglanym lub gruzobetonie - plafon zewnętrzny LED	szt	4,000
55	Kalkulacja indywidualna	Demontaż i ponowny montaż kamer, anten, kominków wentylacyjnych, uchwytów do flag, itp. istniejących elementów na elewacji	kpl	1,000