

Przedmiar robót

Remont elewacji budynku Domu Ludowego we Wróbliku Królewskim

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Remont elewacji		
1	KNR 4-04 0301/02	Analogia - Rozebranie nawierzchni ulepszonej (betonowej, asfaltowej) do 10cm	m3	1,33
2	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m3	56,22
3	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie powierzchni ponad 5,0m2 murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych	m2	93,7
4	KNR 19-01 0604/08	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej dyspresyjną masą asfaltowo-kauczukową np. Abizol ST	m2	93,7
5	KNR 19-01 0604/09	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej dyspresyjną masą asfaltowo-kauczukową np. Abizol ST - druga warstwa	m2	93,7
6	KNR 19-01 0616/07	Wykonanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej pionowej z płyt z polistyrenu ekstrudowanego zakładkowego gr. 5cm	m2	93,7
7		Kalkulacja Zasypanie wykopów z zagęszczeniem ubijakami oraz rozplantowanie pozostałego urobku		52,865
8	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	609,484
9	KNR 0-23 2614/03	Ocieplenie ścian budynków w płytami styropianowymi EPS70 grubości 12cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki silikatowej	m2	519,867
10	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi - dodatkowa warstwa siatki na poziomie parteru	m2	341,844
11	KNR 0-23 2614/09	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z betonu płytami styropianowymi EPS70 grubości 3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	51,117
12	KNR 0-23 2614/09	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z betonu płytami styropianowymi EPS70 grubości 3cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2	51,117
13	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m	240,93
14	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm - cokół	m2	51,015
15	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 12cm	m2	38,602
16	KNR 0-23 2612/06	Szpachlowanie powierzchni pod płytki z przyklejeniem warstwy siatki	m2	89,617
17	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pod płytki elewacyjne	m2	89,617
18	KNR 2-02u2 2802/02	Analogia - Ułożenie płytek elewacyjnych na kleju	m2	89,617
19	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 5cm - kominy	m2	13,12
20	KNR 0-23 2612/07	Analogia - Przyklejenie warstwy siatki na kominach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	13,12
21	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym na kominach	m	26,24
22	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na kominach	m2	13,12
23	KNR 0-23 2612/02	Analogia - Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do powierzchni poziomych płyt styropianowych gr. 5cm	m2	7,945
24	KNR 0-23 2612/07	Analogia - Przyklejenie warstwy siatki na powierzchni poziomej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m2	7,945
25	KNR 0-23 0931/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego powierzchniach poziomych	m2	7,945
26		Kalkulacja Gruntowanie preparatami gruntującymi z uzupełnieniem ubytków gzymsów	m2	18,625
27	KNR 2-02 1505/11	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni zewnętrznych betonu bez gruntowania	m2	18,625
28	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2	36,326
29	KNR 2-02u2 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m2	36,326

Przedmiar robót

Remont elewacji budynku Domu Ludowego we Wróbliku Królewskim

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
30	Kalkulacja indywidualna	Wymiana rur spustowych - materiały dostarczone przez Inwestora	kpl	1
31	KNR 0-18 2611/06	Montaż rusztu pod podbitkę	m2	20,082
32	KNR 2-02u1 U 0202-000300/02	Podbitka okapów drewniana	m2	20,082
33	KNR 2-02u1 U 0202-000300/03	Impregnacja podbitki lakierobejcą	m2	20,082
34	KNR 2-02u2 1134.1/01	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni przy schodach wejściowych i wejściach	m2	14,198
35	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek antypoślizgowych na zaprawach klejowych mrozoodpornych	m2	14,198
36	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m	m2	688,058
37	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowania	r-g	706,802
38	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	56,22
39	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	56,22
40	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 8cm grubości warstwy (Krotność= -3)	m2	56,22
41		KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m3	2,811
42		KNR 2-31 0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	93,7
43	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	56,22
44	Kalkulacja indywidualna	Instalacja odgromowa	kpl	1