
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 8,00%

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Kosztorys inwestorski

Obiekt Termorenowacja budynku DPS - Duży budynek domu pomocy społecznej.
Lokalizacja Ojców 64
Inwestor Zgromadzenie Braci Albertynów 32-047 Ojców , Ojców 64

Wycena obejmuje zakres prac podany w przedmiarze .

Bez prac przy terenie -opasce , chodnikach , dziedzińcu /tarasie przed wejściem , balkonach i schodach .

Tabela przedmiaru robót

Termorenowacja budynku DPS - Duży budynek domu pomocy społecznej.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Termomodernizacja elewacji				
1	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne	m2	1.206,07
2	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien/drzwi folią polietylenową	m2	176,06
3	KNR 2-02 0925/01	Zabezpieczenie przed uszkodzeniami i zabrudzeniem okładziny kamiennej cokołu twardą folią polietylenową , analogia	m2	65
4	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m2	43,86
		43,86	m2	43,86
		razem	m2	43,86
5	KNR 4-02w 0233/09	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - osadnika deszczowego pcv	szt	8
6	KNR 4-01w 0545/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku / pcv	m	80,9
7	KNR-W 4-01 0545/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku / stary ocynk	m	11,6
8	KNR-W 4-01 0545/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	8,5
9	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem głębokopentrującym i wzmacniającym	m2	1.292,57
		1292,57	m2	-86,5
		-86,50	m2	-86,5
		razem	m2	1.206,07
10	KNR 0-23 2612/09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej / nad kostką	m	91,45
11	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych 10 cm 0,031 - ściany bez partii kamienne	m2	1.136,06
12	KNR 0-23 2612/05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian - 6 szt/m2 dyble long z zatyczką	szt	6.816,36
		1136,06*6	szt	6.816,36
		razem	szt	6.816,36
13	KNR 0-23 2612/06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	1.136,06
		docieplenie 1136,06	m2	18,25
		tynki 18,25	m2	18,25
		razem	m2	1.154,31
14	KNR 0-23 2612/08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	656,62
15	KNR 0-23 2612/08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych - KĄTOWNIK OKAPNIKOWY	m	68,95
		nad kamieniem 68,95	m	64,6
		sufity , uskoki 64,60	m	64,6
		razem	m	133,55
16	KNR 0-23 2612/07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	135,2
		135,20	m2	135,2
		razem	m2	135,2
17	KNR 0-23 2612/07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki - dodatkowe wzmocnienie w narożach otworów okiennych i drzwiowych . analogia	m2	35,1
		0,25*0,30*4*117	m2	35,1
		razem	m2	35,1
18	KNR 0-33 21/02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami dodatkową siatką na wysokości 1,00 metra - częściowo nad kamieniem	m2	25

Tabela przedmiaru robót

Termorenowacja budynku DPS - Duży budynek domu pomocy społecznej.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 0-33 21/02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami dodatkową siatką na wysokości 2,00 metra - WZMOCNIENIE STERFY NARAŻONEJ ELEWACJI 91,45*2,00	m2	182,9
		razem	m2	182,9
20	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej pod tynk 1154,31 135,20	m2 m2	1.154,31 135,2
		razem	m2	1.289,51
21	KNR 0-23 0933/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z silikonowych tynków dekoracyjnych o grubości 1,50 mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	135,2
22	KNR 0-23 0933/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z silikonowych tynków dekoracyjnych o grubości 1,50 mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	1.154,31
23	KNR 4-01w 0543/02	Wymiana starych obróbek blacharskich na nowe z blachy powlekanej 0,50 podokienników o szerokości ponad 25-50cm - parapety	m2	62,85
24	KNR 4-01w 0543/02	Wymiana starych obróbek blacharskich na nowe z blachy powlekanej 0,70 o szerokości ponad 25-50cm - obróbki attykowe - przyścienne/attykowe przy okapie płyt 27,50	m2 razem	27,5 27,5
25	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	43,86
26	KNR 4-01 0707/05	Uszczelnienie parapetów silikonem	m	312,25
27	KNR 2-02w 0410/01	Anal. Ułożenie płyt OSB na detalu elewacyjnym pod ułożenie obróbek blacharskich	m2	6,25
28		Ew . przeróbka części krat szachtów przylegających do ściany , analogia	mb	6
29		Demontaż zadaszeń nad "szachtami" tył	kpl	1
30		Demontaż / montaż części pokrycia z plexi falówki zadaszenia nad tarasem płd/wsch.	kpl	1
31		Demontaż / montaż części pokrycia z blachy trapezowej zadaszenia nad tarasem płd/wsch.	kpl	1
32		Przeróbka mocowania / konstrukcji zadaszenia z uwagi na docieplenie .	kpl	1
33		Demontaż / montaż części pokrycia z plexi falówki zadaszenia nad wejściem zachód ;blacha z demontażu	kpl	1
34		Przeróbka mocowania / konstrukcji zadaszenia z uwagi na docieplenie .	kpl	1
35	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie w ścianach kratek wentylacyjnych pcv	szt	10
36	KNR 4-02w 0218/02	Wymiana elementów rury deszczowej - kolan żeliwnych o średnicy 150mm - pcv 120	szt	8
37	KNR 4-02w 0218/04	Wymiana elementów rury deszczowej - osadników żeliwnych o średnicy 150mm - pcv 120	szt	8
38	KNR 2-02w 0530/02	Montaż gotowych rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej powlekanej - Montaż rur z demontażu PCV	m	80,9
39	KNR-W 2-02 0531/04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o średnicy od 110mm - Nowe za stare rury ocynk	m	11,6
40	KNR-W 2-02 0524/01	Rynny dachowe półokrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy do 125mm łączone na uszczelki - po demontażu starych ocynk	m	8,5
41	KNR-W 2-02 0524/03	Leje spustowe z tworzyw sztucznych	szt	2
42	KNR-W 2-02 0519/08	Zbiorniczki przy rynnach dachowych z blachy stalowej powlekanej - analogi - kosze	szt	2
43	KNBK 15 05-45/01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami wyrobów z żelaza . analogia	m2	57,08
44	KNR-W 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2	57,08

Tabela przedmiaru robót

Termorenowacja budynku DPS - Duży budynek domu pomocy społecznej.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
45	KNR 4-03 0602/05	Wymiana opraw żarowych hermetycznych, przykręcanych porcelanowych w podłożu betonowym - montaż po dociepleniu / oprawy z demontażu - bez kosztów nowych.	szt	4
46	KNR 4-03w 0703/01	Wymiana wsporników naciągowych, z jedną złączką przelotową naprężającą obsadzonych na ścianie z cegły, instalacji odgromowej - demontaż kotew	szt	2
47	KNR 5-08 0103/02	Przykręcenie konsolek pod rury winidurowe układane w ciągach wielokrotnych do kołków kotwiących osadzonych w podłożu ceglany	m	19
48	KNR 5-08 0110/02	Rury winidurowe o średnicy do 28mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	19
49	KNR 4-03 0704/09	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej w ciągach pionowych z linki o przekroju do 120mm ² w ścianach - linka nowa W RURZE PCV	m	19
50	KNR 4-03 0711/06	Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych o połączeniu pret-płaskownik	szt	2
51	KNR 4-03 0711/09	Wymiana złączy instalacji odgromowych uniwersalnych lub krzyżowych-góra	szt	2
52	KNR 5-08 0401/07	Mechaniczne wykucie 2 otworów i osadzenie kołków rozporowych plastikowych w podłożu ceglany pod skrzynki kontrolne odgromów	szt	2
53	KNR 5-08 0403/01	Przykręcenie do gotowego podłoża z częściowym rozebraniem i złożeniem z podłączeniem skrzynek kontrolnych odgromów z 2 otworami mocującymi	szt	2
54	KNR 4-03 1205/03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar	1
55	KNR 4-03 1205/04	Badania i pomiary instalacji odgromowej - dodatek za każdy następny pomiar lub badanie	pomiar	1
56	KNR 4-01w97 1216/01	Demontaż zabezpieczeń okien /drzwi	m ²	176,06
57	KNR 2-02 1610/05	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 30m	m ²	1.985
58	KNR 2-02u2 1625/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	1.985
59	KNR 4-01 0602/01	PA Zabezpieczenie podłoża / beton-opaska/balkony papą.	m ²	125
60	KNZ 1 1 Knr 2-02	Część ogólna -eksploatacja rusztowania .	kpl	1
61	KNR 4-04 1101/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³	7
62	KNR 4-04 1101/05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	m ³	7
63	Klalkulacja własna	Utylizacja gruzu	m ³	7
Prace niezbędne / konieczne do wykonania przy termomodernizacji				
64		Kalkulacja własna . Wymiana na nowe części płyt zdemontowanych przy elewacji , analogia	kpl	1
65		Wyburzenie / demontaż / utylizacja konstrukcji schodów na elewacji wschodniej .	kpl	1

Spis działów przedmiaru robót

Termorenowacja budynku DPS - Duży budynek domu pomocy społecznej.

Nr	Opis	Wartość
	Termomodernizacja elewacji	
	Prace niezbędne / konieczne do wykonania przy termomodernizacji	