

# Przedmiar Robót

Obiekt	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)
Budowa	ul. Ks. Mazurkiewicza 34, Jasień, 32-800 Brzesko , dz. nr 1247/1, 1247/2, 1247/3 obręb Jasień, gmina Brzesko
Inwestor	ZGROMADZENIE SIÓSTR SŁUŻEBNICZEK BDNP ul. Bojanowskiego 8-10 39-200 Dębica
Biuro kosztorysowe	Obsługa i Realizacja Inwestycji Paweł Kurnik , 32-851 Jadowniki ul.Staropolska 63

---

Aktualizacja : 29-04-2024r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 PRACE OBJĘTE PROGRAMEM KONSERWATORSKIM</b>				
<b>1.1 Izolacja ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu</b>				
1	KNR 19-01 0205/06	Rozebranie konstrukcji betonowej płyty o grubości do 15cm - istniejąca opaska  0,70*0,15*(20,98+14,18+20,98+11,67)	m3	7,120
		razem	m3	7,120
2	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	7,120
3	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	7,120
4	KNNR 1 0310/02	Wykopy w gruncie kategorii III o głębokości do 1,5m przy odkrywaniu istniejących fundamentów na zewnątrz budynku  0,70*1,00*(20,98+14,18+20,98+11,67)	m3	47,467
		razem	m3	47,467
5	KNR 19-01 0629/03	Roboty odgrzybieniu - oczyszczenie przy pomocy szcetek stalowych powierzchni murów fundamentowych ponad 5,0m2  1,15*(20,98+14,18+20,98+11,67)	m2	77,982
		razem	m2	77,982
6	ZKNR C-2.1 0404/05	Odgrzybianie jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa	m2	77,982
7	ZKNR C-2.1 0404/06	Odgrzybianie każde następne ponad jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa	m2	77,982
8	ZKNR C-2.1 0301/03	Uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5mm i wielkości do 30% powierzchni w podłożu pod izolacje bitumiczne z masy CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982
9	ZKNR C-2.1 0303/02	Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej pod izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z elastycznej masy bitumicznej CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982
10	ZKNR C-2.1 0303/06	Wykonanie izolacji na powierzchni pionowej przeciw wilgoci w gruncie przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982
11	ZKNR C-2.1 0307/01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.8cm mocowanymi punktowo przy użyciu masy bitumicznej CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982
12	ZKNR C-2.1 0307/03 ANALOGIA	Oslonięcie pionowych izolacji z polistyrenu ekstrudowanego za pomocą folii fundamentowej kubelkowej	m2	77,982
13	KNNR 1 0318/02	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m gruntem kategorii III-IV  47,467	m3	47,467
		razem	m3	47,467
<b>1.2 Izolacja pozioma (przepona) i odgrzybianie ścian</b>				
14	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit  ściana gr.64cm 2,60*(2,70+6,35+4,32+1,32*2+5,52+4,66+4,12+4,52+5,37) ściana gr.50cm 2,60*(7,47*2+7,50*2-2,00*2-0,90*4) ściana gr.30cm 2,60*(5,40*2+1,6*2)	m2	104,520
			m2	58,084
			m2	36,400
		razem	m2	199,004
15	ZKNR C-2.1 0405/04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 64cm metodą iniekcji grawitacyjnej przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit  ściana gr.64cm 2,70+6,35+4,32+1,32*2+5,52+4,66+4,12+4,52+5,37	m	40,200
		razem	m	40,200
16	ZKNR C-2.1 0405/03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51cm metodą iniekcji grawitacyjnej przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit  ściana gr.50cm 7,47+7,50-2,00-0,90*2	m	11,170
		razem	m	11,170
17	ZKNR C-2.1 0405/01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 30cm metodą iniekcji grawitacyjnej przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit  ściana gr.30cm 5,40+1,6	m	7,000
		razem	m	7,000
18	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit		

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ściana gr.64cm 2,60*(2,70+6,35+4,32+1,32*2+5,52+4,66+4,12+4,52+5,37)	m2	104,520
		ściana gr.50cm 2,60*(7,47*2+7,50*2-2,00*2-0,90*4)	m2	58,084
		ściana gr.30cm 2,60*(5,40*2+1,6*2)	m2	36,400
		razem	m2	199,004
19	ZKNR C-2.1 0403/03	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm w miejscach łatwo dostępnych na ścianach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004
20	ZKNR C-2.1 0404/05	Odrzybianie jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004
21	ZKNR C-2.1 0404/06	Odrzybianie każde następne ponad jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004
22	ZKNR C-2.1 0408/03	Wykonanie ręczne obrzutki na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 pokrywającej 50% powierzchni przy tynkach renowacyjnych podkładowych CR 61 wykonywanych ręcznie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004
23	ZKNR C-2.1 0410/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego podkładowego CR 61 o grubości 1cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004
24	ZKNR C-2.1 0411/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego specjalistycznego CR 62 o grubości 2cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004
25	ZKNR C-2.1 0412/03	Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004
26	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 199,004*0,025	m3	4,975
		razem	m3	4,975
27	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	4,975
		<b>1.3 Wymiana stolarki zewnętrznej</b>		
28	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników stalowych 1,25*3+1,35*(4+2+3+1)	m	17,250
		razem	m	17,250
29	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1,25*3+1,35*(4+2+3+1)	m	17,250
		razem	m	17,250
30	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni ponad 2m2 1,18*2,15*3 1,29*2,15*(4+2+3+1)	m2	7,611
		razem	m2	27,735
		razem	m2	35,346
31	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 2m2 1,37*1,30*5+0,77*0,92*2	szt	10,322
		razem	szt	10,322
32	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 1,20*2,10	m2	2,520
		razem	m2	2,520
33	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z przekładką termiczną - wejście główne 1,20*2,10	m2	2,520
		razem	m2	2,520
34	KNR 0-19 1022/10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m2 1,18*2,15*3 1,29*2,15*(4+2+3+1)	m2	7,611
		razem	m2	27,735
		razem	m2	35,346
35	KNR 0-19 1023/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2 - z obróbką osadzenia (poddasze) 1,37*1,30*5	m2	8,905

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	8,905
36	KNR 0-19 1023/05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnnych o powierzchni do 1,0m <sup>2</sup> - z obróbką osadzenia (poddasze) 0,77*0,92*2	m <sup>2</sup>	1,417
			razem	1,417
37	KNR 19-01 0711/03	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 45cm 1,20+2,10*2+1,18*3+2,15*3*2+1,29*10+2,15*10*2	m	77,740
			razem	77,740
38	NNRNKB 4 2143/04	Podokienniki o szerokości do 80cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - podokienniki wewnętrzne 1,22*3+1,35*10	m	17,160
			razem	17,160
39	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - podokienniki zewnętrzne 0,25*(1,22*3+1,35*10)	m <sup>2</sup>	4,290
			razem	4,290
40	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 17,25*0,50*0,04+35,346*0,10+2,52*0,10+8,905*0,10+1,417*0,10	m <sup>3</sup>	5,164
			razem	5,164
41	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m <sup>3</sup>	5,164
		<b>1.4 Remont dachu</b>		
42	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (12,77*20,04+2,41*6,47+4,70*1,99)*1,221	m <sup>2</sup>	342,926
			razem	342,926
43	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 20,04+12,77*2+2,32*2+1,97*2+1,37*2	m	56,900
			razem	56,900
44	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,30*4+1,50*4	m	27,200
			razem	27,200
45	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,40*(12,77*2+20,04*2+9,00*4+5,00*2+7,70+6,20)	m <sup>2</sup>	50,208
			razem	50,208
46	KNR 4-01 0430/01	Rozbiórki deskowania dachu z desek w odstępach (12,77*20,04+2,41*6,47+4,70*1,99)*1,221	m <sup>2</sup>	342,926
			razem	342,926
47	KNR K-06 0102/06	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej wraz z paroizolacją 342,926*0,50*0,15	m <sup>3</sup>	25,719
			razem	25,719
48	KNR 19-01 0528/01 ANALOGIA	Wykonanie i rozebranie prowizorycznego zabezpieczenia połaci dachowych z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>	342,926
49	KNR 19-01 0405/02	Wymiana elementów konstrukcyjnych w dachach drewnianych - podwaliny i murlaty (19,15+4,25*2+4,49+2,25+5,55)*1,15	m	45,931
			razem	45,931
50	KNR 19-01 0405/03	Wymiana elementów konstrukcyjnych w ścianach drewnianych - słupy 2,75*5*1,15	m	15,813
			razem	15,813
51	KNR 19-01 0405/05	Wymiana elementów konstrukcyjnych w konstrukcji dachu - krokiew 22,50*1,15	m	25,875
			razem	25,875
52	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km		

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		342,926*0,023+25,719	m3	33,606
		39,94*0,25*0,25+13,75*0,20*0,25+22,50*0,10*0,18	m3	3,589
		razem	m3	37,195
53	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu sprzymowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	37,195
54	KNR 19-01 0647/04	Impregnacje grzybobójcze dwukrotne metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków - nowe elementy 1,15*(39,94*0,25*4+13,75*0,20*4+37,195*0,28*2)	m2	82,535
		razem	m2	82,535
55	KNR 19-01 0632/09	Odrzybianie trzykrotne powierzchni ponad 50m2 belek i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - elementy istniejące	m2	124,200
56	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna (powyżej 1000 g/m2/24h)	m2	342,926
57	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	342,926
58	KNR 0-15 0520/02	Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu 20x42cm mocowaną w odstępach minimalnych 0,46m	m2	342,926
59	KNR 0-15 0521/02	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 20cm 7,60+6,20+8,80*1,221*4+2,00*5*1,221	mb	68,989
		razem	mb	68,989
60	KNR 0-15 0526/01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej 0,83*2+0,54*2	m	2,740
		razem	m	2,740
61	KNR K-06 0242/03	Montaż wyłazów dachowych standard WLI 54x83 o powierzchni do 0,50m2	szt	1,000
62	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 0,30*(5,00*1,221*2+20,02*2+12,63*2+2,60*2)+2,82*0,50*8	m2	36,093
		razem	m2	36,093
63	NNRNKB 1 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy powlekanej grubości 0,50mm 20,04+12,77*2+2,32*2+1,97*2+1,37*2	m	56,900
		razem	m	56,900
64	NNRNKB 1 0519/03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy powlekanej grubości 0,50mm 5,30*4+1,50*4	m	27,200
		razem	m	27,200
		<b>1.5 Remont konserwatorski elewacji frontowej</b>		
65	NNRNKB 8 1624/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10m 2*(20,98+11,67+2,47)*4,40	m2	309,056
		razem	m2	309,056
66	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii 2,52+35,346	m2	37,866
		razem	m2	37,866
67	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit 2*(20,98+11,67+2,47)*4,40 otwory -(2,52+35,346)	m2	309,056
		razem	m2	271,190
68	ZKNR C-2.1 0801/05 ANALOGIA	Hydropiaskowanie podłoża	m2	271,190
69	ZKNR C-2.1 0404/03	Odrzybianie jednokrotne ścian o powierzchni do 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - założono 30% 271,19*30%	m2	81,357
		razem	m2	81,357

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
70	ZKNR C-2.1 0404/04	Odgrzybianie każde następne ponad jednokrotne ścian o powierzchni do 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	81,357
71	KNR K-17 0102/03	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - powierzchniowa neutralizacja soli przez natrysk	m2	81,357
72	ZKNR C-2.1 0408/03	Wykonanie ręczne obrzutki na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 pokrywającej 50% powierzchni przy tynkach renowacyjnych podkładowych CR 61 wykonywanych ręcznie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190
73	ZKNR C-1 0409/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego podkładowego CR 61 o grubości 1cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190
74	ZKNR C-1 0410/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego specjalistycznego CR 62 o grubości 2cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190
75	ZKNR C-1 0410/07	Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego CR 62 o 1cm na ścianach przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit (Krotność= 2)	m2	271,190
76	ZKNR C-1 0411/03	Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190
77	ZKNR C-2.1 0416/01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych tynków i okładzin zewnętrznych gładkich przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190
78	KNR K-07 0302/02	Malowanie dwukrotne tynków gładkich elewacji farbą krzemianową	m2	271,190
79	ZKNR C-2.1 0417/07	Naprawa ubytków w profilach o szerokości do 20cm w rozwinięciu przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - założono 35% gzymy okapowy 0,50*(21,93*2+12,75*2+2,41*2)*35%	m2	12,982
		razem	m2	12,982
80	ZKNR C-2.1 0417/08	Naprawa ubytków w profilach przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia (Krotność= 5)	m2	12,982
81	ZKNR C-2.1 0417/03	Naprawa profili o szerokości do 20cm w rozwinięciu przez szpachlowanie (do 5mm) przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit drzwi AL (1,20+2,10*2)*0,50 okna parter (1,18*2+2,15*2)*3*0,50 okna parter 0,50*(1,29*2+2,15*2)*(4+2+3+1) imitacja okien (kaplica) ((2,74*2+0,75*2)*2+2,75*2+1,40*2+2,74*2+1,67*2)*0,50 ściana szczytowa nad gankiem 0,50*(6,15+3,62*2) gzymy okapowy 0,50*(21,93*2+12,75*2+2,41*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,700 9,990 34,400 15,540 6,695 37,090
		razem	m2	106,415
82	ZKNR C-2.1 0417/04	Naprawa profili przez szpachlowanie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia (Krotność= 2) drzwi AL (1,20+2,10*2)*0,50 okna parter (1,18*2+2,15*2)*3*0,50 okna parter 0,50*(1,29*2+2,15*2)*(4+2+3+1) imitacja okien (kaplica) ((2,74*2+0,75*2)*2+2,75*2+1,40*2+2,74*2+1,67*2)*0,50 ściana szczytowa nad gankiem 0,50*(6,15+3,62*2)	m2 m2 m2 m2 m2	2,700 9,990 34,400 15,540 6,695
		razem	m2	69,325
83	ZKNR C-2.1 0417/04	Naprawa profili przez szpachlowanie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia (Krotność= 5) gzymy okapowy 0,50*(21,93*2+12,75*2+2,41*2)	m2	37,090
		razem	m2	37,090
84	KNR K-07 0302/02	Malowanie dwukrotne profili ciągnionych farbą krzemianową	m2	106,415
85	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	37,866
86	ZAŁ.SZCZ. do KNR	Czas pracy rusztowań w okresie wykonywania robót		

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		948,178/(0,84*3)	mg	376,261
		razem	mg	376,261
87	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m	2,000
88	KNR 19-01 0106/02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej 0,50*2,00	m2	1,000
		razem	m2	1,000
89	KNR 19-01 0109/02	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5m głębokości do 1,0m w gruntach wilgotnych kategorii III 0,35*2,00*1,00	m3	0,700
		razem	m3	0,700
90	KNR 19-01 0118/13	Wywóz ziemi i gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 271,19*0,04+1,00*0,08+0,70	m3	11,628
		razem	m3	11,628
91	KNR 19-01 0118/14	Wywóz ziemi i gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowyładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km	m3	11,628
92	KNR 19-01 0201/02	Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 0,5m2 2,00*0,18*2	m2	0,720
		razem	m2	0,720
93	KNR 19-01 0202/03	Zbrojenie konstrukcji schodów - pręty zbrojeniowe o średnicy do 10mm	kg	20,000
94	KNR 19-01 0203/14	Ułożenie betonu o objętości 0,5-1,0m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20cm - dobetonowanie schodów zewnętrznych 2,00*0,35*1,00+0,35*0,20*2,00	m3	0,840
		razem	m3	0,840
95	KNR-W 2-02 1208/01	Balustrady stalowe schodowe przymocowane do belek policykowych śrubami lub spawane	m	2,600

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>1 PRACE OBJĘTE PROGRAMEM KONSERWATORSKIM</b>						
<b>1.1 Izolacja ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu</b>						
1	KNR 19-01 0205/06	Rozebranie konstrukcji betonowej płyt o grubości do 15cm - istniejąca opaska	m3	7,120		
2	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	7,120		
3	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	7,120		
4	KNNR 1 0310/02	Wykopy w gruncie kategorii III o głębokości do 1,5m przy odkrywaniu istniejących fundamentów na zewnątrz budynku	m3	47,467		
5	KNR 19-01 0629/03	Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych powierzchni murów fundamentowych ponad 5,0m2	m2	77,982		
6	ZKNR C-2.1 0404/05	Odgrzybianie jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa	m2	77,982		
7	ZKNR C-2.1 0404/06	Odgrzybianie każde następne ponad jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa	m2	77,982		
8	ZKNR C-2.1 0301/03	Uzupełnienie ręczne ubytków o głębokości do 5mm i wielkości do 30% powierzchni w podłożu pod izolacje bitumiczne z masy CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982		
9	ZKNR C-2.1 0303/02	Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej pod izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z elastycznej masy bitumicznej CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982		
10	ZKNR C-2.1 0303/06	Wykonanie izolacji na powierzchni pionowej przeciw wilgoci w gruncie przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982		
11	ZKNR C-2.1 0307/01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.8cm mocowanymi punktowo przy użyciu masy bitumicznej CP 43 w systemie Ceresit	m2	77,982		
12	ZKNR C-2.1 0307/03 ANALOGIA	Oslonięcie pionowych izolacji z polistyrenu ekstrudowanego za pomocą folii fundamentowej kubelkowej	m2	77,982		
13	KNNR 1 0318/02	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m gruntem kategorii III-IV	m3	47,467		
<b>1.2 Izolacja pozioma (przepona) i odgrzybianie ścian</b>						
14	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
15	ZKNR C-2.1 0405/04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 64cm metodą iniekcji grawitacyjnej przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m	40,200		
16	ZKNR C-2.1 0405/03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51cm metodą iniekcji grawitacyjnej przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m	11,170		
17	ZKNR C-2.1 0405/01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 30cm metodą iniekcji grawitacyjnej przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m	7,000		
18	ZKNR C-2.1 0402/03	Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
19	ZKNR C-2.1 0403/03	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm w miejscach łatwo dostępnych na ścianach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
20	ZKNR C-2.1 0404/05	Odgrzybianie jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
21	ZKNR C-2.1 0404/06	Odgrzybianie każde następne ponad jednokrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
22	ZKNR C-2.1 0408/03	Wykonanie ręczne obrzutki na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 pokrywającej 50% powierzchni przy tynkach renowacyjnych podkładowych CR 61 wykonywanych ręcznie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
23	ZKNR C-2.1 0410/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego podkładowego CR 61 o grubości 1cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
24	ZKNR C-2.1 0411/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego specjalistycznego CR 62 o grubości 2cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
25	ZKNR C-2.1 0412/03	Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	199,004		
26	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	4,975		
27	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	4,975		



Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>1.3 Wymiana stolarki zewnętrznej</b>						
28	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	17,250		
29	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m	17,250		
30	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni ponad 2m2	m2	35,346		
31	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 2m2	szt	10,322		
32	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2m2	m2	2,520		
33	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych z przekładką termiczną - wejście główne	m2	2,520		
34	KNR 0-19 1022/10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m2	m2	35,346		
35	KNR 0-19 1023/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2 - z obróbką osadzenia (poddasze)	m2	8,905		
36	KNR 0-19 1023/05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnymi o powierzchni do 1,0m2- z obróbką osadzenia (poddasze)	m2	1,417		
37	KNR 19-01 0711/03	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 45cm	m	77,740		
38	NNRNKB 4 2143/04	Podokienniki o szerokości do 80cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym - podokienniki wewnętrzne	m	17,160		
39	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - podokienniki zewnętrzne	m2	4,290		
40	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	5,164		
41	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	5,164		
<b>1.4 Remont dachu</b>						
42	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	342,926		
43	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	56,900		
44	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	27,200		
45	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	50,208		
46	KNR 4-01 0430/01	Rozbiórki deskowania dachu z desek w odstępach	m2	342,926		
47	KNR K-06 0102/06	Rozebranie izolacji z wełny mineralnej wraz z paroizolacją	m3	25,719		
48	KNR 19-01 0528/01 ANALOGIA	Wykonanie i rozebranie prowizorycznego zabezpieczenia połączenia dachowych z folii polietylenowej	m2	342,926		
49	KNR 19-01 0405/02	Wymiana elementów konstrukcyjnych w dachach drewnianych - podwaliny i murlaty	m	45,931		
50	KNR 19-01 0405/03	Wymiana elementów konstrukcyjnych w ścianach drewnianych - słupy	m	15,813		
51	KNR 19-01 0405/05	Wymiana elementów konstrukcyjnych w konstrukcji dachu - krokiew	m	25,875		
52	KNR 19-01 0118/13	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	37,195		
53	KNR 19-01 0118/14	Wywóz gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	37,195		
54	KNR 19-01 0647/04	Impregnacje grzybobójcze dwukrotne metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków - nowe elementy	m2	82,535		
55	KNR 19-01 0632/09	Odrzybianie trzykrotne powierzchni ponad 50m2 belek i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - elementy istniejące	m2	124,200		
56	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna (powyżej 1000 g/m2/24h)	m2	342,926		
57	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	342,926		
58	KNR 0-15 0520/02	Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu 20x42cm mocowaną w odstępach minimalnych 0,46m	m2	342,926		
59	KNR 0-15 0521/02	Układanie gasiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 20cm	mb	68,989		
60	KNR 0-15 0526/01	Wykonanie konstrukcji nośnej dla osadzenia okien w połaci dachowej	m	2,740		

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
61	KNR K-06 0242/03	Montaż wyłazów dachowych standard WLI 54x83 o powierzchni do 0,50m2	szt	1,000		
62	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	36,093		
63	NNRNKB 1 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy powlekaniej grubości 0,50mm	m	56,900		
64	NNRNKB 1 0519/03	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy powlekaniej grubości 0,50mm	m	27,200		
		<b>1.5 Remont konserwatorski elewacji frontowej</b>				
65	NNRNKB 8 1624/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 10m	m2	309,056		
66	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii	m2	37,866		
67	ZKNR C-2.1 0401/05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190		
68	ZKNR C-2.1 0801/05 ANALOGIA	Hydropiaskowanie podłoża	m2	271,190		
69	ZKNR C-2.1 0404/03	Odrzybianie jednokrotne ścian o powierzchni do 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - założono 30%	m2	81,357		
70	ZKNR C-2.1 0404/04	Odrzybianie każde następane ponad jednokrotne ścian o powierzchni do 5m2 metodą smarowania przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	81,357		
71	KNR K-17 0102/03	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - powierzchniowa neutralizacja soli przez natrysk	m2	81,357		
72	ZKNR C-2.1 0408/03	Wykonanie ręczne obrutki na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 pokrywającej 50% powierzchni przy tynkach renowacyjnych podkładowych CR 61 wykonywanych ręcznie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190		
73	ZKNR C-1 0409/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego podkładowego CR 61 o grubości 1cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190		
74	ZKNR C-1 0410/03	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego specjalistycznego CR 62 o grubości 2cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190		
75	ZKNR C-1 0410/07	Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego CR 62 o 1cm na ścianach przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit (Krotność= 2)	m2	271,190		
76	ZKNR C-1 0411/03	Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190		
77	ZKNR C-2.1 0416/01	Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych tynków i okładzin zewnętrznych gładkich przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	271,190		
78	KNR K-07 0302/02	Malowanie dwukrotne tynków gładkich elewacji farbą krzemianową	m2	271,190		
79	ZKNR C-2.1 0417/07	Naprawa ubytków w profilach o szerokości do 20cm w rozwinięciu przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - założono 35%	m2	12,982		
80	ZKNR C-2.1 0417/08	Naprawa ubytków w profilach przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia (Krotność= 5)	m2	12,982		
81	ZKNR C-2.1 0417/03	Naprawa profili o szerokości do 20cm w rozwinięciu przez szpachlowanie (do 5mm) przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	106,415		
82	ZKNR C-2.1 0417/04	Naprawa profili przez szpachlowanie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia (Krotność= 2)	m2	69,325		
83	ZKNR C-2.1 0417/04	Naprawa profili przez szpachlowanie przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - dodatek za każde 5cm rozwinięcia (Krotność= 5)	m2	37,090		
84	KNR K-07 0302/02	Malowanie dwukrotne profili ciągnionych farbą krzemianową	m2	106,415		
85	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę	m2	37,866		
86	ZAL.SZCZ. do KNR	Czas pracy rusztowań w okresie wykonywania robót	mg	376,261		
87	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m	2,000		
88	KNR 19-01 0106/02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m2	1,000		
89	KNR 19-01 0109/02	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5m głębokości do 1,0m w gruntach wilgotnych kategorii III	m3	0,700		

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
90	KNR 19-01 0118/13	Wywóz ziemi i gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	11,628		
91	KNR 19-01 0118/14	Wywóz ziemi i gruzu spryzmowanego wraz z kosztami utylizacji samochodami samowładowczymi - za każde dalsze 0,5km ponad 1km	m3	11,628		
92	KNR 19-01 0201/02	Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu do 0,5m2	m2	0,720		
93	KNR 19-01 0202/03	Zbrojenie konstrukcji schodów - pręty zbrojeniowe o średnicy do 10mm	kg	20,000		
94	KNR 19-01 0203/14	Ułożenie betonu o objętości 0,5-1,0m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20cm - dobetonowanie schodów zewnętrznych	m3	0,840		
95	KNR-W 2-02 1208/01	Balustrady stalowe schodowe przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane	m	2,600		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Nr	Opis robót	Wartość
1	<b>PRACE OBJĘTE PROGRAMEM KONSERWATORSKIM</b>	
1.1	Izolacja ścian zewnętrznych poniżej poziomu terenu	
1.2	Izolacja pozioma (przepona) i odgrzybianie ścian	
1.3	Wymiana stolarki zewnętrznej	
1.4	Remont dachu	
1.5	Remont konserwatorski elewacji frontowej	
	<b>Razem</b>	
	Podatek VAT	
	<b>Ogółem kosztorys</b>	

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robocizna razem	r-g	3.547,703		
		Razem	<b>3.547,703</b>		

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinne na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,016		
2	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,056		
3	Balustrady i pochwyty stalowe	m	2,600		
4	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,865		
5	Blacha powlekana płaska	m2	49,671		
6	Blacha stalowa powlekana profilowa, dachówkowa grub. 0,5 mm, wys. profilu powyżej 40 mm, powłoka poliester	m2	360,072		
7	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,280		
8	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,022		
9	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II	m3	0,436		
10	Drewno na stemple budowlane	m3	3,246		
11	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne	m2	2,520		
12	Elektrody	szt	5,200		
13	Emulsja kontaktowa Ceresit CC 81	dm3	31,033		
14	Farba krzemianowa	kg	188,803		
15	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,598		
16	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,572		
17	Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm	m2	434,124		
18	Folia polietylenowa izolacyjna kubełkowa fundamentowa	m2	81,881		
19	Gąsiory z blach tłoczonych powlekanych	m	71,749		
20	Gips budowlany szpachlowy	kg	25,745		
21	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	26,228		
22	Gwoździe budowlane papowe	kg	6,859		
23	Impregnat fasadowy CT 13	dm3	13,560		
24	Klamry ciesielskie	kg	322,533		
25	Kliny z drewna	m3	0,002		
26	Kołki rozporowe plastikowe	szt	21,541		
27	Kotwy	szt	256,829		
28	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	4,320		
29	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	2,400		
30	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,754		
31	Masa bitumiczna CP 43	kg	538,661		
32	Masa szpachlowa do naprawy profili	kg	215,156		
33	Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna (powyżej 1000 g/m2/24h)	m2	445,804		
34	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 2,0m2	m2	8,905		
35	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne dwudzielne do 2,5m2	m2	35,346		
36	Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne jednodzielne do 1,0m2	m2	1,417		
37	Papa smołowa izolacyjna 400	m2	11,023		
38	Pianka poliuretanowa	dm3	14,122		
39	Piasek do zapraw	m3	1,166		
40	Piasek kwarcowy suszony 0,8-2,0mm	kg	11.661,170		
41	Płyn do iniekcji CO 81	kg	497,621		
42	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30	m3	6,550		
43	Płyty kamienne o szerokości do 50cm	m2	8,923		
44	Pokost lniany	dm3	0,338		
45	Preparat odsalający do podłoży ESCO-FLUAT	kg	43,933		
46	Pręty stalowe 6-10mm	kg	6,864		
47	Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-10 mm	kg	20,880		
48	Rura spustowa stalowa, powlekana fi 120 mm	m	49,504		
49	Rynna dachowa stalowa, powlekana fi 150 mm	m	61,452		
50	Silikon	dm3	0,662		
51	Szpachłówka do tynków CR 64	kg	4.466,843		
52	Szpachłówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	46,251		
53	Środek grzybobójczy CT 99 - roztwór 1:2	dm3	68,085		
54	Środek impregacyjny i grzybobójczy - impregnat olejowy	kg	29,808		
55	Środek impregacyjny i grzybobójczy - impregnat solowy	kg	175,920		
56	Taśma malarska	m	121,171		
57	Tlen techniczny sprężony	m3	0,136		
58	Tynk renowacyjny podkładowy CR 61	kg	5.642,328		
59	Tynk renowacyjny specjalistyczny CR 62	kg	11.930,859		
60	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	8,976		
61	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	113,800		
62	Uszczelki profilowane pod gąsiory	m	139,358		
63	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,233		

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
64	Wiertła	szt	2,265		
65	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	738,775		
66	Wkręty samowiertne z podkładką uszczelniającą	szt	365,642		
67	Wkręty samowiertne z uszczelką	szt	4.320,868		
68	Woda	m3	2,403		
69	Wyłaz dachowy WLI 54x83	szt	1,000		
70	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,251		
71	Zaprawa montażowa Ceresit CX 15	kg	310,171		
72	Zaprawa naprawcza do profili	kg	280,411		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na budynek przedszkola wraz z częścią mieszkalną oraz budowa infrastruktury technicznej i drogi wewnętrznej - MODERNIZACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ (branża budowlana - roboty na podstawie programu prac konserwatorskich)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat wodno-ciśnieniowy	m-g	122,036		
2	Betoniarka 150dm <sup>3</sup>	m-g	2,332		
3	Betoniarka	m-g	48,463		
4	Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	0,080		
5	Nożyce do prętów	m-g	0,100		
6	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	0,080		
7	Rusztowanie ramowe PLETTAK KOMBI	m-g	396,288		
8	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,151		
9	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	65,459		
10	Spawarka elektryczna wirująca	m-g	1,170		
11	Sprężarka powietrza elektryczna - malarska 0,20-0,40 m <sup>3</sup> /min.	m-g	15,724		
12	Środek transportowy	m-g	80,605		
13	Urządzenie do natrysku pneumatycznego	m-g	6,509		
14	Wibromłot elektryczny 3 kW	m-g	421,735		
15	Wyciąg	m-g	74,167		
16	Zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,120		
		Razem	<b>1.235,018</b>		