

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PONIŻEJ POZIOMU TERENU		
1	KNR 0401 0101-0300		Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych - rozebranie opaski	48,4000	m2
			Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4000$		
2	KNR 0401 0102-0500		Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 3,0 m w gruncie suchym lub wilgotnym.kategoria gruntu III	174,2400	m3
			Obmiar: $96,8 * 1,80 * 1,00 = 174,2400$		
3	KNR 0017 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	167,4880	m2
			Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,4880$		
4	KNR 0017 2608-0200		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez impregnację grzybobójczą jednokrotnie CT 99	167,4880	m2
			Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,4880$		
5	KNR 0017 2608-0300		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	167,4800	m2
			Obmiar: 167,4800		
6	KNR 0401 0603-0200		Dwuwarstwowe wykonanie izolacji pionowej murów nieotynkowanych np. Dysperbit, zagruntowaniem podłoża	167,4880	m2
			Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,4880$		
7	KNR 0017 2609-0100		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - analogia dla płyt ze styropianu ekstrudowanego gr 12 cm	167,4880	m2
			Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,4880$		
8	Analiza własna: KNR 0401 0603-0300		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej	167,4880	m2
			Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,4880$		
9	KNR 0401 0105-0100		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie	165,5280	m3
			Obmiar: $174,24 * 0,95 = 165,5280$		
10	KNR 0231 0105-0700		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	48,4000	m2
			Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4000$		
11	KNR 0231 0105-0800		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, dodatek za każdy dalszy 1 cm	48,4000	m2
			Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4000$ Krotność: 2,0000		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Strona tytułowa obmiaru

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku

Branża: Budowlana

Rodzaj: Uproszczony

Wspólny Słownik Zamówień:

BUDOWA:

Przedszkole nr 7 w Świdniku
Ks. Kan. J. Hryniewicza nr 7
21-040 Świdnik

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedszkole nr 7 w Świdniku

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: ARTUR MAZUREK

Mnożniki:

Ilość robót: 1

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2			REMONT KOSZY DOŚWIETLAJĄCYCH		
13	KNR 0404 0101-0400		Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo wapiennej	6,4400	m3
			Obmiar: $0,7 + 0,98 + 0,98 + 0,7 + 0,7 + 0,7 + 0,7 + 0,98 = 6,4400$ Mnożniki: R = 0,9550		
14	KNR 0404 0301-0300		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm (kosze i podesty)	2,5110	m3
			Obmiar: $3,1 * 0,9 * 3 * 0,15 * 2 = 2,5110$ Mnożniki: R = 0,9550		
15	KNR 0202 0201-0100		Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, o szerokości do 0,6 m.	1,1970	m3
			Obmiar: $13,3 * 0,3 * 0,3 = 1,1970$		
16	KNR 0202 0101-0500		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo - wapiennej	2,7000	m3
			Obmiar: 2,7000		
17	KNR 0202 0101-0500		Kosz (5szt) po wyżej terenu z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo - wapiennej	4,2800	m3
			Obmiar: 4,2800		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
12	KNR 0231 0511-0200		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo piaskowej wraz z obrzeżami	48,4000	m2
			Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4000$		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
4			OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POWYŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ)		
19	KNR 0017 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	58,0800	m2
			Obmiar: $96,80 * 0,60 = 58,0800$		
20	KNR 0017 2608-0300		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	58,0800	m2
			Obmiar: $96,80 * 0,60 = 58,0800$		
21	KNR 0017 2608-0500		Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	1,1616	m2
			Obmiar: $58,08 * 0,02 = 1,1616$		
22	KNR 0017 2609-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	103,6300	m
			Obmiar: 103,6300		
23	KNR 0017 2609-0100		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS70-0-032 gr 12cm	58,0800	m2
			Obmiar: 58,0800		
24	KNR 0017 2609-0500		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	232,3200	szt.
			Obmiar: $58,08 * 4 = 232,3200$		
25	KNR 0017 2609-0600		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	58,0800	m2
			Obmiar: 58,0800		
26	KNR 0017 2609-0600		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	58,0800	m2
			Obmiar: 58,0800		
27	KNR 0017 2609-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	13,2000	m
			Obmiar: $13,20 = 13,2000$		
28	KNR 0017 0926-0100		Nalozenie na podłoże farby gruntującej CT 16, pierwsza warstwa	58,0800	m2
			Obmiar: 58,0800		
29	KNR 0017 0929-0300		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT 68 o fakturze rustykalnej grubości 2,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mozaikowy barwiony w masie	58,0800	m2
			Obmiar: 58,0800		
30	KNR 0202 0925-0100		Oslony okien folią polietynową.	5,3600	m2

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
3			STOLARKA OKIENNA		
18	KNR 0019 1023-0500		Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno rozwierane jednodzielne o powierzchni do 1m2	2,6775	m2
			Obmiar: $0,85 * 0,45 * 7 = 2,6775$		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
5			MALOWANIE ELEWACJI BUDYNKU		
31	KNR 0017 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	902,6400	m2
			Obmiar: 902,6400		
32	KNR 0017 2608-0300		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	902,6400	m2
			Obmiar: 902,6400		
33	KNR 0017 2608-0500		Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	902,6400	m2
			Obmiar: 902,6400		
34	KNR 0017 2609-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	103,0000	m
			Obmiar: 103,0000		
35	KNR 0017 2609-0600		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	902,6400	m2
			Obmiar: 902,6400		
36	KNR 0017 2609-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	85,0000	m
			Obmiar: 85,0000		
37	KNR 0017 0926-0100		Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16, pierwsza warstwa	902,6400	m2
			Obmiar: 902,6400		
38	KNR 0017 0927-0300		Wykonanie tynków silikonowych barwionych w masie na gotowym podłożu o uziarnieniu 2,5mm	902,6400	m2
			Obmiar: 902,6400		
39	KNR 0202 0925-0100		Ostony okien folią polietynową, wykonane żurawiem okiennym przenośnym.	110,0000	m2
			Obmiar: 110,0000		
40	KNR 0401 0322-0200		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kominy i stropodach wentylowany	120,0000	szt.
			Obmiar: 80+40 = 120,0000		
41	KNR 0202 1210-0100		Kraty stałe prętowe, osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2. - okienka piwniczne	2,5000	m2
			Obmiar: 2,5000		
42	Analiza własna: KNR 0401 0203-0100		Remont czapek kominowych betonem	1,0000	m3
			Obmiar: 1,0000		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: 5,3600		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
43	KNR 0401 0728-0200		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III, ścian, loggi, balkonów, podłóże z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, w jednym miejscu do 2 m2 - tynk na gzymsie	4,0000	m2
			Obmiar: 4,0000		
44	Analiza własna: KNR 0401 0524-0600		Osadzenie i oczyszczenie rynien z polutowaniem	65,0000	m
			Obmiar: 65,0000		
45	Analiza własna: KNNR 0005 0601-0101		Montaż wsporników dachowych do istniejących zwodów poziomych (instalacja odgromowa) z prętów stalowych ocynkowanych, przewodów nienaprzężanych, poziomych mocowanych na wspornikach obsadzanych	66,0000	m
			Obmiar: 66,0000		

