

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.
			OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PONIŻEJ POZIOMU TERENU		
1	KNR 0401 0101-0300		Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych - rozebranie opaski Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4$	48,4	m2
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 Obmiar: $96,8 * 1,80 * 1,00 = 174,24$	174,24	m3
3	KNR 0017 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,488$	167,488	m2
4	KNR 0017 2608-0200		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez impregnację grzybobójczą jednokrotnie CT 99 Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,488$	167,488	m2
5	KNR 0017 2608-0300		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie Obmiar: 167,48	167,48	m2
6	KNR 0401 0603-0200		Dwuwarstwowe wykonanie izolacji pionowej murów nieotynkowanych np. Dysperbit, zagruntowaniem podłoża Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,488$	167,488	m2
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 fundamentowego gr 12 cm Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,488$	167,488	m2
8	Analiza własna: KNR 0401 0603-0300		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii Obmiar: $(31,59 + 9,10 + 2,55 + 6,20 + 33,69 + 6,24 + 2,75 + 2,96 + 3,3 + 6,30) * 1,6 = 167,488$	167,488	m2
9	KNR 0401 0105-0100		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie Obmiar: $174,24 * 0,95 = 165,528$	165,528	m3
10	KNR 0231 0105-0700		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4$	48,4	m2
11	KNR 0231 0105-0800		Podsypka cementowo piaskowa, zagęszczanie mechaniczne, dodatek za każdy dalszy 1 cm Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4$ Krotność: 2,0	48,4	m2

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	48,4	m2
			Obmiar: $96,8 * 0,5 = 48,4$		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			REMONT KOSZY DOŚWIETLAJĄCYCH		
13	KNR 0404 0101-0400		Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo wapiennej	6,44	m3
			Obmiar: $0,7 + 0,98 + 0,98 + 0,7 + 0,7 + 0,7 + 0,7 + 0,98 = 6,44$ Mnozniki: R = 0,955		
14	KNR 0404 0301-0300		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm (kosze i podesty)	2,511	m3
			Obmiar: $3,1 * 0,9 * 3 * 0,15 * 2 = 2,511$ Mnozniki: R = 0,955		
15	KNR 0202 0201-0100		Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, o szerokości do 0,6 m.	1,197	m3
			Obmiar: $13,3 * 0,3 * 0,3 = 1,197$		
16	KNR 0202 0101-0500		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo - wapiennej	2,7	m3
			Obmiar: 2,7		
17	Analiza własna:		Oczyszczenie koszy (5szt) ze starego tynku, zagrunтовanie i ponowne otynkowanie z przyklejeniem jednej warstwy siatki, zagrunтовaniem i położenie tynku mozaikowego barwionego w masie.	11,0	m2
			Obmiar: 11,0		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			STOLARKA OKIENNA		
18	KNR 0019 1023-0500		Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno rozwierane jednoodzielne 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.
			OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POWYŻEJ POZIOMU TERENU (COKÓŁ)		
19	KNR 0017 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	58,08	m2
			Obmiar: $96,80 * 0,60 = 58,08$		
20	KNR 0017 2608-0300		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	58,08	m2
			Obmiar: $96,80 * 0,60 = 58,08$		
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/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	103,63	m
			Obmiar: 103,63		
23	KNR 0017 2609-0100		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS70-0-032 gr 12cm	58,08	m2
			Obmiar: 58,08		
24	KNR 0017 2609-0500		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	232,32	szt.
			Obmiar: $58,08 * 4 = 232,32$		
25	KNR 0017 2609-0600		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	58,08	m2
			Obmiar: 58,08		
26	KNR 0017 2609-0600		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	58,08	m2
			Obmiar: 58,08		
27	KNR 0017 2609-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	13,2	m
			Obmiar: $13,20 = 13,2$		
28	KNR 0017 0926-0100		Nażenie na podłoże farby gruntującej np. CT 16, pierwsza warstwa	58,08	m2
			Obmiar: 58,08		
29	KNR 0017 0929-0300		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego np. CT 68 o fakturze rustykalnej grubości 2,5mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mozaikowy barwiony w masie	58,08	m2
			Obmiar: 58,08		
30	KNR 0202 0925-0100		Ostony okien folią polietynową.	5,36	m2

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: 5,36		

Wykonanie nowej elewacji Przedszkola nr 7 w Świdniku
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			MALOWANIE ELEWACJI BUDYNKU		
31	KNR 0017 2608-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	902,64	m2
			Obmiar: 902,64		
32	KNR 0017 2608-0300		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym np. CT 17 jednokrotnie	902,64	m2
			Obmiar: 902,64		
33	KNR 0017 2608-0500		Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	902,64	m2
			Obmiar: 902,64		
34	KNR 0017 2609-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłym kątownikiem metalowym	103,0	m
			Obmiar: 103,0		
35	KNR 0017 2609-0600		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	902,64	m2
			Obmiar: 902,64		
36	KNR 0017 2609-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, ochrona narożników wypukłym kątownikiem metalowym	85,0	m
			Obmiar: 85,0		
37	KNR 0017 0926-0100		Nalożenie na podłoże farby gruntującej np. CT 16, pierwsza warstwa	902,64	m2
			Obmiar: 902,64		
38	KNR 0017 0927-0300		Wykonanie tynków silikonowych barwionych w masie na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5mm	902,64	m2
			Obmiar: 902,64		
39	KNR 0202 0925-0100		Oslony okien folią polietynową, wykonane żurawiem okiennym przENOŚnym.	110,0	m2
			Obmiar: 110,0		
40	KNR 0401 0322-0200		Obsadzenie kratak wentylacyjnych w ścianach z cegieł - kominy i stropodach wentylowany	120,0	szt.
			Obmiar: 80+40 = 120,0		
41	KNR 0202 1210-0100		Kraty stałe prętowe, osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2. - okienka piwniczne	2,5	m2
			Obmiar: 2,5		
42	Analiza własna: KNR 0401 0203-0100		Remont czapek kominowych betonem	1,0	m3
			Obmiar: 1,0		

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	4,0	m2
			Obmiar: 4,0		
44	Analiza własna: KNR 0401 0524-0600		Osadzenie i oczyszczenie rynien z polutowaniem	65,0	m
			Obmiar: 65,0		
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	66,0	m
			Obmiar: 66,0		