

## Przedmiar robót

Obiekt	Kościół pw Św. Aleksandra w Suwałkach
Rodzaj robót	Remont elewacji zachodniej i wschodniej
Lokalizacja	ul. Em Plater 2, Suwałki

## Tabela przedmiaru robót

Kościół pw Św. Aleksandra w Suwałkach

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1 Elewacja zachodnia</b>					
1	KNR K-07 0301/02		Czyszczenie elewacji silnie zabrudzonych  9,9*(13,2+9,7+9,2+9,7+25,7)*1,05+9,2*1,5/2 -1,7*5*6-2,5*2	m2 m2	708,563 -56
				razem	m2 652,563
2	KNR K-07 0301/03		Odgrzybianie elewacji	m2	652,563
3	KNNR-W 3 0601/01		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na jego ilość na ścianach, filarach, pilastrach  1,5*(13,2+9,7+9,2+9,7+25,7-2)	m2	98,25
				razem	m2 98,25
4	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  98,25*0,05	m3	4,913
				razem	m3 4,913
5	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 6x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	4,913
6	Kalkulacja indywidualna		Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m3	4,913
7	KNR 0-26 0642/01		Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o grubości 2,5cm na ścianach płaskich zewnętrznych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów - podmurówka	m2	67,5
8	KNR 19-01 0819/01		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 10cm	m	14
9	KNR 19-01 0819/03		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 20cm	m	12
10	KNR 19-01 0819/04		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m	8
11	KNR 19-01 0819/07		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm	m	6
12	KNR K-07 0301/04		Impregnacja powierzchni gładkich	m2	652,563
13	KNR K-07 0204/03		Szpachlowanie powierzchni o grubości 0,5mm	m2	652,563
14	KNR K-29r13 0302/01		Malowanie dwukrotne tynków gładkich zewnętrznych i betonu farbą silikonową przy użyciu pędzla lub wałka	m2	652,563
15	KNNR 2 1501/01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m  9,9*(13,2+9,7+9,2+9,7+25,7)	m2	668,25
				razem	m2 668,25
16	KNR 2-02 rozd.16		Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 541,627 r-g (poz. 1, 2, 12, 13, 14) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 1 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
<b>2 Elewacja wschodnia</b>					
17	KNR K-07 0301/02		Czyszczenie elewacji silnie zabrudzonych  9,9*(13,2+9,4+9,1+9,7+26)*1,05+9,2*1,5/2 -1,7*5*6	m2 m2	707,523 -51
				razem	m2 656,523
18	KNR K-07 0301/03		Odgrzybianie elewacji	m2	656,523
19	KNNR-W 3 0601/01		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na jego ilość na ścianach, filarach, pilastrach  1,5*(13,2+9,4+9,1+9,7+26)	m2	101,1
				razem	m2 101,1
20	KNR 4-01 0108/09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  108*0,05	m3	5,4
				razem	m3 5,4
21	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 6x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	5,4
22	Kalkulacja indywidualna		Opłata za składowanie i utylizację gruzu	m3	5,4

## Tabela przedmiaru robót

Kościół pw Św. Aleksandra w Suwałkach

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 0-26 0642/01		Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o grubości 2,5cm na ścianach płaskich zewnętrznych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów - podmurówka	m2	101,1
24	KNR 19-01 0819/01		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 10cm	m	18
25	KNR 19-01 0819/03		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 20cm	m	16
26	KNR 19-01 0819/04		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m	14
27	KNR 19-01 0819/07		Wykonanie profili ciągnionych zwykłych o szerokości w rozwinięciu do 40cm	m	6
28	KNR K-07 0301/04		Impregnacja powierzchni gładkich	m2	656,523
29	KNR K-07 0204/03		Szpachlowanie powierzchni o grubości 0,5mm	m2	656,523
30	KNR K-29r13 0302/01		Malowanie dwukrotne tynków gładkich zewnętrznych i betonu farbą silikonową przy użyciu pędzla lub wałka	m2	656,523
31	KNNR 2 1501/01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m  10*(13,2+9,4+9,1+9,7+26)+9,2*1,5/2		
				razem	m2
32	KNR 2-02 rozd.16		Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny = 541,627 r-g (poz. 1, 2, 12, 13, 14) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 1 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1