

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie elewacji budynku świetlicy wiejskiej w Wielotowie
ADRES INWESTYCJI : Wielotów
INWESTOR : Gmina Gubin
ADRES INWESTORA : ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Jarzębiński
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2014

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wykonanie elewacji budynku świetlicy wiejskiej w Wielotowie, gm. Gubin, polegające na zbieciu starych tynków, wykonaniu nowych tynków, zagruntowaniu ścian i pomalowaniu.
Pow. elewacji 568,36m²

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku świetlicy w Wielotowie					
1 FRONT					
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-05	22.7*0.6*2	m ²	27.240	
				RAZEM	27.240
2	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0902-01	5.74*23.55-1.96*1.25*7-1.2*2.0-0.7*1.25*8+0.9*0.48*8	m ²	112.083	
				RAZEM	112.083
3	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0902-04	1.96*0.12*14+1.25*0.12*7+0.7*0.12*16+1.25*0.12*8+0.48*0.12*16+0.9*0.12*8+2.0*0.12*2+1.2*0.12	m ²	9.296	
				RAZEM	9.296
4	KNR 2-02	Zaprawa cementowo-wapienna wykonywana przy użyciu wapna suchogaszzonego m 8 (1:2:12) - dla ułożenia sposobem ręcznym	m ³		
d.1	1752-09	0.073	m ³	0.073	
				RAZEM	0.073
5	KNR 2-02	Zaprawa wapienna m 4 (1:2.5) wykonywana przy użyciu wapna suchogaszzonego	m ³		
d.1	1751-04	2.91	m ³	2.910	
				RAZEM	2.910
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	112.083+9.296	m ²	121.379	
				RAZEM	121.379
7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1	1505-10	112.083+9.296	m ²	121.379	
				RAZEM	121.379
8	NNRNKB	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekannej	m		
d.1	202 0539-02 analogia	1.25*7+0.7*8+0.9*8	m	21.550	
				RAZEM	21.550
2 TYŁ					
9	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.2	0902-01	5.74*23.55-1.96*1.25*6-0.9*2.0-0.9*0.48*7+0.7*1.25*5+(4.71+5.11)/2*2.35*2-0.8*2.0-1.2*2.0+0.84*0.56+1.12*0.96+2.1*0.84	m ²	142.415	
				RAZEM	142.415
10	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.2	0902-04	1.96*0.12*12+1.25*0.12*6+0.48*0.12*14+0.9*0.12*7+0.7*0.12*10+1.25*0.12*5+2.0*0.24+1.2*0.24+2.0*0.12*2+0.9*12+1.2*0.12*2+2.0*0.49	m ²	20.191	
				RAZEM	20.191
11	KNR 2-02	Zaprawa cementowo-wapienna wykonywana przy użyciu wapna suchogaszzonego m 8 (1:2:12) - dla ułożenia sposobem ręcznym	m ³		
d.2	1752-09	0.096	m ³	0.096	
				RAZEM	0.096
12	KNR 2-02	Zaprawa wapienna m 4 (1:2.5) wykonywana przy użyciu wapna suchogaszzonego	m ³		
d.2	1751-04	3.9	m ³	3.900	
				RAZEM	3.900
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02	142.415+20.191	m ²	162.606	
				RAZEM	162.606
14	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2	1505-10	142.415+20.191	m ²	162.606	
				RAZEM	162.606
15	NNRNKB	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekannej	m		
d.2	202 0539-02 analogia	1.25*6+0.9*7+0.7*5	m	17.300	
				RAZEM	17.300
3 BOKI					
16	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.3	0701-05	284.37*(3/4)	m ²	213.278	
				RAZEM	213.278
17	KNR-W 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.3	0902-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.0*6.89*2+12.0*5.11*2-1.5*1.0*2-0.9*0.35*2	m ²	284.370	
				RAZEM	284.370
18	KNR-W 2-02 d.3 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie 1.5*0.12*4+1.0*0.12*2+0.9*0.12*4+0.35*0.12	m ²		
			m ²	1.434	
				RAZEM	1.434
19	KNR 2-02 d.3 1752-09	Zaprawa cementowo-wapienna wykonywana przy użyciu wapna suchogaszzonego m 8 (1:2:12) - dla ułożenia sposobem ręcznym 0.17	m ³		
			m ³	0.170	
				RAZEM	0.170
20	KNR 2-02 d.3 1751-04	Zaprawa wapienna m 4 (1:2.5) wykonywana przy użyciu wapna suchogaszzonego 6.83	m ³		
			m ³	6.830	
				RAZEM	6.830
21	KNR 2-02 d.3 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 284.37	m ²		
			m ²	284.370	
				RAZEM	284.370
22	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 284.37	m ²		
			m ²	284.370	
				RAZEM	284.370
23	KNR 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 23.55*0.5+13.0*0.5*2+23.55*0.5+2.35*0.5	m ²		
			m ²	37.725	
				RAZEM	37.725
24	KNR-W 2-02 d.3 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 10 m 23.55*5.0+12.0*10.0	m ²		
			m ²	237.750	
				RAZEM	237.750
25	KNR T. d.3 9923+9924	Czas pracy rusztowań - 18 dni po 8 godz. dla zespołu 6 osób Wyliczenie: rg 838/6*0,84=337,42 117	m ²		
			m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
26	KNR 19-01 d.3 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km (27.24+213.278)*0.02	m ³		
			m ³	4.810	
				RAZEM	4.810
27	KNR 19-01 d.3 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km 213.278*0.02*20	m ³		
			m ³	85.311	
				RAZEM	85.311
28	NNRNKB d.3 202 0539-02 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekananej 1.0*2+0.35*2	m		
			m	2.700	
				RAZEM	2.700