

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

Obiekt : PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

Inwestor : GMINA BARTOSZYCE

Adres : PL. ZWYCIĘSTWA 2 11-200 BARTOSZYCE

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

Budowa : PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

Obiekt : PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

Data: 2020-04-22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	KNR 4-01 0426-0200 KNR 4-01 Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk $2.78 * 3.26 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	9,0630 9,063 9,0630	m2 m2
2	KNR 4-01 0428-0300 KNR 4-01 Rozebranie podłóg białych na wpust $52.65 + 54.14 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	106,7900 106,790 106,7900	m2 m2
3	KNR 4-01 0428-0400 KNR 4-01 Rozebranie legarów podłogowych $24 * 5.96 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	143,0400 143,040 143,0400	m m
4	KNR 4-01 0212-0100 KNR 4-01 Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych posadzka grub. do 15cm $(17.50 + 10.53) * 0.15 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	4,2050 4,205 4,2050	m3 m3
2	ROBOTY MUROWE I TYNKARSKIE		
5	KNR 2-02W 0604-0502 KNR 2-02W Izolacje przeciwwilgociowe z papy. Izolacja pow.poziomych na lepiku na zimno - zagruntemulsją asfalt.. pierwsza warstwa papy asf.na teksturze izolacyjnej $0.50 * 3.50 + 0.80 * 0.50 + 2.78 * 0.50 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	3,5400 3,540 3,5400	m2 m2
6	KNR 2-02W 0108-0300 KNR 2-02W Ściany budynków jednokondyg.o wys.do 4,5m i wielokondygn.z bloczków betonu komórkowego. Ściany budynków jednokondyg.grub.24cm z bloczków o dług.59cm $4.39628 \{1.30 * 3.50 + 0.80 * 1.30 + (2.78 * .326 - 1.0 * 2.10)\} =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	4,3960 4,396 4,3960	m2 m2
7	KNR 2-02W 0132-0500 KNR 2-02W Otwory w ścianach murowanych. Ułożenie nadproży prefabrykowanych $2.60 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	2,6000 2,600 2,6000	m m
8	KNR 2-02W 0803-0300 KNR 2-02W Tynki zwykłe I, II i III kategorii, wykonywane ręcznie. Tynki kategorii III na ścianach i słupach	26,0170	m2
9	KNR 4-01 0304-0200 KNR 4-01 Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej $0.50 * 1.50 * 0.25 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	0,1880 0,188 0,1880	m3 m3
10	KNR 4-01 0710-1800 KNR 4-01 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.II, na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych o pow. do 5m2 w jednym miejscu, z zaprawy cementowej, na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych $0.50 * 1.50 * 2 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	1,5000 1,500 1,5000	m2 m2
3	POSADZKI		
11	KNR 2-02W 1101-0200 KNR 2-02W Podkłady betonowe. Podkłady z betonu zwykłego w bud.mieszk.i użytecz.publicznej. z transportem i układaniem ręcznym na stropie $(52.65 + 54.14) * 0.10 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	10,6790 10,679 10,6790	m3 m3

PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

3. POSADZKI

Data: 2020-04-22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNR 2-02W 0606-0100 KNR 2-02W Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa 134.82 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200 134,820 134,8200	m2 m2
13	KNR 2-02W 0608-0300 KNR 2-02W Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji na sucho. jedna warstwa GR 10CM 134.82 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200 134,820 134,8200	m2 m2
14	KNR 2-02W 0608-0400 KNR 2-02W Izolacje ciepłne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji na sucho. każda następna warstwa GR 5CM 54.14 + 52.65 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	106,7900 106,790 106,7900	m2 m2
15	KNR 2-02W 1104-0100 KNR 2-02W Warstwy wyrównawcze pod posadzki. Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20mm zatarte na ostro 134.82 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200 134,820 134,8200	m2 m2
16	KNR 2-02W 1104-0300 KNR 2-02W Warstwy wyrównawcze pod posadzki. Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 134.82 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200 134,820 134,8200	m2 m2
4	OKŁADZINY ŚCIAN I PODŁÓG		
17	KNR AT-23 0101-0100 KNR AT-23 Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 134.82 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200 134,820 134,8200	m2 m2
18	KNR AT-23 0101-0200 KNR AT-23 Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 134.82 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200 134,820 134,8200	m2 m2
19	KNR K-46 1203-0400 KNR K-46 Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejącej 134.82 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200 134,820 134,8200	1 m2 1 m2
20	KNR AT-23 0216-0300 KNR AT-23 Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm. Kształtki cokołowe o długości do 40 cm układane na zaprawie grubowarstwowej $9 * 4 + 3.5 * 2 + 5.96 * 4 + 2.44 + 1.72 + 1.13 + 6.5 + 3.18 + 1.55 + 3.75 * 2 + 0.65 + 1.13 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	92,6400 92,640 92,6400	m m
21	NNRNKB 202 0838-04 NNRNKB 202 (z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	24,1200	m2
5	STOLARKA		
22	KNR 2-02W 1020-0600 KNR 2-02W Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie. Skrzydła drzwiowe szklone dwuskrzydłowe. malowanie farbą olejną-lazienkowe pełne szt1 0.90 * 2.05 * 1 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	1,8450 1,845 1,8450	m2 m2
23	KNR 2-02W 1020-0600 KNR 2-02W Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokrotnie malowane . Skrzydła drzwiowe. malowanie farbą olejną szt 3	5,5350	m2

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MINTACH

5. STOLARKA

Data: 2020-04-22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$0.90 * 2.05 * 3 =$	5,535	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	5,5350	m2
6	MALOWANIE		
24	KNR 2-02W 0830-0300 KNR 2-02W Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa jednowarstwowa - na ścianach z elementów prefabryk.. i betonów wylewanych	387,8610	m2
	$134.82 + 253.0412 =$	387,861	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	387,8610	m2
25	NNRNKB 202 1134-01 NNRNKB 202 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	134,8200	m2
26	NNRNKB 202 1134-02 NNRNKB 202 (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	253,0410	m2
27	KNR 4-01 1204-0100 KNR 4-01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	134,8200	m2
	$134.82 =$	134,820	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 3 miejsc po przecinku) =	134,8200	m2
28	KNR 4-01 1204-0200 KNR 4-01 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	253,0410	m2
7	WENTYLACJA		
29	Kalkulacja włas Wykonanie wentylacji z rury spiro oraz kominek dachowy w łazience+kratka	1,0000	

--- Koniec wydruku ---