

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
"Budowa wolnostojącego budynku administracji publicznej świetlicy wiejskiej? na działce nr 98/1 obr. 0003 położonej w Chyrzynie					
1		Roboty budowlane			
1.1		Podłogi i posadzki			
1.1.1	KNR 2-02 1 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - beton gr. 12cm 77,0*0,12	m ³ m ³	 9,240	
				RAZEM	9,240
1.1.2	KNR 2-02 2 0604-0301	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1 warstwa 12,16*6,6	m ² m ²	 80,256	
				RAZEM	80,256
1.1.3	KNR 2-02 3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - styrodur gr. 15cm 5,1+44,4+3,0+1,7+11,1+2,9+1,9+6,9	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000
1.1.4	KNR 2-02 4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 77,000	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000
1.1.5	KNR 2-02 5 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko 77,000	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000
1.1.6	KNR 2-02 6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - dopelnienie do 7cm Krotność = 5 77,000	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000
1.1.7	KNR 2-02 7 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 77,000	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000
1.1.8	ZKNR C 2 8 0605-0201	Wykonanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu, o grubości do 5 mm 44,4	m ² m ²	 44,400	
				RAZEM	44,400
1.1.9	NNRNKB 9 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych AC5 + folia+ pianka + listwa przypodłogowa 44,40	m ² m ²	 44,400	
				RAZEM	44,400
1.1.10	ZKNR C 2 10 0613-05	System parkietowy, mocowanie listew i cokołów, mocowanie cokołów z drewna 26,66-2,1-1,1*5-3,5+0,15*5	m m	 16,310	
				RAZEM	16,310
1.1.11	ZKNR C 2 11 0311-0101	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 i CL 51, gruntowanie podłoża 3,0+1,7+11,1+2,9+1,9+6,9	m ² m ²	 27,500	
				RAZEM	27,500
1.1.12	ZKNR C 2 12 0311-04	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 51, na powierzchni poziomej 27,500	m ² m ²	 27,500	
				RAZEM	27,500
1.1.13	ZKNR C 2 13 0311-06	Wklejenie taśmy uszczelniających CL 152, na powierzchni poziomej 7,48+5,4+13,66+7,28+5,6+11,61	m m	 51,030	
				RAZEM	51,030
1.1.14	ZKNR C 2 14 0505-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym, do 10 płytek na 1 m ² - np. CERAMICA LIMONE EGROS WHITE AT, 60x60 lub ównoważne pom. 0.1+0.8 5,1+6,9	m ² m ²	 12,000	
				RAZEM	12,000
1.1.15	ZKNR C 2 15 0505-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym, 11-30 płytek na 1 m ² - np. TUBADZIN MONO SZARE (RAL K77042) 20x20cm pom. 0.3-0.7 3,0+1,7+11,1+2,9+1,9	m ² m ²	 20,600	
				RAZEM	20,600
1.2		Tynki okładziny ściennie, malowanie			
1.2.1	KNNR 2 1 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów (9,04+26,66+7,48+5,4+13,66+7,28+5,6+10,61)*3,0-(2,1*2,3*2+1,2*2,1*2*2+1,0*2,1*6+2,1*2,3+3,5*2,3)	m ² m ²	 211,970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,2*(3,5+2,3*2+2,1+2,3*2)	m ²	2,960	
				RAZEM	214,930
1.2.	KNR 2-02 2 2009-02	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie; ściany, podłóża z tynku (9,04+26,66+7,48+5,4+13,66+7,28+5,6+10,61)*3,0-(2,1*2,3*2+1,2*2,1*2*2+1,0*2,1*6+2,1*2,3+3,5*2,3) 32,926+1,424+99,728+5,200	m ² m ² m ²	 211,970 139,278	
				RAZEM	351,248
1.2.	KNR 2-02 3 2009-05	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie; ościeża, 0,2*(3,5+2,3*2+2,1+2,3*2)	m ² m ²	 2,960	
				RAZEM	2,960
1.2.	ZKNR C 2 4 0311-0101	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 50 i CL 51, gruntowanie podłóża - miejsca narażone na zawilgocenia (5,4-0,95-0,9)*2,0+1,1*1,6+5,62*1,6+2,38*1,6+2,22*1,6+2,2*1,6	m ² m ²	 28,732	
				RAZEM	28,732
1.2.	ZKNR C 2 5 0311-05	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających CL 51, na powierzchni pionowej 28,732	m ² m ²	 28,732	
				RAZEM	28,732
1.2.	ZKNR C 2 6 0311-07	Wklejenie taśmy uszczelniających CL 152, na powierzchni pionowej 2,0*4+1,6*7	m m	 19,200	
				RAZEM	19,200
1.2.	ZKNR C 2 7 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 10 płytek na 1 m ² np. CERAMICA LIMONE NEGROS WHITE MAT, 60x60 lub równoważne pom. 0.8 10,61*3,0-1,02*1,2+1,2*2,1+1,8*0,7+0,2*(0,7*2+1,8)-1,0*2,1	m ² m ²	 32,926	
				RAZEM	32,926
1.2.	ZKNR C 2 8 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 10 płytek na 1 m ² np. BALDOCER CAMBARA ROBLE, lub równoważne pom. 0.8 1,02*1,2+0,2	m ² m ²	 1,424	
				RAZEM	1,424
1.2.	ZKNR C 2 9 0503-02	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 11-30 płytek na 1 m ² np. TUBĄDZIN PASTEL SZARY JASNY MAT (RAL E3/870-1, 20x20cm) pom. 0.3-0.7 (7,48+5,4+13,66+7,28+5,6)*3,0-(1,0*2,1*3+1,2*2,1+1,0*2,1+0,9*2,1*2+0,85+2,1*2)+0,12*(2,1*4+0,9+0,85)	m ² m ²	 99,728	
				RAZEM	99,728
1.2.	ZKNR C 2 10 0503-05	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 61-75 płytek na 1 m ² np. ELKAMINO stara cegła gotycka 23 lub równoważna pom. 0.1 5,2	m ² m ²	 5,200	
				RAZEM	5,200
1.2.	ZKNR C 2 11 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą, do 10 płytek na 1 m ² - wklejenie lustra bezpiecznego - analogia pom 0.3 0,4*0,8	m ² m ²	 0,320	
				RAZEM	0,320
1.2.	KNR 2-02 12 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych 5,1+44,4+3,+1,7+11,1+2,9+1,9+6,9	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000
1.2.	KNNR 2 13 0604-02	Izolacja z folii - parolizolacja 77,000	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000
1.2.	KNR 2-02 14 2006-0402	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm - płyta wodoodporna 3,0+1,7+11,1+6,9	m ² m ²	 22,700	
				RAZEM	22,700
1.2.	KNR 2-02 15 2006-0402	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na stropach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm - płyta ognioodporna 44,4+5,1+2,9+1,9	m ² m ²	 54,300	
				RAZEM	54,300
1.2.	KNR 2-02 16 1502-07	Malowanie 2-krotne farbą tynków ścian np. Caparol Latex Samt 10 351,248+2,960	m ² m ²	 354,208	
				RAZEM	354,208
1.2.	KNR 2-02 17 1502-05	Malowanie 2-krotne farbą sufitów np. Caparol Latex Samt 10 22,700+54,300	m ² m ²	 77,000	
				RAZEM	77,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.	KNR 2-02 18 0129-02 pom. 0.5, 0. 8	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety z konglomeratu	szt		
		1,3+1,85	szt	3,150	
				RAZEM	3,150
1.3		Stolarka wewnętrzna			
1.3.	KNR 0-19 1 1024-0701 D2	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi	m ²		
		1,2*2,1*2	m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
1.3.	KNR 0-19 2 1024-0801 D1	Okna, drzwi i ścianki aluminiowe oszklone na budowie, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi	m ²		
		2,1*2,3	m ²	4,830	
				RAZEM	4,830
1.3.	KNR 2-02 3 1016-0101	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt		
		1+1+1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.3.	KNR 2-02 4 1017-02 D3-D5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6~m2	szt		
		1+1+1	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.3.	KNR 4-01 5 0920-23	Założenie na nowym miejscu okuć, drzwiowe - samozamykacze	szt		
		1+2+1	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
1.3.	KNR-W 2- 6 02 1016-07	Wyłaz strychowy ze schodami EI 15, 70x100cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4		Izolacje termiczne przegród			
1.4.	KNR 9-12 1 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAEOC SSB 1, PAROC CGL 20cy, układanymi między legarami ułożonymi - wełna gr. 20 cm	m ²		
		7,82*12,16	m ²	95,091	
				RAZEM	95,091
1.4.	KNR 9-12 2 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAEOC SSB 1, PAROC CGL 20cy, układanymi nad sufitem podwieszanym - wełna gr.10cm	m ²		
		12,16*6,6	m ²	80,256	
				RAZEM	80,256