

Termomodernizacja budynku handlowo-mieszkalnego i przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Termomodernizacja budynku handlowo-mieszkalnego i przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej					
1		BUDYNEK ŚWIETLICY			
1.1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1.1		roboty rozbiórkowe i demontażowe elementów zewnętrznych i wewnętrznych			
1	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego grubości ponad 15cm -	m3		
d.1.1.1	0301-08	schody zewnętrzne			
		1,96 * 0,9 * 0,30	m3	0,5292	
		2,09 * 0,6 * 0,15	m3	0,1881	
		2,25 * 1,60 * 0,30	m3	1,0800	
		2,3 * 0,9 * 0,60	m3	1,2420	
				RAZEM	3,0393
2	KNR 4-01	Demontaż krat okiennych i drzwiowych	szt		
d.1.1.1	1306-01				
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2,0m2	szt		
d.1.1.1	0354-04				
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
4	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych lub stalowych	m		
d.1.1.1	0354-11				
		10 * 1,24	m	12,400	
				RAZEM	12,400
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarków, kolumn wykonanych z cegieł na	m3		
d.1.1.1	0349-02	zaprawie cementowo-wapiennej			
		(1,35 + 1,22 + 4,50) * 3,22 * 0,12	m3	2,73185	
				RAZEM	2,73185
6	KNR 4-01	Wykucie otworów dla drzwi i okien w ścianach z cegieł, na	m3		
d.1.1.1	0329-03	zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, grubości ponad			
		1/2 cegły			
		1,00 * 2,10	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
7	KNR 4-01	Skucie nierówności do 4cm na ścianach z cegieł na zaprawie	m2		
d.1.1.1	0347-1	cementowej			
		0,57 * 2,10 * 2	m2	2,394	
				RAZEM	2,394
1.2	45430000-0	POSADZKI			
8	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, bez względu na kategorię	m3		
d.1.2	0106-05				
		159,42 * 0,40	m3	63,768	
				RAZEM	63,768
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
d.1.2	0504-01				
		113,67 + 33,52 + 12,24	m2	159,430	
				RAZEM	159,430
10	KNR 2-31	Warstwy podsypkowe z piasku o grubości 3cm, po zagęszczeniu	m2		
d.1.2	0105-03	mechanicznym			
		159,42	m2	159,420	
				RAZEM	159,420
11	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1.2	1101-01				
		159,42 * 0,15	m3	23,913	
				RAZEM	23,913
12	KNR 0-22	Izolacja podposadzkowa papą termozgrzewalną dkd na podłożu	m2		
d.1.2	0527-01	betonowym			
		159,42	m2	159,420	
				RAZEM	159,420

Termomodernizacja budynku handlowo-mieszkalnego i przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 d.1.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej	m2		
		159,42 * 2	m2	318,840	
				RAZEM	318,840
14	KNR 2-02 d.1.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m2		
		159,42	m2	159,420	
				RAZEM	159,420
15	KNR 2-02 d.1.2 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa gr 10cm	m2		
		159,42	m2	159,420	
				RAZEM	159,420
16	NNR 6 1129- d.1.2 01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami grubości 2,5cm zatarte na ostro wykonywane przy użyciu Miksokreta w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2		
		159,42	m2	159,420	
				RAZEM	159,420
17	NNR 6 1129- d.1.2 03	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu Miksokreta w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2; dodatek za zmianę grubości posadzki o 1cm	m2		
		159,42	m2	159,420	
				RAZEM	159,420
18	NNR 6 2808- d.1.2 05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych gres o wymiarach 30x30cm, układane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawie klejowej Atlas grubości 5mm	m2		
		159,42	m2	159,420	
				RAZEM	159,420
19	NNR 6 2809- d.1.2 03	Cokoliki z płytek kamionkowych gres o wymiarach 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2, układane na zaprawie klejowej Atlas	m		
		(9,82 + 11,48) * 2	m	42,600	
		(5,14 + 4,64) * 2	m	19,560	
		3,64 * 2	m	7,280	
		1,13 * 2 + 1,0 * 2 + 1,83 * 2 + 1,10 * 2 + 1,60 * 2	m	13,320	
				RAZEM	82,760
1.3	44112310-4	ŚCIANKI DZIAŁOWE TYNKI OKŁADZINY ŚCIENNE MAŁOWANIE			
20	KNR 4-01 d.1.3 0313-03	Wykonanie w ścianach z cegieł przesklepień otworów z wykuciem gniazd dla belek	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
21	KNR 4-01 d.1.3 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do NP 180mm	m		
		2,8	m	2,800	
				RAZEM	2,800
22	KNR 4-01 d.1.3 0313-06	Obmurowanie końców belek stalowych, jako oddzielna robota, do NP 180mm (do kol. 04)	koniec		
		4	koniec	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR AT-43 d.1.3 0106-03	Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym. Ściana 3.40.03, pokrycie obustronne jednowarstwowe 100-01	m2		
		(3,64 + 2,28 + 2,36 + 3,51 + 1,13 + 1,50 + 1,83 + 1,83) * 3	m2	54,240	
		- 1,50 * 2 - (5 * 0,9 * 2)	m2	-12,000	
				RAZEM	42,240

Termomodernizacja budynku handlowo-mieszkalnego i przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki z płytek multipor grubości 10cm	m2		
		$(4,74 + 9,82 * 9,82 + 4,74) * 3$	m2	317,7372	
		$-(1,24 * 2 * 6)$	m2	-14,8800	
				RAZEM	302,8572
25 d.1.3	KNR 2-02 0815-01	Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		42,24 * 2	m2	84,480	
				RAZEM	84,480
26 d.1.3	KNR 2-02 0815-04	Gładz gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$((11,48 + 9,78) * 2) * 3$	m2	127,560	
		$((7,22 + 4,64) * 2) * 3$	m2	71,160	
		$- 6 * 1,24 * 2$	m2	-14,880	
				RAZEM	183,840
27 d.1.3	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m2		
		$((1,0 + 1,83 * 2) * 2) * 2$	m2	18,640	
		$((1,20 + 1,83) * 2) * 2$	m2	12,120	
		$((2,21 + 1,83) * 2) * 2$	m2	16,160	
		$((1,13 + 1,5) * 2) * 2$	m2	10,520	
		$- 0,9 * 2 * 4$	m2	-7,200	
				RAZEM	50,240
28 d.1.3	KNNR 7 0702- 02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm	m2		
		159,43	m2	159,430	
				RAZEM	159,430
29 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		198,72	m2	198,720	
				RAZEM	198,720
1.4	44220000-8	STOLARKA DRZWIOWA			
30 d.1.4	KNKRB 2 1002-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone pełne	m2		
		0,80 * 2,03 * 6	m2	9,744	
				RAZEM	9,744
31 d.1.4	KNKRB 2 1002-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone pełne-ŁAZIENKOWE	m2		
		9,744	m2	9,744	
				RAZEM	9,744
32 d.1.4	KNKRB 2 1002-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone pełne-przeciwpożarowe EI60	m2		
		1,6	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
33 d.1.4	KNKRB 2 1002-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone pełne-wzmocnione docieplone U=1,5W/m2K	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
34 d.1.4	KNKRB 2 1002-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabr.wykończone półtoraskrzydłowe	m2		
		1,47 * 2,35	m2	3,4545	
				RAZEM	3,4545
35 d.1.4	KNKRB 2 1003-04	Ościeżnice drzwiowe drewniane nakładkowe	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

Termomodernizacja budynku handlowo-mieszkalnego i przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.4	KNNR 3 0702-04	Remont i wymiana drzwi zewnętrznych i wewnętrznych. Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plynowych wraz z naświetlem	m2		
		1,5 * 2,62	m2	3,9300	
		1,48 * 2,79	m2	4,1292	
				RAZEM	8,0592
37 d.1.4	KNNR 3 0702-04	Remont i wymiana drzwi zewnętrznych i wewnętrznych. Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plynowych	m2		
		1,15 * 2	m2	2,3000	
				RAZEM	2,3000
38 d.1.4	KNNR 3 0701-05	Remont i wymiana okien drzwi balkonowych. Wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych	m2		
		1,24 * 2,0 * 6	m2	14,8800	
		0,69 * 1,21	m2	0,8349	
				RAZEM	15,7149
39 d.1.4	KNNR 3 0701-05	Remont i wymiana okien drzwi balkonowych. Wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych	m2		
		1,15 * 2,00 * 4	m2	9,2000	
		1,43 * 1,41 * 2	m2	4,0326	
				RAZEM	13,2326
1.5	45443000-4	ELEWACJA			
40 d.1.5	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2		
		160	m2	160,0000	
				RAZEM	160,0000
41 d.1.5	KNR 4-01 0307-02	Przemurowanie pęknięć głębokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12	m	12,0000	
				RAZEM	12,0000
42 d.1.5	KNR 4-01 0308-02	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze z cegieł; do 3 uszkodzonych cegieł	szt		
		6	szt	6,0000	
				RAZEM	6,0000
43 d.1.5	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. do 5m2 na: ścianach, filarach pilastrach	m2		
		12,76 * 1,50 + 1,50 * 1,50 * 12	m2	46,1400	
				RAZEM	46,1400
44 d.1.5	KNR 4-01 0702-03	Odbicie pasów tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej o szer. do 30cm	m		
		12	m	12,0000	
				RAZEM	12,0000
45 d.1.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		69,60	m2	69,6000	
				RAZEM	69,6000
46 d.1.5	TZKNBK 08- TZ 0025-01	Tynk zewn.cem.-wap.z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat.III	m2		
		12	m2	12,0000	
				RAZEM	12,0000
47 d.1.5	TZKNBK 08- TZ 0025-01	Tynk zewn.cem.-wap.z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich kat.III	m2		
		46,140	m2	46,1400	
				RAZEM	46,1400
48 d.1.5	TZKNBK 08- TZ 0031-01	Tynk zewn.cem.-wap.z przygotowaniem zaprawy ościeży otworów, wnęk o szer.do 30 cm kat.III	m2		
		12	m2	12,0000	
				RAZEM	12,0000

Termomodernizacja budynku handlowo-mieszkalnego i przebudowa pomieszczeń świetlicy wiejskiej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.5	KNR 4-01 0705-05	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III szerokości do 30cm, na murach z cegieł lub ścianach z betonu, pokrywających bruzdy; z osiátkowaniem siatką cięto-ciągnioną - wapno suchogaszzone	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
50 d.1.5	KNR 4-01 1202-09 kalkulacja własna	Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach elewacji za pomocą środków chemicznych np. pasty alkutex abbeizer lub o podobnych właściwościach	m2		
		140,24	m2	140,2400	
				RAZEM	140,2400
51 d.1.5	TZKNBK 08- TZ 0010-01	Tynk zewn.szlachetny nakrapiany łącznie z podkładem o pow.drapanej na ścianach o pow.do 5,0 m2	m2		
		46,140	m2	46,140	
				RAZEM	46,140
52 d.1.5	KNR 4-01 1204-04 kalkulacja własna	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji nakrapianych	m2		
		140,24	m2	140,240	
				RAZEM	140,240
53 d.1.5	TZKNBK 08- TZ 0082-01	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych o szer.do 30 cm z zaprawy zwykłej, z przygotowaniem zaprawy	m		
		29,60	m	29,600	
				RAZEM	29,600