

MODERNIZACJA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W BIAŁEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: MODERNIZACJA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W BIAŁEJ					
1		POMIESZCZENIE KOTŁOWNI			
1	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyty wiórowej	m2		
		2 * (3,72) * 3	m2	22,32	
				RAZEM	22,32
2	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyty wiórowej	m2		
		3,72 * 2,18	m2	8,11	
				RAZEM	8,11
3	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
		4 * 2,2	m	8,80	
				RAZEM	8,80
4	KNR 4-01 0427-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali	m2		
		3,72 * 3	m2	11,16	
				RAZEM	11,16
5	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwpuśt	m2		
		3,72 * 2,18	m2	8,11	
				RAZEM	8,11
6	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów - podłogi sceny - pojedynczymi stemplami	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
7	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów sceny poprzez obcięcie	m		
		2,2 * 6	m	13,20	
				RAZEM	13,20
8	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
		0,18 * 0,38 * 1,5	m3	0,10	
				RAZEM	0,10
9	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm (dwa dwuteowniki NP140)	m		
		1,5 * 2	m	3,00	
				RAZEM	3,00
10	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,1 * (2,05 + 0,5) * 0,38	m3	1,07	
				RAZEM	1,07
11	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m3		
		0,52 * 0,5 * 3,72 + 0,5 * 0,35 * 0,5	m3	1,05	
				RAZEM	1,05
12	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m3		
		0,52 * 0,5 * 3,72 + 0,5 * 0,35 * 0,5	m3	1,05	
				RAZEM	1,05
13	KNR 2-02 290-1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych ław i stóp - pręty stalowe okrągłe gładkie fi 6	t		
		0,01	t	0,01	
				RAZEM	0,01
14	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych ław i stóp - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0,025	t	0,03	
				RAZEM	0,03
15	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		

MODERNIZACJA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W BIAŁEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,52 * 0,5 * 3,72 + 0,5 * 0,35 * 0,5	m3	1,05	
				RAZEM	1,05
16 d.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m2		
		0,55 * 3,72 + 0,5 * 0,4	m2	2,25	
				RAZEM	2,25
17 d.1	KNR 2-02 0107-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 40cm	m2		
		3,72 * 0,96 + 0,4 * 0,96	m2	3,96	
				RAZEM	3,96
18 d.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m2		
		0,55 * 3,72 + 0,5 * 0,4	m2	2,25	
				RAZEM	2,25
19 d.1	KNR 4-01 0332-07	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4,12 * 2	m	8,24	
				RAZEM	8,24
20 d.1	NNRNKB 202 0181-04	(z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 24 cm	m2		
		(3,72 + 0,24) * 4,12	m2	16,32	
				RAZEM	16,32
21 d.1	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		0,5 * (3,72 * 2 + 2,3 * 2)	m2	6,02	
				RAZEM	6,02
22 d.1	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		0,5 * (3,72 * 2 + 2,3 * 2)	m2	6,02	
				RAZEM	6,02
23 d.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		2,31 * 3,72 * 0,1	m3	0,86	
				RAZEM	0,86
24 d.1	KNR-W 4-01 0338-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2,42 * 2 + 3,96	m	8,80	
				RAZEM	8,80
25 d.1	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
		3,72 * 2,3	m2	8,56	
				RAZEM	8,56
26 d.1	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m2		
		3,72 * 2,3	m2	8,56	
				RAZEM	8,56
27 d.1	KNR 2-02 290-1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych ław i stóp - pręty stalowe okrągłe gładkie fi 6	t		
		0,01	t	0,01	
				RAZEM	0,01
28 d.1	KNR 2-02 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych ław i stóp - pręty stalowe okrągłe żebrowane fi 12	t		
		0,025	t	0,03	
				RAZEM	0,03
29 d.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m2		
		(2,3 + 0,24 + 0,12) * (3,72 + 0,12 + 0,12)	m2	10,53	
				RAZEM	10,53
30 d.1	KNR 4-01 0203-08	Betonowanie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		

MODERNIZACJA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W BIAŁEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,72 + 0,12 + 0,24) * (2,3 + 0,12 + 0,12) * 0,14$	m3	1,45	
				RAZEM	1,45
31 d.1	KNR 4-01 0203-10	Betonowanie schodów prostych z betonu monolitycznego	m3		
		$1,0 * 0,4 * 1,1$	m3	0,44	
				RAZEM	0,44
32 d.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych-nawiew do kotłowni 35/35cm	m3		
		$0,20 * 0,30 * 0,38$	m3	0,02	
				RAZEM	0,02
33 d.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwór fi 18 na wywiewkę typu "Z" w kotłowni	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.1	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - dla przejścia rur c.o. i kanalizacji, oraz wody	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
35 d.1		Montaż wywiewki typu "Z" fi 160 o wys 2m , izolowanej zewnętrznie po przejściu przez mur gr 38+12cn			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
36 d.1		Montaż czerpni 20/30cm w ścianie zewnętrznej gr 38+12cn			
		1		1,00	
				RAZEM	1,00
37 d.1	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne metalowe fabrycznie malowane proszkowo wraz z ościeżnicami 1,1x2,05 (kompletne z klamkami i zamkami)	m2		
		$2,05 * 1,1$	m2	2,26	
				RAZEM	2,26
38 d.1	KNR 4-01 0705-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł po wykutym na drzwi otworze	m		
		$2,1 * 2 + 1,1$	m	5,30	
				RAZEM	5,30
39 d.1	KNR 4-01 0716-07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit kotłowni	m2		
		$2,3 * 3,72$	m2	8,56	
				RAZEM	8,56
40 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany kotłowni	m2		
		$(0,36 + 3,67) * 4,15 + (3,72 + 2,3) * 2 * 3,88$	m2	63,44	
				RAZEM	63,44
41 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 5cm	m2		
		$2,72 * 2,56$	m2	6,96	
				RAZEM	6,96
42 d.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
		$2,72 * 2,56$	m2	6,96	
				RAZEM	6,96
43 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		$3,72 * 2,56$	m2	9,52	
				RAZEM	9,52

MODERNIZACJA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ W BIAŁEJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		2,3 * 2,56	m2	5,89	
				RAZEM	5,89
45 d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 7,5	m2		
		2,3 * 2,56	m2	5,89	
				RAZEM	5,89
46 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		2,3 * 1,16	m2	2,67	
				RAZEM	2,67
47 d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 12,5	m2		
		2,3 * 1,16	m2	2,67	
				RAZEM	2,67
48 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		3,72 * 2,3	m2	8,56	
				RAZEM	8,56
49 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		$(1,04 + 0,36 + 3,97) * 4,0 + 3,68 * 2 * (3,72 + 2,3)$	m2	65,79	
				RAZEM	65,79
50 d.1		Kalkulacja indywidualna - wywóz i zagospodarowanie odpadów powstałych podczas prowadzenia prac	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00