
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: Remont i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej
ADRES INWESTYCJI: Stronia 22, 56-420 Bierutów
NAZWA INWESTORA: Miasto i Gmina Bierutów
ADRES INWESTORA: ul. Moniuszki 12, 56 - 420 Bierutów

DATA OPRACOWANIA: listopad 2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
listopad 2022 r.

Data zatwierdzenia

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ELEWACJA	1	8
1.1	Prace przygotowawcze, rozbiórkowe	1	5
1.2	Naprawa spękań	6	7
1.3	Rusztowania	8	8
2	PIWNICA	9	27
2.1	Posadzki	9	16
2.2	Stolarka, ślusarka	17	18
2.3	Doświetlacze piwniczne	19	27
3	PARTER	28	39
3.1	Elementy konstrukcyjne	28	35
3.2	Rozbiórki, demontaż	36	39
4	Zamurowania, ścianki, zabudowy, sufity z płyt GK	40	40
5	Okładziny ścian, roboty malarskie	41	42
6	I PIĘTRO (poddasze użytkowe)	43	68
6.1	Rozbiórki, demontaż (numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji)	43	51
6.2	Impregnacja belek stropowych	52	54
6.3	Elementy konstrukcyjne	55	56
6.4	Podłoże posadzki (sanitariat)	57	59
6.5	Podłoże posadzki (pomieszczenia)	60	62
6.6	Zamurowania, ścianki, zabudowy, sufity z płyt GK	63	66
6.7	Okładziny ścian, roboty malarskie	67	68
7	STRYCH	69	84
7.1	Remont stropu	69	74
7.2	Impregnacja belek stropowych i więźby dachowej	75	77
7.3	Elementy konstrukcyjne	78	78
7.4	Podłoże posadzki (pomieszczenia)	79	80
7.5	Naprawy tynków, roboty malarskie	81	84
8	DACH	85	95
8.1	Rozbiórka lukarny	85	92
8.2	Odtworzenie pokrycia dachu	93	95

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEWACJA			
1.1		Prace przygotowawcze, rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenową	m2		
		(0,32 * 2 + 1,35 * 2 + 0,80) <okna>	m2	4,14	
		(1,71 * 2 + 2,14 + 1,35 + 0,80) <okna>	m2	7,71	
		(1,71 * 5 + 1,36 * 2 + 2,57 + 1,21 * 2 + 2,06 + 2,68) <okna, drzwi>	m2	21,00	
		(1,71 * 5 + 1,36 * 2 + 2,57 + 1,21 * 2 + 2,06 + 2,68) <okna, drzwi>	m2	21,00	
				RAZEM	53,85
2 d.1.1	kalk. własna	Usunięcie z elewacji drobnych elementów typu haki, kotwy, wsporniki itp	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		Elewacja południowa 11,92 * 3,20 + 11,92 * 0,08 + 0,12 * 0,08 * 49 + 0,42 * (11,92 + 11,04 + 10,12 + 9,22 + 8,33 + 7,43 + 6,53 + 5,63 + 4,73 + 3,83 + 2,94 + 2,04) + 0,50 * 2,00 * 1,85 + 0,24 * 4,30	m2	77,63	
		-(0,32 * 2 + 1,35 * 2 + 0,80) <okna>	m2	-4,14	
		(2,13 * 2 + 3,82 * 2 + 2,83) * 0,14 <ościeża>	m2	2,06	
		Elewacja północna 2,45 * 3,20 + 5,80 * 3,31 + 2,47 * 3,20 + (2,45 + 2,47) * 0,08 + 0,12 * 0,08 * 20 + 0,42 * (11,92 + 11,02 + 10,13 + 9,15 + 8,33 + 7,43 + 6,53 + 5,63 + 4,73 + 3,85 + 2,97 + 2,04) + 0,50 * 2,00 * 1,85 + 0,24 * 4,30	m2	73,58	
		-(1,71 * 2 + 2,14 + 1,35 + 0,80) <okna>	m2	-7,71	
		(4,48 * 2 + 5,47 + 3,82 + 2,83) * 0,14 <ościeża>	m2	2,95	
		Elewacja wschodnia (4,49 + 5,80 + 4,48) * 3,20 + 5,80 * 3,31 + 4,40 * 3,51 + 5,10 * 0,25 + 0,08 * (4,49 + 4,48) + 0,12 * 0,08 * (18 + 18) + 0,42 * (4,96 + 4,12 + 3,28 + 2,44 + 1,60 + 0,76)	m2	91,45	
		-(1,71 * 5 + 1,36 * 2 + 2,57 + 1,21 * 2 + 2,06 + 2,68) <okna, drzwi>	m2	-21,00	
		(4,48 * 5 + 4,28 * 2 + 4,97 + 3,72 * 2 + 4,38 + 5,62) * 0,14 <ościeża>	m2	7,47	
		Elewacja zachodnia 15,97 * 3,20 + 4,40 * 3,51 + 5,10 * 0,25 + 0,08 * (4,01 + 11,18) + 0,12 * 0,08 * (16 + 46)	m2	69,63	
		-(1,52 + 1,78 * 4) <okna, drzwi>	m2	-8,64	
		(3,93 + 4,50 * 4) * 0,14 <ościeża>	m2	3,07	
				RAZEM	286,35
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz.3 * 0,03	m3	8,59	
				RAZEM	8,59
5 d.1.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m3		
		poz.4	m3	8,59	
				RAZEM	8,59
1.2		Naprawa spękań			
6 d.1.2	Wycena indywidualna	Wykucie bruzd w ścianach z cegły bruzdownicą, odpylenie bruzd, wypłukanie bruzd wodą, przygotowanie zaprawy, ułożenie w bruzdach pierwszej warstwy zaprawy, ułożenie w bruzdach prętów, ułożenie w szczelinach drugiej warstwy zaprawy, dociśnięcie i wyrównanie zaprawy w szczelinie	m		
		306,20	m	306,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	306,20
7 d.1.2	KNR 4-01 0307-03	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - przemurowanie pękniętego i odspojonego fragmentu ościeża	m		
		1,75	m	1,75	
				RAZEM	1,75
1.3		Rusztowania			
8 d.1.3		Rusztowania elewacyjne	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		PIWNICA			
2.1		Posadzki			
9 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		(10,70 + 17,95 + 6,19 + 18,90 + 28,34) * 0,10 <pom. -1.1 do -1.4, -1.6>	m3	8,21	
		3,02 * 4,88 * 0,56 <podniesienie poziomu do -2,34 w pom. -1.5>	m3	8,25	
				RAZEM	16,46
10 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		10,70 + 17,95 + 6,19 + 18,90 + 29,30 + 28,34 <pom. -1.1 do -1.6>		111,38	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
		poz. A * 0,10	m3	11,38	
				11,14	
				RAZEM	11,14
11 d.2.1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne (wodorozcieńczalne)- wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		B (obliczenie pomocnicze- wywiniecie na ścianę ok.25cm)	m2	26,34	
		0,25 * (15,92 + 18,12 + 10,52 + 17,44 + 21,84 + 21,52) <pom. -1.1 do -1.6>			
		poz.10 A	m2	111,38	
				RAZEM	137,72
12 d.2.1	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach - x1	m2		
		poz.10 A	m2	111,38	
		B (obliczenie pomocnicze- wywiniecie na ścianę ok.25cm)	m2	26,34	
		0,25 * (15,92 + 18,12 + 10,52 + 17,44 + 21,84 + 21,52) <pom. -1.1 do -1.6>			
				RAZEM	137,72
13 d.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 15 cm	m2		
		111,38	m2	111,38	
				RAZEM	111,38
14 d.2.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z foli na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
		poz.13	m2	111,38	
				RAZEM	111,38
15 d.2.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.14	m2	111,38	
				RAZEM	111,38
16 d.2.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.15	m2	111,38	
				RAZEM	111,38
2.2		Stolarka, ślusarka			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2.2	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2	m2		
		0,98 * 0,66 * 4<Ok01>	m2	2,59	
		0,92 * 0,50 * 2<Ok02>	m2	0,92	
		1,00 * 0,57 * 1<Ok02>	m2	0,57	
				RAZEM	4,08
18 d.2.2	KNR 2-02 0923-04	Parapety z zaprawy cementowej	m2		
		0,98 * 0,30 * 4	m2	1,18	
		0,92 * 0,30 * 2	m2	0,55	
		1,00 * 0,30 * 1	m2	0,30	
				RAZEM	2,03
2.3		Doświetlacze piwniczne			
19 d.2.3	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - dla rozbiórki stniejących studni	m3		
		1,50 * 1,00 * 1,00 * 5	m3	7,50	
		1,50 * 1,00 * 1,50 * 1	m3	2,25	
		2,00 * 1,00 * 1,80 * 1	m3	3,60	
				RAZEM	13,35
20 d.2.3	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - przekrycie studni	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
21 d.2.3	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		(1,30 * 2 + 0,56) * 0,25 * 6	m3	4,74	
		(1,50 * 2 + 0,75) * 0,25 * 1	m3	0,94	
				RAZEM	5,68
22 d.2.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz.21	m3	5,68	
				RAZEM	5,68
23 d.2.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m3		
		poz.22	m3	5,68	
				RAZEM	5,68
24 d.2.3	KNR 2-02 1219-01	Wsypy piwniczne - montaż doświetlaczy okien piwnicznych 100x40x60 cm	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
25 d.2.3	KNR 2-02 1219-01	Wsypy piwniczne - montaż doświetlaczy okien piwnicznych 100x40x100 cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.2.3	KNR 2-02 1219-01	Wsypy piwniczne - montaż doświetlaczy okien piwnicznych 125x60x130 cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.2.3	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.19	m3	13,35	
				RAZEM	13,35
3		PARTER			
3.1		Elementy konstrukcyjne			
28 d.3.1	KNR 4-01 0334-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych	szt.		
		4 + 5	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
29 d.3.1	KNR 4-01 0334-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla ściągów stalowych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
30 d.3.1	KNR 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra	kg		
		180,26	kg	180,26	
				RAZEM	180,26
31 d.3.1	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - elementy oporowe	t		
		264,03 / 1000	t	0,26	
				RAZEM	0,26
32 d.3.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek ramy R-0.1	m3		
		1,8 * 0,28 * 2,5	m3	1,26	
				RAZEM	1,26
33 d.3.1	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszka betonowa pod ramę	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
34 d.3.1	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - rama R-0.1	t		
		243,01 / 1000	t	0,24	
				RAZEM	0,24
35 d.3.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla nadproży	m3		
		22,8 * 0,25 * 0,20	m3	1,14	
				RAZEM	1,14
3.2		Rozbiórki, demontaż			
36 d.3.2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		5,54 + 15,03 + 3,38 <pom. 0.1-0.3>	m2	23,95	
		22,00 <pom. 0.4>	m2	22,00	
		51,23 <pom. 0.5>	m2	51,23	
		7,23 <pom. 0.6>	m2	7,23	
		9,80 <pom. 0.7>	m2	9,80	
		25,43 <pom. 0.8>	m2	25,43	
		25,05 <pom. 0.9>	m2	25,05	
		30,73 <pom. 0.10>	m2	30,73	
		9,76 <pom. 0.11>	m2	9,76	
		2,21 <pom. 0.12>	m2	2,21	
				RAZEM	207,39
37 d.3.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.36 * 0,05	m3	10,37	
				RAZEM	10,37
38 d.3.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz.37	m3	10,37	
				RAZEM	10,37
39 d.3.2	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m3		
		poz.38	m3	10,37	
				RAZEM	10,37
4		Zamurowania, ścianki, zabudowy, sufity z płyt GK			
40 d.4	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie EI60 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		3,38 + 15,03 + 5,54 <pom. 0.1-0.3>	m2	23,95	
		22,00 <pom. 0.4>	m2	22,00	
		51,23 <pom. 0.5>	m2	51,23	
		19,00 <pom. 0.6>	m2	19,00	
		10,37 <pom. 0.7>	m2	10,37	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,43 <pom. 0.8>	m2	25,43	
		25,05 <pom. 0.9>	m2	25,05	
		30,73 <pom. 0.10>	m2	30,73	
				RAZEM	207,76
5		Okładziny ścian, roboty malarskie			
41 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m2		
		poz.40	m2	207,76	
				RAZEM	207,76
42 d.5	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.41	m2	207,76	
				RAZEM	207,76
6		I PIĘTRO (poddasze użytkowe)			
6.1		Rozbiórki, demontaż (numeracja pomieszczeń wg inwentaryzacji)			
43 d.6.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		6,12 <pom. 1.10>	m2	6,12	
				RAZEM	6,12
44 d.6.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		7,45 <pom. 1.2>	m2	7,45	
		10,99 <pom. 1.3>	m2	10,99	
		10,24 <pom. 1.14>	m2	10,24	
		10,23 <pom. 1.17>	m2	10,23	
				RAZEM	38,91
45 d.6.1	KNR 4-01 0816-06 uw.p.tab.	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku)	m2		
		23,11 <pom. 1.1>	m2	23,11	
		2,66 <pom. 1.4>	m2	2,66	
		2,51 <pom. 1.5>	m2	2,51	
		19,13 <pom. 1.6>	m2	19,13	
		30,45 <pom. 1.8>	m2	30,45	
		3,58 <pom. 1.9>	m2	3,58	
		13,70 <pom. 1.11>	m2	13,70	
		1,32 <pom. 1.12>	m2	1,32	
		5,86 <pom. 1.13>	m2	5,86	
		14,77 <pom. 1.15>	m2	14,77	
		19,44 <pom. 1.16>	m2	19,44	
				RAZEM	136,53
46 d.6.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		poz.45 + poz.44 + poz.43	m	181,56	
				RAZEM	181,56
47 d.6.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		7,45 <pom. 1.2>	m2	7,45	
		10,99 <pom. 1.3>	m2	10,99	
				RAZEM	18,44
48 d.6.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		23,11 <pom. 1.1>	m2	23,11	
		3,80 * (2,66 + 0,41) <pom. 1.2>	m2	11,67	
		2,66 <pom. 1.4>	m2	2,66	
		2,51 <pom. 1.5>	m2	2,51	
		5,00 * (2,66 + 2,18) <pom. 1.6>	m2	24,20	
		30,45 <pom. 1.8>	m2	30,45	
		3,58 <pom. 1.9>	m2	3,58	
		1,59 * (2,66 + 1,95) <pom. 1.10>	m2	7,33	
		3,00 * (2,66 + 1,91) + 0,75 * 2,52 <pom. 1.11>	m2	15,60	
		1,32 <pom. 1.12>	m2	1,32	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,86 <pom. 1.13>	m2	5,86	
		5,00 * (2,66 + 0,33) <pom. 1.14>	m2	14,95	
		14,77 <pom. 1.15>	m2	14,77	
		19,44 <pom. 1.16>	m2	19,44	
		5,00 * (2,66 + 0,33) <pom. 1.17>	m2	14,95	
				RAZEM	192,40
49 d.6.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi	m3		
		1,00 * 0,10	m3	0,10	
		8,36 * 0,10	m3	0,84	
		6,07 * 0,05	m3	0,30	
		poz.43 * 0,03	m3	0,18	
		poz.44 * 0,05	m3	1,95	
		poz.45 * 0,04	m3	5,46	
		poz.46 * 0,02	m3	3,63	
		poz.47 * 0,20	m3	3,69	
		poz.48 * 0,05	m3	9,62	
				RAZEM	25,77
50 d.6.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz.49	m3	25,77	
				RAZEM	25,77
51 d.6.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m3		
		poz.50	m3	25,77	
				RAZEM	25,77
6.2		Impregnacja belek stropowych			
52 d.6.2	KNR 4-01 0610-01 analogia	Odgrzybianie-oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania-oczyszczana do 2 m2	m2		
		poz.46 * 1,15	m2	208,79	
				RAZEM	208,79
53 d.6.2	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków	m2		
		poz.52	m2	208,79	
				RAZEM	208,79
54 d.6.2	KNR 4-01 0614-04 analogia	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków powierzchni do 10 m2 preparatami metodą smarowania - każde następane Krotność = 2	m2		
		poz.52	m2	208,79	
				RAZEM	208,79
6.3		Elementy konstrukcyjne			
55 d.6.3	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		106,00	m	106,00	
				RAZEM	106,00
56 d.6.3	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych - końców	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
6.4		Podłoże posadzki (sanitariat)			
57 d.6.4	KNR 4-01 0607-07	Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego o grubości warstwy łącznie ok. 14 cm - uzupełnienie zasyпки	m2		
		pom. 1.2 15,96 + 0,75 * 3,80	m2	18,81	
				RAZEM	18,81
58 d.6.4	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - szpryc cementowy gr. 2 cm	m2		
		poz.57	m2	18,81	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,81
59 d.6.4	KNR AT-43 0401-03	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00)	m2		
		poz.58	m2	18,81	
				RAZEM	18,81
6.5		Podłoże posadzki (pomieszczenia)			
60 d.6.5	KNR 4-01 0607-07	Wykonanie podsypki izolacyjnej stropów z kruszywa keramzytowego o grubości warstwy łącznie ok. 10 cm - uzupełnienie zasyпки	m2		
		poz.61	m2	200,37	
				RAZEM	200,37
61 d.6.5	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z desek o grubości 32 mm na belkach	m2		
		181,56	m2	181,56	
		pom. 1.2			
		15,96 + 0,75 * 3,80	m2	18,81	
				RAZEM	200,37
62 d.6.5	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2		
		181,56	m2	181,56	
		pom. 1.2			
		15,96 + 0,75 * 3,80	m2	18,81	
				RAZEM	200,37
6.6		Zamurowania, ścianki, zabudowy, sufity z płyt GK			
63 d.6.6	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii na krokwiach od środka	m2		
		poz.65 + poz.64	m2	192,40	
				RAZEM	192,40
64 d.6.6	KNR 9-09 0302-04	Sufit w systemie EI30 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - dwuwarstwowy na ruszcie podwójnym	m2		
		29,22 <pom. 1.1>	m2	29,22	
		15,96 <pom. 1.2>	m2	15,96	
		2,80 <pom. 1.3>	m2	2,80	
		19,13 <pom. 1.5>	m2	19,13	
		30,45 <pom. 1.7>	m2	30,45	
		10,24 <pom. 1.8>	m2	10,24	
		14,77 <pom. 1.9>	m2	14,77	
		19,44 <pom. 1.10>	m2	19,44	
		26,13 <pom. 1.11>	m2	26,13	
		10,23 <pom. 1.12>	m2	10,23	
				RAZEM	178,37
65 d.6.6	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach - połaci dachowej w systemie EI30, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m2		
		192,4 - poz.64	m2	14,03	
				RAZEM	14,03
66 d.6.6	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt w systemie EI30	m2		
		poz.65	m2	14,03	
				RAZEM	14,03
6.7		Okładziny ścian, roboty malarskie			
67 d.6.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m2		
		poz.63	m2	192,40	
				RAZEM	192,40
68 d.6.7	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.67	m2	192,40	
				RAZEM	192,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		STRYCH			
7.1		Remont stropu			
69 d.7.1	KNR 4-01 0816-06 uw.p.tab.	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku)	m2		
		143,26 <pom. 2.2>	m2	143,26	
				RAZEM	143,26
70 d.7.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		poz.69	m	143,26	
				RAZEM	143,26
71 d.7.1	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		poz.69	m2	143,26	
				RAZEM	143,26
72 d.7.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.69 * 0,04	m3	5,73	
		poz.70 * 0,02	m3	2,87	
		poz.71 * 0,20	m3	28,65	
				RAZEM	37,25
73 d.7.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz.72	m3	37,25	
				RAZEM	37,25
74 d.7.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m3		
		poz.73	m3	37,25	
				RAZEM	37,25
7.2		Impregnacja belek stropowych i więźby dachowej			
75 d.7.2	KNR 4-01 0610-01 analogia	Odgrybianie-oczcyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrybiania-oczcyszczana do 2 m2	m2		
		13,00 * (0,24 * 2 + 0,20 * 2) * 18<belki stropowe>	m2	205,92	
		(0,12 + 0,16 * 2) * 9,14 * 36 + (0,15 * 3 * 2 + (0,18 * 2 + 0,15 * 2) * 2) * 16,61 + (0,26 + 0,26 * 2) * 5,76 + (0,08 * 2 + 0,16 * 2) * 3,71 * 8 + 0,15 * 4 * 1,06 * 9 + 0,15 * 4 * 2,00 * 13<więźba dachowa>	m2	221,72	
		0,15 * 3 * 3,22 * 2 + (0,18 * 2 + 0,15 * 2) * 5,76 * 4 + (0,12 + 0,16 * 2) * 4,46 * 10 + (0,08 * 2 + 0,16 * 2) * 2,42 * 2 + 0,15 * 4 * 1,06 * 2<więźba dachowa>	m2	41,32	
				RAZEM	468,96
76 d.7.2	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków	m2		
		poz.75	m2	468,96	
				RAZEM	468,96
77 d.7.2	KNR 4-01 0614-04 analogia	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków powierzchni do 10 m2 preparatami metodą smarowania - każde następane Krotność = 2	m2		
		poz.75	m2	468,96	
				RAZEM	468,96
7.3		Elementy konstrukcyjne			
78 d.7.3	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
7.4		Podłoże posadzki (pomieszczenia)			
79 d.7.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm	m2		
		poz.69	m2	143,26	
				RAZEM	143,26

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.7.4	KNR-W 2-02 1121-01	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm impregnowanych	m2		
		poz.79	m2	143,26	
				RAZEM	143,26
7.5		Naprawy tynków, roboty malarskie			
81 d.7.5	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.82 * 15%	m2	10,47	
				RAZEM	10,47
82 d.7.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		0,50 * 7,75 * 3,87 * 2 + 0,50 * 6,30 * 3,30 <ściany>	m2	40,39	
		(1,32 + 2,46 + 3,30 + 2,52) * 3,06 <kominy>	m2	29,38	
				RAZEM	69,77
83 d.7.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.82	m2	69,77	
				RAZEM	69,77
84 d.7.5	KNR 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe	m2		
		(1,00 * 2 + 1,78) * 1,80 + 1,40 * (0,90 + 1,60) + 1,02 * 3,15	m2	13,52	
				RAZEM	13,52
8		DACH			
8.1		Rozbiórka lukarny			
85 d.8.1	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 10 m2, przy lukarnie	m2		
		(1,43 * 2 + 1,85 * 2) * 0,50	m2	3,28	
				RAZEM	3,28
86 d.8.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - pokrycie dachu i okładzina ścian lukarn	m2		
		1,43 * 1,49 <dach>	m2	2,13	
		0,50 * 1,49 * 1,15 * 2 + 1,43 * 1,15 - 0,75 * 1,12 <obudowa ścian>	m2	2,52	
				RAZEM	4,65
87 d.8.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m2		
		1,43 * 1,49 <dach>	m2	2,13	
				RAZEM	2,13
88 d.8.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m2		
		0,50 * 1,49 * 1,15 * 2 + 1,43 * 1,15 - 0,75 * 1,12 <obudowa ścian>	m2	2,52	
				RAZEM	2,52
89 d.8.1	kalk. własna	Rozbiórka konstrukcji lukarny	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
90 d.8.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.88 * 0,03	m3	0,08	
		poz.87 * 0,03	m3	0,06	
				RAZEM	0,14
91 d.8.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na wysypisko	m3		
		poz.90	m3	0,14	
				RAZEM	0,14
92 d.8.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu i materiałów rozbiórkowych	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.91	m3	0,14	
				RAZEM	0,14
8.2		Odtworzenie pokrycia dachu			
93 d.8.2	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach z montażem kontrłat	m2		
		poz.94	m2	2,65	
				RAZEM	2,65
94 d.8.2	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm - uzupełnienie	m2		
		1,43 * 1,85	m2	2,65	
				RAZEM	2,65
95 d.8.2	KNR 4-01 0502-02 z.sz. 2.3. 9909-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpówki podwójnie w koronkę - powierzchnia do 10 m2	m2		
		poz.94 + poz.85	m2	5,93	
				RAZEM	5,93