

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
techn.					
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Rozbiórka dachu			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt Ondulina falistych nie nadających się do użytku 312.68	m ² m ²	312.68	
				RAZEM	312.68
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-05	Rozebranie ołacenie dachu 312.68	m ² m ²	312.68	
				RAZEM	312.68
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie deskowania dachu z desek 312.68	m ² m ²	312.68	
				RAZEM	312.68
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 10.35	m ² m ²	10.35	
				RAZEM	10.35
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami 32.13	m ² m ²	32.13	
				RAZEM	32.13
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 9.27	m ² m ²	9.27	
				RAZEM	9.27
7 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 21.70	m m	21.70	
				RAZEM	21.70
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12.80	m m	12.80	
				RAZEM	12.80
9 d.1.1	kalk. własna	Rozebranie daszku 200x120 cm nad wejściem na elewacji zachodniej 1.00	całość całość	1.00	
				RAZEM	1.00
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych 21.30	m ² m ²	21.30	
				RAZEM	21.30
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0440-04	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 19.22	m ² m ²	19.22	
				RAZEM	19.22
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie polepy 96.00	m ² m ²	96.00	
				RAZEM	96.00
13 d.1.1	KNR-W 4-01 0440-03	Rozebranie - ślepe pułapy 28.83	m ² m ²	28.83	
				RAZEM	28.83
14 d.1.1	KNR-W 4-01 0440-07	Rozebranie - belki stropowe o przekroju do 300 cm ² 28.83	m m	28.83	
				RAZEM	28.83
15 d.1.1	KNR-W 4-01 0438-05	Rozebranie ścianek działowych drewnianych 82.64	m ² m ²	82.64	
				RAZEM	82.64
2		Wzmocnienie ścian w poziomie stropów			
16 d.2		Prace przygotowawcze pod szycie ścian 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	Kal wł	Szycie budynku w poziomie wieńców - po obwodzie budynku, płaskownik szer 15 cm gr 10mm. moccowany kotwami chemicznymi na masie stabilizującej Silka 84.000	m m	84.000	
				RAZEM	84.000
3		więźba dachowa			
18 d.3	KNR-W 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 14x14 cm	m ³ drew		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.58	m ³ drew	0.58	
			.	RAZEM	0.58
19	KNR-W 2-02 d.3 0406-08	Podwaliny przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 14x14 cm 0.46	m ³ drew m ³ drew .	0.46	
				RAZEM	0.46
20	KNR-W 2-02 d.3 0406-04	płatwie - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 14x14 cm 0.46	m ³ drew m ³ drew .	0.46	
				RAZEM	0.46
21	KNR-W 2-02 d.3 0406-04	podłużnica - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 60x100 cm 0.17	m ³ drew m ³ drew .	0.17	
				RAZEM	0.17
22	KNR-W 2-02 d.3 0407-04	Słupy- przekrój poprzeczny drewna na ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 14x14 cm 0.39	m ³ drew m ³ drew .	0.39	
				RAZEM	0.39
23	KNR-W 2-02 d.3 0408-03	Krokwie zwykłe- przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 8x18 cm 2.22	m ³ m ³	2.22	
				RAZEM	2.22
24	KNR-W 2-02 d.3 0408-07	Krokwie koszarowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 8x18 cm 0.17	m ³ m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
25	KNR-W 2-02 d.3 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 4x12 cm 0.12	m ³ m ³	0.12	
				RAZEM	0.12
26	KNR-W 2-02 d.3 0408-02	Jętka- przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - 8x18 cm 0.61	m ³ m ³	0.61	
				RAZEM	0.61
27	KNR-W 2-02 d.3 0409-06	Deska czołowa i wiatrówka 25x2,5 cm 0.10	m ³ m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
28	KNR-W 2-02 d.3 0410-04+ kal.własna	kontrłaty 5x4 cm przyjęto rozstaw co 60 cm cm z tarcicy nasyczonej wsp. do R=0, 75 321.12	m ² m ²	321.12	
				RAZEM	321.12
29	KNR-W 2-02 d.3 0410-04+ kal.własna	Ołacenie połaci dachowych łatami 4,5x4 cm przyjęto rozstaw co 35 cm cm z tarcicy nasyczonej 321.12	m ² m ²	321.12	
				RAZEM	321.12
30	KNR 2 d.3 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej (wiatroizolacyjnej) na krokwiach 321.12	m ² m ²	321.12	
				RAZEM	321.12
4		Pokrycie dachu i kominy ponad dachem			
31	KNR-W 2-02 d.4 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachów- kopodobną płyty dachowe 321.12	m ² m ²	321.12	
				RAZEM	321.12
32	KNR-W 2-02 d.4 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachów- kopodobną - gąsior 22.53	m m	22.53	
				RAZEM	22.53
33	KNR-W 2-02 d.4 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej 14.16	m ² m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
34	KNR-W 2-02 d.4 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej 14.62	m ² m ²	14.62	
				RAZEM	14.62
35	KNR-W 2-02 d.4 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32.92	m	32.92	
				RAZEM	32.92
36	KNR-W 2-02 d.4 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej po- wlekaniej	m		
		21.00	m	21.00	
				RAZEM	21.00
37	KNR-W 2-02 d.4 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wy- kończone	szt		
		1.00	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
38	KNR-W 4-01 d.4 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
		1.10	m ³	1.10	
				RAZEM	1.10
39	KNR-W 2-02 d.4 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III kominów	m ²		
		10.20	m ²	10.20	
				RAZEM	10.20
40	KNR-W 2-02 d.4 0220-05	Czapka betonowa na kominie	m ²		
		2.60	m ²	2.60	
				RAZEM	2.60
41	KNR 2 d.4 1902-08	Ocieplenie kominów styropianem gr. 5 cm wraz z tynkiem cieńko- warstwowym si- likatowym	m ²		
		10.20	m ²	10.20	
				RAZEM	10.20
42	NNRNKB d.4 202 0618-02	Pokrycie czapki betonowej kominów papą zgrzewalną	m ²		
		2.60	m ²	2.60	
				RAZEM	2.60
43	KNR-W 4-01 d.4 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych ze stali nierdzewnej w kominach	szt.		
		10.00	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
44	d.4 kalk. własna	Montaż i dostarczenie daszku z poliwęglanu nad wejściem- do kotłowni na elewacji zachodniej -	całość		
		1.00	całość	1.00	
				RAZEM	1.00
5	Roboty murarskie, naprawcze, ścianki działowe				
45	KNR-W 4-01 d.5 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wa- piennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
		7.19	m ²	7.19	
				RAZEM	7.19
46	KNR-W 4-01 d.5 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		8.25	m	8.25	
				RAZEM	8.25
47	KNR-W 4-01 d.5 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/ 2 ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0.45	m ³	0.45	
				RAZEM	0.45
48	KNR-W 4-01 d.5 0338-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/ 2 ceg. w ścianach z ce- gieł na za- prawie ce- mentowo-wapiennej pod nadproże	m		
		2.80	m	2.80	
				RAZEM	2.80
49	KNR-W 4-01 d.5 0314-04	dostarczenie i obsadzenie belek stalowych [180 mm	m		
		2.80	m	2.80	
				RAZEM	2.80
50	KNR-W 4-01 d.5 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		2.80	m	2.80	
				RAZEM	2.80
51	KNR-W 4-01 d.5 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowa- nie otworów w ścianach na zapra- wie cemen- towo-wapiennej cegł mi	m ³		
		0.60	m ³	0.60	
				RAZEM	0.60
52	KNR-W 4-01 d.5 0310-05	sprawdzenie przewodów komino- wych	m		
		45.00	m	45.00	
				RAZEM	45.00
53	KNR-W 4-01 d.5 0310-06	odgruzowanie przewodów kominowych	m		
		13.50	m	13.50	
				RAZEM	13.50
6	Ocieplenie i wykończenie stropu poddasza				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwięko- we z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - pierw- sza warstwa gr. 15 cm - na więz- bie dachowej	m ²		
		96.38	m ²	96.38	
				RAZEM	96.38
55	KNR-W 2-02 d.6 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwięko- we z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho druga warstwa 10 cm	m ²		
		96.38	m ²	96.38	
				RAZEM	96.38
56	KNR 2 d.6 0604-02	ułożenie paroizolacji	m ²		
		226.38	m ²	226.38	
				RAZEM	226.38
7		Podłoża i posadzki			
57	ZKNR C-2 d.7 0801-01	Czyszczenie powierzchni betonu - kotłownia	m ²		
		19.40	m ²	19.40	
				RAZEM	19.40
58	NNRNKB d.7 2021127-02+ NNRNKB 2021127-03	Jastrych cementowy z dodatkiem włókien polipropylene- wych gru- bości 4 cm za- tarty na gładko - kotłownia	m ²		
		19.00	m ²	19.00	
				RAZEM	19.00
59	KNR-W 2-02 d.7 1121-01 analogia	Podłoga z płyty OSB gr. 22mm na legarach - poddasze, ciągi komunikacyjne	m ²		
		11.97	m ²	11.97	
				RAZEM	11.97
8		Stolarka okienn, drzwiowa, parapety wewnętrzne schody drewniane na lp			
60	NNRNKB d.8 202 1016a-05	Okna drewniane fabrycznie wy- kończone, trzyszybowe Uw= 0,90W/m ² *K o pow. 1,00-1,50 m ²	m ²		
		12.72	m ²	12.72	
				RAZEM	12.72
61	KNR-W 2-02 d.8 1027-02	Drzwi zewnętrzne drewniane , z ościeżnicą komp- letem zamków, klamkami, fa- brycz nie wykończone - 2szt , wejście do mieszkania i kancelarii	m ²		
		3.60	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
62	KNR-W 2-02 d.8 1203-01	Drzwi stalowe techniczne pełne o powierzchni do 2 m ² - fabrycznie wykończone , do kotłowni z zewnątrz i z lokalu 2szt 1.80*2	m ²		
			m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
63	KNR-W 4-01 d.8 0323-01	Montaż podokienników drewnia- nych do 1.5 m w ścianach z ce- gieł	szt.		
		7.60	szt.	7.60	
				RAZEM	7.60
64	KNR-W 4-01 d.8 0323-02	Montaż podokienników drewnia- nych ponad 1.5 m w ścia- nach z cegieł	szt.		
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
65	KNR-W 4-01 d.8 0716-09	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwiro- wych na stropach płaskich o po- wierzchni ponad 5 m ²	m ²		
		15.94	m ²	15.94	
				RAZEM	15.94
66	KNR-W 4-01 d.8 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o po- wierzchni podłogi po- nad 5 m ²	m ²		
		61.51	m ²	61.51	
				RAZEM	61.51
67	KNR-W 4-01 d.8 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emul- syjnymi starych tynków z poszpachlowa- niem nierówności	m ²		
		61.51	m ²	61.51	
				RAZEM	61.51
68	KNR-W 2-02 d.8 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		35.40	m ²	35.40	
				RAZEM	35.40
69	KNR-W 2-02 d.8 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznych - tynków gładkich	m ²		
		64.16	m ²	64.16	
				RAZEM	64.16
70	KNR 3 d.8 0605-05	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków w kancelarii	m ²		
		146.5	m ²	146.500	
				RAZEM	146.500
9		Izolacja i ocieplenie ścian piwnic			
71	KNR 2-31 d.9 0815-02	Rozebranie opaski z płyt chodni- kowych na podsypce piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33.56	m ²	33.56	
				RAZEM	33.56
72	KNR-W 4-01 d.9 0212-03	Likwidacja schodów betonowych od strony pld - dawne wejście do kotłowni	m ³		
		0.54	m ³	0.54	
				RAZEM	0.54
73	KNR-W 3 d.9 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinka- mi istniejących funda- mentów w gruncie su- chym kat. III	m ³		
		50.40	m ³	50.40	
				RAZEM	50.40
74	KNR 0-17 d.9 2608-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian pod nową izola- cję	m ²		
		104.06	m ²	104.06	
				RAZEM	104.06
75	KNR-W 4-01 d.9 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		10.00	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
76	KNR 0-40 d.9 0102-01	Wykonanie fasety z zaprawy ce mentowej workowanej na styku ła- wa - ściana	m		
		65.04	m	65.04	
				RAZEM	65.04
77	KNR AT-31 d.9 0205-05	Ocieplenie ścian fundamentowych i piwnicznych z wyko- rzystaniem wyprawy tyn- karskiej mozaikowej; płyty styropia- nowe gr. 15 cm na ścianach	m ²		
		112.500	m ²	112.500	
				RAZEM	112.500
78	KNR-W 2-02 d.9 0603-07 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powło- kowe bitumiczne piono- we - wykonywane na zimno z dyspersji asfaltowej pierwsza warstwa	m ²		
		104.06	m ²	104.06	
				RAZEM	104.06
79	KNR-W 2-02 d.9 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		104.06	m ²	104.060	
				RAZEM	104.060
80	KNR-W 3 d.9 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m ²		
		104.06	m ²	104.06	
				RAZEM	104.06
81	KNR-W 2-02 d.9 1122-05 analogia	Listwa dociskowa i wykończeniowa folię kubelkową w po- ziomie opaski chodniko- wej	m		
		65.04	m	65.04	
				RAZEM	65.04
82	KNR-W 4-01 d.9 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m w gruncie kat. III i ubiciem wars- twami	m ³		
		62.50	m ³	62.50	
				RAZEM	62.50
83	KNR 2-31 d.9 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszcze- nie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		93.56	m ²	93.56	
				RAZEM	93.56
84	KNR 2-31 d.9 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszcze- nie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		33.56	m ²	33.56	
				RAZEM	33.56
85	KNR 2-31 d.9 0104-01	warstwa odsączająca w korycie - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		33.56	m ²	33.56	
				RAZEM	33.56
86	KNR 2-31 d.9 0511-01	Nawierzchnie z kostki żwir płukanyj o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		(12*2+8*2)*0.5	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
87	KNR 2-31 d.9 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		(12*2+8*2)	m	40.000	
				RAZEM	40.000
10		Naprawa schodów od strony południowej i zachodniej			
88	ZKNR C-2 d.10 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, po- wierzchnie poziome i pio- nowy	m ²		
		17.78	m ²	17.78	
				RAZEM	17.78
89	ZKNR C-2 d.10 0801-01	Czyszczenie powierzchni betonu	m ²		
		26.05	m ²	26.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26.05
90 d.10	KNR-W 2-02 1118-06	Naprawa schodów - profilowanie stopni pod płytki gres za- prawą na- prawczą typu PCC 17.78	m ² m ²	 17.78	
				RAZEM	17.78
91 d.10	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów zewnętrznych z płytek kamionkowych GRES mrozood- pornych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo-wej mrozoodpornej- wejście do lokalu mieszkalnego 17.78	m ² m ²	 17.78	
				RAZEM	17.78
92 d.10	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionko- wych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej 9.05	m m	 9.05	
				RAZEM	9.05
11		Rozbiórka schodów, odtworzenie nowych schodów do kancelarii, kotłowni i mieszkania.			
93 d.11	KNR-W 4-01 0212-03	rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o gru- bości ponad 15 cm - schody do kancelarii i do kot- łowni 1.10	m ³ m ³	 1.10	
				RAZEM	1.10
94 d.11	Kal. wł	Wykonanie schodów wraz z podjazdem do kancelarii i dokotłowniz kos- tki bruko- wej 18.000	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
95 d.11	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 7.785	m ² m ²	 7.785	
				RAZEM	7.785
12		Elewacja			
96 d.12	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 3.48	m ² m ²	 3.48	
				RAZEM	3.48
97 d.12	ZKNR C-2 0114-07	Wykonywanie ręczne tynków cien- kowarstwowych siliko- nowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktu- ra "kamyczek"; oście- ża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm 12.51	m ² m ²	 12.51	
				RAZEM	12.51
98 d.12	KNR-W 2-02 0514-01	Parapety zewnętrzne - z blachy stalowej powlekanej 7.66	m ² m ²	 7.66	
				RAZEM	7.66
99 d.12	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	ruszt drewniany pod podbitę oka- pu 54.80	m ² m ²	 54.80	
				RAZEM	54.80
100 d.12	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	Podbitka okapu z listew drewnia- nych 54.80	m ² m ²	 54.80	
				RAZEM	54.80
101 d.12	KNR-W 2-02 1036-05	elementy wykończenia podbitki - ćwierćwałek 67.66	m m	 67.66	
				RAZEM	67.66
102 d.12	KNR-W 2-02 1036-09 analogia	Dwukrotna impregnacja podbitki drewnianej 54.80	m ² m ²	 54.80	
				RAZEM	54.80
103 d.12	KNR 2- 02r.16z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 dla ścian powyżej 4,00m przyjęto wsp. do S=0,5 (poz.:96,97,99,100,101,102)			
13		Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych			
104 d.13	Kal wł	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych 4.000	kont kont	 4.000	
				RAZEM	4.000
105 d.13	Kal wł	Wywóz i utylizacja onduliny 4.000	kont kont	 4.000	
				RAZEM	4.000