

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórki i wykucia			
1.1		Rozbiórka dachu i stropu			
1	KNR 4-04 d.1. 0507-04 1	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki 280.704	m ² m ²	 280.704	
				RAZEM	280.704
2	KNR 4-04 d.1. analiza indywidualna 1	Segregacja i oczyszczenie i ułożenie w stopy dachówki pochodzącej z rozbiórk 4671	szt szt	 4671.000	
				RAZEM	4671.000
3	KNR 4-04 d.1. 0403-02 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 280.704	m ² m ²	 280.704	
				RAZEM	280.704
4	KNR 4-04 d.1. 0403-03 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 280.704	m ² m ²	 280.704	
				RAZEM	280.704
5	KNR 4-04 d.1. 0403-08 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 29.20*2	m m	 58.400	
				RAZEM	58.400
6	KNR 4-04 d.1. 0403-07 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ławy kominarskie 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-04 d.1. 0403-05 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami 280.704	m ² m ²	 280.704	
				RAZEM	280.704
8	KNR 4-04 d.1. 0405-03 1	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 160.33-6.35-0.09*(5.29*2+4.21)-5.57*(0.16+0.29)-0.30*4.18-1.45	m ² m ²	 147.438	
				RAZEM	147.438
9	KNR 4-04 d.1. 0406-01 1	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 147.438	m ² m ²	 147.438	
				RAZEM	147.438
10	KNR 4-04 d.1. 0406-02 1	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy 147.438	m ² m ²	 147.438	
				RAZEM	147.438
11	KNR 4-04 d.1. 0406-03 1	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 147.738	m ² m ²	 147.738	
				RAZEM	147.738
12	KNR 4-04 d.1. 0406-05 1	Rozebranie belek stropowych 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
13	KNR 4-04 d.1. 0406-01 1	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 24.41+22.94	m ² m ²	 47.350	
				RAZEM	47.350
14	KNR 4-04 d.1. 0406-03 1	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 24.41+22.94	m ² m ²	 47.350	
				RAZEM	47.350
15	KNR 4-04 d.1. 0404-06 1	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek tynkowanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.30*(5.57*2+4.18+5.42*2+4.21)+2.30*(1.90+0.95)+2.40*(1.96+0.85)	m ²	83.150	
				RAZEM	83.150
16	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1.	1011-02				
1		3*0.700	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
17	KNR 4-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad	szt.		
d.1.	0402-04	8 stopni			
1		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18		Demontaż urządzeń i instalacji	kpl.		
d.1.	analiza indy-				
1	widualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Rozbiórka parter i wykucia			
19	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1.	0354-04				
2		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
20	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-	m ²		
d.1.	0330-06	mentowo-wapiennej			
2		1.12*1.00	m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
21	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
2		4.60*2.65-1.00*2.00+0.912*2.65-1.00*2.00+0.16*2.65+0.12*2.65	m ³	11.349	
				RAZEM	11.349
22	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie ce-	m ³		
d.1.	0329-05	mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych			
2		0.44*(3*0.60*0.70+1.10*1.18*3+1.20+0.50+0.30*1.26+0.90*2.00*2)	m ³	4.766	
				RAZEM	4.766
23	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wa-	m ²		
d.1.	0347-09	piennej			
2		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m ²		
d.1.	0405-03				
2		138.33	m ²	138.330	
				RAZEM	138.330
25	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1.	0405-04				
2		175	m	175.000	
				RAZEM	175.000
2		Fundamenty			
26	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m ³		
d.2	0212-01	cm			
		0.10*0.60*(9.59*2+2*(19.35+0.6))	m ³	3.545	
				RAZEM	3.545
27	KNNR-W 3	Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami	m ³		
d.2	0201-01	co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem			
		nadmiaru ziemi samochodem samowylad.na odl.do 1 km			
		(8.20-6.45)*0.80+6.45*0.60+2.68*0.87+13.24*0.60+8.85*0.57+14.10*0.60+0.5*	m ³	31.912	
		0.60*5.48+0.50*0.70*3.48			
				RAZEM	31.912
28	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębo-	m ³		
d.2	0102-02	kości do 1.5 m w gruncie kat. III			
		0.5*(2.34+0.50)*5.81*1.50+0.50*4.65*1.5+0.5*(0.5+1.46)*2.77*1.50+0.5*0.86*	m ³	23.167	
		1.5+0.5*1.15*1.5*3			
				RAZEM	23.167
29	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01				
		(4.72*0.60+10.58*0.80+0.50*0.71+0.5*0.5+1.14*0.94)*0.10	m ³	1.297	
				RAZEM	1.297
30	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne	m ³		
d.2	0202-01	układanie betonu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.27*0.3*0.40+10.58*0.30*0.60	m ³	2.417	
				RAZEM	2.417
31	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne	m ³		
d.2	0204-01	układanie betonu			
		0.39*0.51*0.50+0.30*0.30*0.50+0.94*0.74*0.50	m ³	0.492	
				RAZEM	0.492
32	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	(41.80+17.60)*0.22/1000	t	0.013	
				RAZEM	0.013
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	(42.30+17.08+20)*0.888/1000	t	0.070	
				RAZEM	0.070
34	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.2	0604-01	0.30*(4.27+10.58)	m ²	4.455	
				RAZEM	4.455
35	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-06	0.24*(0.20*(4.73+1.45)+0.50*(1.16+0.20)*2.82+0.50*(2.04+0.20)*5.81)	m ³	2.319	
				RAZEM	2.319
36	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	3.319/0.24*2+0.5*2*(0.39+0.51+0.30+0.30+0.94+0.74)	m ²	30.838	
				RAZEM	30.838
37	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0602-01	3.319/0.24*2+0.5*2*(0.39+0.51+0.30+0.30+0.94+0.74)+10	m ²	40.838	
				RAZEM	40.838
38	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0602-02	40.838	m ²	40.838	
				RAZEM	40.838
39	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0105-02	23.167-2.319-0.492-2.417-1.297	m ³	16.642	
				RAZEM	16.642
40	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m ²	m ²		
d.2	0401-04	5.89+4.13+10.64+3.80	m ²	24.460	
				RAZEM	24.460
41	KNR 4-01	Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.2	0619-02	65.530	m ²	65.530	
				RAZEM	65.530
42	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian z kamienia o grubości do 30 cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0316-06	8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
43	KNR-W 4-01	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów z kamienia	m ²		
d.2	0736-04	analogia			
		14.55+26.72+8.08+16.18	m ²	65.530	
				RAZEM	65.530
44	TZKNBK VIII	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ścian kamiennych. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
d.2	06-23	analogia			
		122.590	m ²	122.590	
				RAZEM	122.590
45	KNR-W 4-01	Wykonanie izolacji Hydrostop 401	m ²		
d.2	0726-03	analogia			
		14.55+26.72+8.08+16.18<>+8.18+2.68+13.25+8.85+14.10	m ²	112.590	
				RAZEM	112.590
3	Dach				
46	KNR 2-02	Konstrukcje ryglowe - rygle o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.3	0232-05	0.44*0.25*36.54	m ³	4.019	
				RAZEM	4.019
47	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	0.245	t	0.245	
				RAZEM	0.245

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 0.154	t t	0.154	
				RAZEM	0.154
49	KNR 0-21 d.3 4005-02 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 180 mm 9.52*14+2.24+1.28+3.66+0.82+2.43+2.76*2+1.28+3.25*2+3.67+2.92	mb mb	163.600	
				RAZEM	163.600
50	KNR 2-02 d.3 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <k1>0.11*0.22*6.75*18*2	m ³ m ³	5.881	
				RAZEM	5.881
51	KNR 2-02 d.3 0409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <j1>0.11*0.22*4.20*18 <w1>0.11*0.22*(1.90+1.90+1.42*2+1.59*2+1.61*2)	m ³ m ³ m ³	1.830 0.316	
				RAZEM	2.146
52	KNR 2-02 d.3 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <w>0.14*0.14*(1.04+1.11)	m ³ m ³	0.042	
				RAZEM	0.042
53	KNR 2-02 d.3 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <p1>0.11*0.15*1.67*18*2	m ³ m ³	0.992	
				RAZEM	0.992
54	KNR 2-02 d.3 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <mr1>0.11*0.22*2.04*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.099	
				RAZEM	0.099
55	KNR 2-02 d.3 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <s2>0.12*0.12*0.75*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.022	
				RAZEM	0.022
56	KNR 2-02 d.3 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <s2>0.14*0.14*(2.28*14+2.61+2.47+2.80)	m ³ drew. m ³ drew.	0.780	
				RAZEM	0.780
57	KNR 2-02 d.3 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <pl1 pl>0.14*0.14*18.57+0.12*0.16*3.03	m ³ drew. m ³ drew.	0.422	
				RAZEM	0.422
58	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <m1 m2>0.12*0.12*1.13*9+0.10*0.10*0.78*4	m ³ m ³	0.178	
				RAZEM	0.178
59	KNR 2-02 d.3 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej (5.50+3.74)*(5.74+6.20)	m ² m ²	110.326	
				RAZEM	110.326
60	KNR K-05 d.3 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 280.704+3.74*(5.74+6.20)-110.326	m ² m ²	215.034	
				RAZEM	215.034
61	KNR K-05 d.3 0102-02	Mocowanie folii dachowej na pełnym deskowaniu 110.326	m ² m ²	110.326	
				RAZEM	110.326
62	KNR 2-02 d.3 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 280.704	m ² m ²	280.704	
				RAZEM	280.704
63	KNR 2-02 d.3 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.03*0.54*19.20*2	m ³ m ³	0.622	
				RAZEM	0.622
64	KNR-W 2-02 d.3 20203-03 analogia	Wiatrownica - lakierowanie 19.20*0.54*2	m ² m ²	20.736	
				RAZEM	20.736

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 2-02 d.3 0504-01 analogia	Pokrycie dachów dachówką esówką ceramiczną 7,5% nowej dachówki	m ²		
		280.704	m ²	280.704	
				RAZEM	280.704
66	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		(1.26+1.06)*2*0.30+(0.94+1.60)*2*0.30+(0.68+0.68)*2*0.30+19.20*2*0.30+7.31*4*0.40	m ²	26.948	
				RAZEM	26.948
67	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - materiał z rozbiórki	m		
		2*19.20	m	38.400	
				RAZEM	38.400
68	KNR 2-02 d.3 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - materiał z rozbiórki	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
69	KNR 2-02 d.3 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - materiał z rozbiórki	m		
		2.90*4	m	11.600	
				RAZEM	11.600
70	KNR 2-02 d.3 0506-06 analogia	Rury wentylacyjne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR-W 2-02 d.3 1016-04	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2	m ²		
		4*0.94*1.18	m ²	4.437	
				RAZEM	4.437
72	d.3 analiza indywidualna	stopnie kominiarskie	szt		
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
4		Zamurowania			
73	KNR 4-01 d.4 0323-04	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
74	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		(0.42+0.26+0.28+0.39)*2.00	m ³	2.700	
				RAZEM	2.700
75	KNR 4-01 d.4 0307-03	Przymurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
76	KNR 4-01 d.4 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		1.18*0.44*3+2.00*0.24	m ²	2.038	
				RAZEM	2.038
77	KNR 2-02 d.4 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
		(0.48+2.00+2.43+0.99+1.78+0.95+0.90+0.80)*2.95-(2.00*2.00+0.80*2.00)+4.27*2.95-0.90*2.00	m ²	35.670	
				RAZEM	35.670
78	KNR 2-02 d.4 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR 2-02 d.4 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
		2.95*(2.86+0.90)	m ²	11.092	
				RAZEM	11.092
5		Nadproża			
80	KNR 4-01 d.5 0330-02	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m ²		
		2*1.30*(1.05+1.05+1.25+1.73+1.28+1.28+1.28+1.10+1.27+1.73+1.10+1.59)	m ²	40.846	
				RAZEM	40.846
81	KNR 4-01 d.5 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		(1.05+1.05+1.25+1.73+1.28+1.28+1.28+1.10+1.27+1.73+1.10+1.59+2.28+1.30+1.28+1.30)*2	m	43.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	43.740
82	KNR 19-01	Szpałdowanie belek do NP 180	m		
d.5	0321-05	2*1.30*(1.05+1.05+1.25+1.73+1.28+1.28+1.28+1.10+1.27+1.73+1.10+1.59)	m	40.846	
				RAZEM	40.846
6		Kominy			
6.1		Wędzarnia			
83	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
d.6.	0333-01		szt.	8.000	
1		8			
				RAZEM	8.000
84	KNR 4-01	Podstemplowanie zagrożonych ścian drewnem okrągłym o przekroju do 250 cm2	m		
d.6.	0421-01		m	32.000	
1		32			
				RAZEM	32.000
85	KNR 4-01	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2	m		
d.6.	0421-05		m	32.000	
1		32			
				RAZEM	32.000
86	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.6.	0102-02		m ³	0.000	
1		0			
				RAZEM	0.000
87	KNR 4-01	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m		
d.6.	0331-01		m	4.360	
1		2.18*2			
				RAZEM	4.360
88	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.6.	0306-02		m ²	0.610	
1		2.18*0.14*2			
				RAZEM	0.610
89	KNR 4-01	Przemurów. ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - murowanie w łuku o promieniu ponad 3 m - materiały z rozbiórki	m		
d.6.	0307-01		m	8.000	
1	z.sz. 2.4.				
	9906-02				
	z.sz. 2.5.				
	9907-01				
		8			
				RAZEM	8.000
90	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.6.	0308-02		szt.	9.000	
1		9			
				RAZEM	9.000
91	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
d.6.	0310-05		m	5.500	
1		5.50			
				RAZEM	5.500
92	KNR 4-01	Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
d.6.	0310-03		szt.	2.000	
1		2			
				RAZEM	2.000
93	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.6.	0310-01		m ³	0.400	
1		0.40			
				RAZEM	0.400
94	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.6.	0711-02	6.00*0.50*(0.68+2.80)*4-2.18*4.00	m ²	33.040	
1					
				RAZEM	33.040
95	KNNR-W 3	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i at-tyk	m ²		
d.6.	1201-01		m ²	20.000	
1	analogia	20			
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNNR-W 3	Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m ²		
d.6.	1201-04				
1		9.238	m ²	9.238	
				RAZEM	9.238
97	TZKNBK VIII	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m ²		
d.6.	05-135				
1		9.238	m ²	9.238	
				RAZEM	9.238
98	KNR 2-02	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m ²		
d.6.	1505-09				
1	analogia	20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
99	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.6.	0290-01				
1		0.011	t	0.011	
				RAZEM	0.011
100	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.6.	0290-02				
1		0.196	t	0.196	
				RAZEM	0.196
101	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.6.	0208-01				
1		4*0.24*0.24*2.27	m ³	0.523	
				RAZEM	0.523
102	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²		
d.6.	0216-02				
1		0.15*1.74*3.05	m ²	0.796	
				RAZEM	0.796
103	KNR 4-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
d.6.	0206-02				
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
104	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 21 x 14	szt.		
d.6.	0322-02				
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6.2		Kominy wentylacyjne, dymowe, piec, kominek			
105	KNR 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg.	m ²		
d.6.	0114-02				
2		6.24*1.31*0.38	m ²	3.106	
				RAZEM	3.106
106	KNR 2-01	Kominy prefabrykowane - kotłownia	kpl.		
d.6.	0101-01				
2	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
107	KNR 2-01	Kominy prefabrykowane - kominek	kpl.		
d.6.	0101-01				
2	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNR 2-01	Kominek	kpl.		
d.6.	0101-01				
2	analiza indywidualna	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
109	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.6.	0219-05				
2		1.93+1.34	m ²	3.270	
				RAZEM	3.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	KNR 2-02 d.6. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.015	t t	 0.015	
				RAZEM	0.015
111	KNR 4-01 d.6. 1001-01 2	Przestawienie pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objęt. do 0.7 m3 0.7*1	m ³ m ³	 0.700	
				RAZEM	0.700
112	KNR 4-01 d.6. 0322-02 2	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
7		Stolarka i elementy stolarskie			
113	KNR-W 2-02 d.7 1039-01 analogia	Okna drewniane fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 0.55*0.26*1 0.60*0.70*4 0.51*0.81*12 0.55*0.81*2 0.55*0.91*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.143 1.680 4.957 0.891 1.001	
				RAZEM	8.672
114	KNR-W 2-02 d.7 1039-02 analogia	Okna drewniane fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-2.0 m2 1.10*1.18*12	m ² m ²	 15.576	
				RAZEM	15.576
115	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe kompletne 0.90*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
116	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi drewniane szklone jednoskrzydłowe kompletne 0.90*2.00*(2+1+1)+0.80*2.00*3	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
117	KNR-W 2-02 d.7 1040-01 analogia	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe kompletne 0.90*2.00*3+0.80*2.00*3	m ² m ²	 10.200	
				RAZEM	10.200
118	KNR-W 2-02 d.7 1033-04	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe ze spocznikiem z podstopnicami o stopniach wpuszczanych długości 0.9 m 27	stopn. stopn.	 27.000	
				RAZEM	27.000
119	KNR-W 2-02 d.7 1035-04	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 z drewna liściastego 7.96+1.84+0.90	m m	 10.700	
				RAZEM	10.700
120	analiza indywidualna	Obłożenie schodów do piwnicy drewnem 8	stopn. stopn.	 8.000	
				RAZEM	8.000
121	analiza indywidualna	Drzwiczki do schowka 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
122	KNR 4-01 d.7 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
8		Strop i posadzki			
8.1		Poddasze			
123	KNR-W 2-02 d.8. 20203-02 1	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm 137.10-3.86	m ² m ²	 133.240	
				RAZEM	133.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124 d.8. 1	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie	m ²		
		133.240	m ²	133.240	
				RAZEM	133.240
125 d.8. 1	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z z folii paroizolacyjnej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		133.24	m ²	133.240	
				RAZEM	133.240
126 d.8. 1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		133.24	m ²	133.240	
				RAZEM	133.240
127 d.8. 1	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z o grubości 32 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
		31.90+14.29+21.28+15.40*2	m ²	98.270	
				RAZEM	98.270
128 d.8. 1	KNR-W 2-02 1122-05	Posadzki i parkiety - cokół	m		
		25.22+17.47+19.91-0.9*3	m	59.900	
				RAZEM	59.900
129 d.8. 1	KNR-W 2-02 1122-07 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		31.90+14.29+21.28+15.40*2	m ²	98.270	
				RAZEM	98.270
130 d.8. 1	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie do belek płyt OSB	m ²		
		6.00+38.60-6.58-0.60	m ²	37.420	
				RAZEM	37.420
131 d.8. 1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		37.420	m ²	37.420	
				RAZEM	37.420
132 d.8. 1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
		37.420	m ²	37.420	
				RAZEM	37.420
133 d.8. 1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		37.420	m ²	37.420	
				RAZEM	37.420
134 d.8. 1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		3.90+10.26+3.28-4*0.90	m	13.840	
				RAZEM	13.840
8.2		Parter			
135 d.8. 2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		0.20*(137.10-30.30)	m ³	21.360	
				RAZEM	21.360
136 d.8. 2	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Izolacje z z folii paroizolacyjnej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		137.10	m ²	137.100	
				RAZEM	137.100
137 d.8. 2	KNR-W 2-02 1103-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na stropie	m ³		
		30.30*0.35	m ³	10.605	
				RAZEM	10.605
138 d.8. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		39.00	m ²	39.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	39.000
139	KNR 2-02 d.8. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 39.00	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
140	KNR-W 2-02 d.8. 0608-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 39.00	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
141	KNR-W 2-02 d.8. 0612-06 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 137.10-39.00	m ² m ²	 98.100	
				RAZEM	98.100
142	KNR-W 2-02 d.8. 1121-04 2	Ślepa podłoga z o grubości 32 mm na legarach ułożonych krzyżowo 137.10-39.00	m ² m ²	 98.100	
				RAZEM	98.100
143	KNR-W 2-02 d.8. 1122-05 2	Posadzki i parkiety - cokół 23.76-0.9+17.79-0.9+23.12-3*0.9+12.38-0.9+13.72-0.9	m m	 84.470	
				RAZEM	84.470
144	KNR-W 2-02 d.8. 1122-07 2 analogia	Lakierowanie posadzek i parkietów 98.100	m ² m ²	 98.100	
				RAZEM	98.100
145	KNR-W 2-02 d.8. 1111-03 2	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 39.00	m ² m ²	 39.000	
				RAZEM	39.000
146	KNR-W 2-02 d.8. 1115-02 2	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 20.03-0.90*4+10.36-3*0.90	m m	 24.090	
				RAZEM	24.090
9		Tynki okładziny malowanie			
147	KNR 4-01 d.9 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (8.90+2.53+1.37+8.58+10.75+9.50+23.12+7.93+17.32+15.03)*2.34+2*13.60+6.62	m ² m ²	 279.590	
				RAZEM	279.590
148	KNR 2-02 d.9 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (17.79+9.56+11.28+13.72+12.38+23.12+20.03+10.29+23.76)*2.70+2*13.60+4.50*3.28	m ² m ²	 425.171	
				RAZEM	425.171
149	KNR 2-02 d.9 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 6.62	m ² m ²	 6.620	
				RAZEM	6.620
150	KNR AT-12 d.9 0203-02	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 11.66*6.51+9.90*(5.97+5.54)	m ² m ²	 189.856	
				RAZEM	189.856
151	KNR AT-12 d.9 0104-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 (ścianki hotelowe) 2*18.16+(2.76+1.16+2.78+1.39+2.50)*2.55+0.50*(0.90+2.00)*1.00	m ² m ²	 64.775	
				RAZEM	64.775
152	KNR-W 2-02 d.9 0840-03	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20 cm na zaprawie klejowej 2.00*(5.35+10.38)+2*6.25+0.97*1.79+1.79*2.00+0.92*2.00	m ² m ²	 51.116	
				RAZEM	51.116
153	KNR-W 3 d.9 1201-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 18.57*2+25.02*2.10	m ² m ²	 89.682	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	89.682
154	KNNR-W 3 d.9 1201-04	Wykucie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej	m ²		
		89.682	m ²	89.682	
				RAZEM	89.682
155	TZKNBK VIII d.9 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		89.682	m ²	89.682	
				RAZEM	89.682
156	KNR 2-02 d.9 1505-09 analogia	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m ²		
		89.682	m ²	89.682	
				RAZEM	89.682
157	KNR 2-02 d.9 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		425.171-51.116	m ²	374.055	
				RAZEM	374.055
158	KNR 2-02 d.9 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		6.62	m ²	6.620	
				RAZEM	6.620
159	KNR 2-02 d.9 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		425.171+6.62+189+2*64.775-51.116	m ²	699.225	
				RAZEM	699.225
160	KNR 2-02 d.9 2103-03 9931-16	Podokienniki drewniane- elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm ; ob-sadzenie elementów w układzie poziomym - w linii prostej skośnej	m		
		0.55*1+0.60*4+1.10*12+0.51*2+0.55*2	m	18.270	
				RAZEM	18.270
161	d.9 analiza indy-widualna	Wyposażenie łazienek dla niepełnosprawnych na parterze	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
162	d.9 analiza indy-widualna	Kanał wentylacyjny	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Elewacja i urządzenie terenu			
163	KNR 4-01 d.10 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-towo-wapiennej ceglami	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
164	KNR 4-01 d.10 0307-02	Przemurow.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cemen-towej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		14.50	m	14.500	
				RAZEM	14.500
165	KNR 0-23 d.10 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		2*(48.96+46.13)-(0.55*0.26*1+0.60*0.70*4+1.10*1.18*12+0.51*0.81*2+0.55*0.92*2+1.00*2.05*2)	m ²	166.843	
		((0.55+2*0.26)*1+(0.60+2*0.70)*4+(1.10+2*1.18)*12+(0.51+2*0.81)*2+(0.55+2*0.92)*2+(1.00+2*2.05)*2)*0.20	m ²	13.966	
				RAZEM	180.809
166	KNR 0-23 d.10 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		180.809	m ²	180.809	
				RAZEM	180.809
167	KNR 4-01 d.10 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-taków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		23.50	m ²	23.500	
				RAZEM	23.500
168	KNR 4-01 d.10 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
		180.809	m ²	180.809	
				RAZEM	180.809
169	KNR 2-02 d.10 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		(0.55*1+0.60*4+1.10*12+0.51*2+0.55*2)*0.40+2*0.25*10.04	m ²	12.328	
				RAZEM	12.328
170	KNR 4-01 d.10 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		180.809+3.30+(0.60+0.80)*4.10	m ²	189.849	
				RAZEM	189.849
171	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.10	1604-01	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
172	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.10	r.16	(poz.:165,166,167,168,169,170)			
	z.sz.5.15				
173	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian z kamienia o grubości do 55 cm lub zamurowanie otworów	m ³		
d.10	0316-08	na zaprawie cementowej	m ³	1.500	
		1.50		RAZEM	1.500
174	KNR K-04	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy ce-	m ²		
d.10	0401-09	mentowej	m ²	20.010	
		20.01		RAZEM	20.010
175	KNR 2-02	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m ²		
d.10	0102-06	3.90+10.33+2.42+3.36	m ²	20.010	
				RAZEM	20.010
176	KNNR-W 3	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i at-	m ²		
d.10	1201-01	tyk	m ²	20.010	
	analogia	20.01		RAZEM	20.010
177	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.10	0401-02	kat.III-IV	m	60.000	
		60		RAZEM	60.000
178	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.10	0402-03	0.20*0.20*60	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
179	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.10	0407-04	niem spoin zaprawą cementową	m	60.000	
		60		RAZEM	60.000
180	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.10	1101-07	0.5*60	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
181	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW	m ²		
d.10	0233-02	(75 KM) w gruncie kat. III	m ²	300.000	
		300		RAZEM	300.000
182	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie	m ³		
d.10	0229-02	kat. III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice.	m ³	52.000	
	z.sz. 2.4.2.	52		RAZEM	52.000
	9906				
183	KNR 2-01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²		
d.10	0510-03	280	m ²	280.000	
	analogia			RAZEM	280.000
184	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad	m ³		
d.10	0212-02	15 cm	m ³	0.634	
		1.76*1.20*0.30		RAZEM	0.634
185	KNR-W 4-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia	m ²		
d.10	0211-01	do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²	5.806	
		2.46*2.36		RAZEM	5.806
186	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m ²		
d.10	0726-01	taków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²	3.300	
		2*(1.02+0.70*0.35+0.35*0.30+0.80*0.35)		RAZEM	3.300
187	KNR-W 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.10	0203-01	0.2	m ³	0.200	
	analogia			RAZEM	0.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188 d.10	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
189 d.10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		10.00*0.10	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
190 d.10	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		4.00*(2.03+0.96)+0.70*2.50	m ²	13.710	
				RAZEM	13.710
191 d.10	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu	m ²		
		Krotność = 5			
		4.00*(2.03+0.96)+0.70*2.50	m ²	13.710	
				RAZEM	13.710
192 d.10	KNR 2-02 0281-02	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o grubości 10 cm i pow. do 10 m ² - ręczne układanie betonu	m ²		
		2.00*(3.71+0.25)	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
193 d.10	KNR 2-02 0281-04	Fundamenty pod maszyny - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości podłoża - ręczne układanie betonu	m ²		
		2.00*(3.71+0.25)	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
194 d.10	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0.35*4.05	m ²	1.418	
				RAZEM	1.418
195 d.10	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
196 d.10	KNR 2-02 1219-07	Skrobaczki do obuwia	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
197 d.10	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
198 d.10	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie	m		
		4*4.00	m	16.000	
				RAZEM	16.000
199 d.10	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		10.00+0.13*2.00	m ²	10.260	
				RAZEM	10.260
200 d.10	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		7.20	m	7.200	
				RAZEM	7.200
201 d.10	KNR 2-02 0281-04	Donice	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000