

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE			
1	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
2	KNNR-W 3 d.1 0801-06	Rozebranie podłóg drewnianych (podłogi białe)	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
3	KNR 4-01 d.1 0428-02 analogia	Rozebranie podłóg z płyt paździerzowych	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
4	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
5	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
6	KNR 4-01 d.1 0804-08	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
8	KNR 4-01 d.1 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 25 mm	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 4-01 d.1 0411-04	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 32 mm	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR 4-01 d.1 0411-03	Ślepa podłoga z desek niestругanych o grubości 25 mm R=0,5	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
11	KNR 4-01 d.1 0411-04	Ślepa podłoga z desek niestругanych o grubości 32 mm R=0,5	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
12	KNR 4-01 d.1 0411-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
13	KNR 4-01 d.1 0409-03	Wymiana ślepego pułapu z wymianą łat z desek o grubości 25 mm	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
14	KNR 4-01 d.1 0409-04	Wymiana ślepego pułapu z wymianą łat z desek o grubości 32 mm	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
15	KNNR-W 4-01 d.1 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgrzybiana ponad 5 m ²	m ²		
		41	m ²	41,000	
				RAZEM	41,000
16	KNR 4-01 d.1 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	m ²		
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 4-01 d.1 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m ² - schody	miejsc.		
		5	miejsc.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR 4-01 d.1 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
19	KNR 2-02 d.1 1108-06	Okładziny schodów z zaprawy cementowej, stopnie bez profilu zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		10	m ²	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 4-01 d.1 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu 11	miejsc. miejsc.	RAZEM 11,000	10,000 11,000
21	KNR 4-01 d.1 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko 11	m m	RAZEM 11,000	11,000
22	KNR 4-01 d.1 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych 5	m ² m ²	RAZEM 5,000	5,000
23	KNR 4-01 d.1 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 16	m ² m ²	RAZEM 16,000	16,000
24	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
25	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
26	KNR 2-02 d.1 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
27	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
28	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
29	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100-038 PODŁOGA/DACH 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
30	KNR 2-02 d.1 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm EPS 100-038 PODŁOGA/DACH 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
31	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa EPS 100-038 PODŁOGA/DACH 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
32	KNR 2-02 d.1 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm EPS 100-038 PODŁOGA/DACH 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
33	KNR 2-02 d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 21	m ² m ²	RAZEM 21,000	21,000
34	KNR 2-02 d.1 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 21	m ² m ²	RAZEM 21,000	21,000
35	KNR 2-02 d.1 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 14	m ² m ²	RAZEM 14,000	14,000
36	KNR 2-02 d.1 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 14	m ² m ²	RAZEM 14,000	14,000
37	KNR 2-02 d.1 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 20	m m	RAZEM 20,000	20,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38	KNR 2-02 d.1 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 20	m m	RAZEM 20,000	20,000
39	KNR 2-02 d.1 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 15	m m	RAZEM 15,000	15,000
40	KNR 2-02 d.1 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 15	m m	RAZEM 15,000	15,000
41	KNR 4-01 d.1 0812-02	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm 10	m m	RAZEM 10,000	10,000
42	KNR 4-01 d.1 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 60	m ² m ²	RAZEM 60,000	60,000
43	KNR 4-01 d.1 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 60	m ² m ²	RAZEM 60,000	60,000
44	KNR 4-01 d.1 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² 30	m m	RAZEM 30,000	30,000
45	KNR 4-01 d.1 0429-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm ² 30	m m	RAZEM 30,000	30,000
46	KNR 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm 60	m ² m ²	RAZEM 60,000	60,000
47	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
48	KNR 2-02 d.1 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
49	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
50	KNR 2-02 d.1 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
51	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
52	KNR 2-02 d.1 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 24	m ² m ²	RAZEM 24,000	24,000
53	KNR 2-02 d.1 0410-03 analogia	Wykonanie rusztu drewnianego łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej wraz z wypoziomowaniem podłoża pod płyty OSB 15	m ² m ²	RAZEM 15,000	15,000
54	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB grub. 12 mm 68	m ² m ²	RAZEM 68,000	68,000
55	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB grub. 15 mm 55	m ² m ²	RAZEM 55,000	55,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB grub. 18 mm	m ²		
		110	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
57	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB grub. 22 mm	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
58	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB grub. 25 mm	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
59	KNR AT-43 d.1 0401-04	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - powłoka gruntująca	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
60	KNR AT-43 d.1 0401-03 z.o. 4.1. z.o. 4.2.	Suchy jastrych układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00) Podłogi o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
61	KNR AT-40 d.1 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
62	KNR AT-40 d.1 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m ²		
		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
63	KNR AT-40 d.1 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
64	KNR 2-02 d.1 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
65	KNR 2-02 d.1 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000
66	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
67	KNR 4-01 d.1 0410-01	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 19 mm	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
68	KNR 4-01 d.1 0410-02	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
69	KNR 4-01 d.1 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
70	KNR 4-01 d.1 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
71	KNR 4-01 d.1 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
72	KNR 4-01 d.1 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
73	KNR 4-01 d.1 0408-02	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 4-01 d.1 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
75	KNR 4-01 d.1 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 42	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000
76	KNR-W 4-01 d.1 0417-02 analogia	Nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm - wypoziomowanie stropu 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
77	KNR 4-01 d.1 0628-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi 19	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
78	KNR 4-01 d.1 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 23	gniazd. gniazd.	 23,000	
				RAZEM	23,000
79	KNR 4-01 d.1 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej DLA WPS-ów 22	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
80	KNR 4-01 d.1 0323-03	Zamurowanie starych otworów po belkach 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
81	KNR 4-01 d.1 0804-01 analogia	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe w ścianach 26	miejsc. miejsc.	 26,000	
				RAZEM	26,000
82	KNR 4-01 d.1 0313-05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 240 mm 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
83	KNR 4-01 d.1 0313-05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm 23	m m	 23,000	
				RAZEM	23,000
84	KNR 4-01 d.1 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS 45	m ² m ²	 45,000	
				RAZEM	45,000
85	KNR 4-01 d.1 0207-01	Zabetonowanie środka belek 70	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
86	KNR 0-29 d.1 0638-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą 47	m m	 47,000	
				RAZEM	47,000
87	KNR-W 2-02 d.1 1514-05 analogia piwnice	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową stopek belek stalowych 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
88	KNR 5-08 d.1 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 23	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
89	KNR 5-08 d.1 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach 23	szt. szt.	 23,000	
				RAZEM	23,000
90	KNR 4-01 d.1 0617-01	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach 16	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
91	KNR 4-01 d.1 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	KNR 4-01 d.1 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek 16	szt. szt.	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
93	KNR 4-01 d.1 0322-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
94	KNR 4-01 d.1 0403-03	Uzupełnienie przepierzeń piwnicznych ze szkieletem z krawędziaków z warstwy desek o grubości 25 mm 10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
95	KNR 4-01 d.1 0427-07	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych 40	m ² m ²	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
96	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3	m ³ m ³	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
97	KNR 4-01 d.1 0427-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z płyt GK 30	m ² m ²	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
98	KNR 9-29 d.1 0107-04	Rozbiórka okładzin sufitowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² - okładzina pojedyncza 25	m ² m ²	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
99	KNR 9-29 d.1 0101-02	Rozbiórka okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² 34	m ² m ²	 34,000	 34,000
				RAZEM	34,000
100	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 15	m ² m ²	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
101	KNR 4-01 d.1 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z płyt styropianowych 30	m ² m ²	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
102	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
103	KNR 4-01 d.1 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 4	m ³ m ³	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
104	d.1 kalk. własna	Demontaż pieca transportowego 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
105	d.1 kalk. własna	Demontaż karniszy 10	kpl. kpl.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
106	KSNR 3 d.1 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0,50	m ³ m ³	 0,500	 0,500
				RAZEM	0,500
107	KNR 4-01 d.1 0333-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
108	KNR 4-01 d.1 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
109	KNR 4-01 d.1 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
110	KNR 4-01 d.1 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3	szt. szt.	 3,000	 3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 4-01 d.1 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.	RAZEM	3,000
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
112	KNR 4-01 d.1 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
113	KNR 4-01 d.1 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
114	KNR 4-01 d.1 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
115	KNR 4-01 d.1 0323-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
116	KNR 4-01 d.1 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
117	KNR 4-01 d.1 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
118	KNR 4-01 d.1 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
119	KNR 4-01 d.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
120	KNR 4-01 d.1 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
121	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
122	KNR 4-01 d.1 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
123	KNR 4-01 d.1 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
124	KNNR-W 3 d.1 0304-07	Przymurowanie co trzy warstwy cegieł pęknięć w ścianach z cegły o gr. 1/2 cegły	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
125	KNNR-W 3 d.1 0304-01	Przymurowanie ciągle pęknięć w ścianach z cegły o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
126	KNNR-W 3 d.1 0304-02	Przymurowanie ciągle pęknięć w ścianach z cegły o gr. 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
127	KNNR-W 3 d.1 0304-03	Przymurowanie ciągle pęknięć w ścianach z cegły o gr. 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
128	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
129	KNR 4-01 d.1 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		30	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
d.1	1202-07	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
131	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0402-02	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
132	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0402-03	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
133	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5,0 m2	m ²		
d.1	0403-02	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
134	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m ²		
d.1	0403-03	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
135	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m ²		
d.1	0403-03	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
136	ZKNR C-2	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - 2,0-5,0 m2	m ²		
d.1	0409-02	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
137	ZKNR C-2	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2	m ²		
d.1	0409-03	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
138	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m ²		
d.1	0404-03	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
139	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m ²		
d.1	0404-05	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
140	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne)	m ²		
d.1	0404-04	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
141	ZKNR C-1	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez smarowanie (każde następne)	m ²		
d.1	0404-06	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
142	ZKNR C-1	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1	0409-02	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
143	ZKNR C-1	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1	0409-03	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
144	ZKNR C-1	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1	0410-02	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
145	ZKNR C-1	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1	0410-03	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
146	ZKNR C-1	Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Pogrubienie tynku renowacyjnego specjalistycznego o 1 cm na ścianach	m ²		
d.1	0410-07	16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
147	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-11	90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	KNR 4-01 d.1 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 52	m ² m ²	 52,000	 52,000
				RAZEM	
149	KNR 4-01 d.1 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 60	m ² m ²	 60,000	 60,000
				RAZEM	
150	KNR-W 4-01 d.1 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu 4	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	
151	KNR-W 2-02 d.1 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 24	m ² m ²	 24,000	 24,000
				RAZEM	
152	KNR-W 2-02 d.1 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 24	m ² m ²	 24,000	 24,000
				RAZEM	
153	KNR-W 2-02 d.1 0146-01	Ścianki działowe pełne z bloczków 6	m ² m ²	 6,000	 6,000
				RAZEM	
154	KNR-W 2-02 d.1 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 65	m ² m ²	 65,000	 65,000
				RAZEM	
155	KNR-W 2-02 d.1 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 35	m ² m ²	 35,000	 35,000
				RAZEM	
156	NNRNKB d.1 202 2028-01 analogia	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB gr. 12,5 mm mocowanych bezpośrednio do stropu (podsufitki drewnianej) za pomocą wkrętów 60	m ² m ²	 60,000	 60,000
				RAZEM	
157	KNR-W 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 100	m ² m ²	 100,000	 100,000
				RAZEM	
158	KNR 4-01 d.1 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 55	m ² m ²	 55,000	 55,000
				RAZEM	
159	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 45	m ² m ²	 45,000	 45,000
				RAZEM	
160	KNR-W 4-01 d.1 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	
161	KNR-W 4-01 d.1 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	
162	KNR 4-01 d.1 0706-05	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	
163	KNR 4-01 d.1 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	
164	KNR 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 10	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165	KNR 4-01 d.1 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
166	KNR 4-01 d.1 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
167	KNR 4-01 d.1 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
168	KNR 2-02 d.1 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
169	KNR 2-02 d.1 0902-04	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
170	KNR-W 4-01 d.1 0734-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni ponad 5 m ² w 1 miejscu	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
171	KNR 4-01 d.1 0723-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
172	KNR 4-01 d.1 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
173	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
174	KNR 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
175	KNR-W 2-02 d.1 2606-01 analogia	Izolacje cieplne ścian od wewnątrz z płyt Multipor YTONG gr 5 cm lub równoważne na zaprawie ciepłochronnej systemowej wraz z wykończeniem pod malowanie, tj. wklejenie siatki na całej powierzchni wraz z warstwą przecieraną pod malowanie	m ²		
		24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
176	KNR 4-01 d.1 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
		45	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
177	KNR 0-23 d.1 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją ścian i sufitów	m ²		
		350	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
178	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		240	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
179	KNR 2-02 d.1 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
180	KNR 2-02 d.1 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
181	KNR 0-39 d.1 0113-02	Dwukrotne malowanie - paroprzepuszczalna powłoka malarska - farba silikato-	m ²		
		24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
182	KNR 4-01 d.1 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183	KNR 4-01 d.1 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
184	KNR-W 2-02 d.1 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
185	KNR 4-01 d.1 0322-06	Obsadzenie ram, wycieraczek, wspów stalowych o powierzchni ponad 1.0-2.0 m2 w podłogach betonowych 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
186	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
187	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
188	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 6	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
189	KNR 4-01 d.1 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
190	KNR 4-01 d.1 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 6	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
191	KNR 4-01 d.1 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
192	KNR 4-01 d.1 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
193	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z kątownika 60x60x5 mm 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
194	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
195	KNR 2-02 d.1 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
196	KNR 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
197	KNR 4-01 d.1 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 1	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
198	KNR 4-01 d.1 0314-01	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg. w ścianach z cegieł 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
199	KNR 4-01 d.1 0314-02	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
200	KNR 4-01 d.1 0314-02	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł 2	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
201	KNR 4-01 d.1 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł wraz z dostawą ościeżnicy stalowej 1,6*3 1,6*3	m ² m ²	4,800	
				RAZEM	4,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
202	KNR 9-09 d.1 0408-01	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach szkieletowych z profili metalowych 1,6	m ² m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
203	KNR 2-02 d.1 1019-08	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,8*3	m ² m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
204	KNR 2-02 d.1 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1,6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0,2 m2 fabrycznie wykończone z kratką nawiewną o pow. 200 cm2 1,6	m ² m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
205	KNR 2-02 d.1 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1,6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0,2 m2 fabrycznie wykończone 1,6*3	m ² m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
206	KNNR 2 d.1 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych <skrzydła z demontażu> 1,6*3	m ² m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
207	KNR 4-01 d.1 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 3	szt. szt.	3	
				RAZEM	3
208	KNR 4-01 d.1 0920-24	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 3	szt. szt.	3	
				RAZEM	3
209	KNR 4-01 d.1 0920-21	Założenie na nowym miejscu wkładki patentowej 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
210	KNR 4-01 d.1 0411-08 analogia	Wstawienie progów drewnianych 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
211	KNR AT-23 d.1 0218-02	Listwy zakończeniowe metalowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej 4,0	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
212	KNR 2-02 d.1 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 <drzwi z demontażu> 1,8	m ² m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
213	KNR 4-01 d.1 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony górnej lub dolnej 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
214	KNR 2-02 d.1 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie 1,6*3	m ² m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
215	KNR 2-02 d.1 1015-10	Drzwi piwniczne ażurowe 1,6*3	m ² m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
216	KNR 4-01 d.1 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
217	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
218	KNR 4-01 d.1 1301-08 analogia	Wymiana lub uzupełnienie wspów piwnicznych - Demontaż kratki piwnicznej z ponownym montażem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
219	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż kratak piwnicznych 1	m ² m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
220	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
221	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
222	d.1 kalk. własna	Montaż drzwiczek rewizyjnych betonowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
223	d.1 kalk. własna	Montaż drzwiczek rewizyjnych stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
224	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
225	NNRNKB d.1 202 1611b-02	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 6 m	kol.* stan.		
		2*4	kol.* stan.	8,000	
				RAZEM	8,000
226	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość 10 km	m ³		
		55	m ³	55,000	
				RAZEM	55,000
227	d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		30	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
228	d.1 kalk. własna	Utylizacja materiałów obcych od gruzu	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
229	d.1 kalk. własna	Opinia kominiarska	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
230	d.1 kalk. własna	Praca zwyżki	MG		
		18	MG	18,000	
				RAZEM	18,000
2		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
231	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg, okien oraz drzwi folią	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
232	KNR 2-02 d.2 1510-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0,5 m2 bez szpachlowania - ościeżnice	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
233	KNR 7-12 d.2 0101-01 analogia	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
234	KNR-W 4-01 d.2 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
235	KNR 4-01 d.2 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
236	KNR 4-01 d.2 1212-32	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
237	KNR 4-01 d.2 1212-35	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
238	KNR 4-01 d.2 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
239	d.2 kalk. własna	Wyniesienie mebli z lokalu na czas prowadzonych robót oraz ich ponowne ustawienie	rg		
		10	rg	10,000	
				RAZEM	10,000
240	KNR 4-01 d.2 0534-08 analogia	Prowizoryczne zabezpieczenie płytą OSB wraz rozebraniem	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
241	KNR 4-01 d.2 0420-02 analogia	Wykonanie poziomych pomostów dla ruchu pieszych	m ²		
		15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
242	KNR-W 4-02 d.2 0219-04 z.o. 2.5.	Demontaż zlewozmywaka oraz jego ponowny montaż po wykonaniu remontu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
243	KNR-W 4-02 d.2 0220-02 z.o. 2.5.	Demontaż umywalki porcelanowej z syfonem z tworzywa oraz jej ponowny montaż po wykonaniu remontu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
244	KNR 4-02 d.2 0223-03 z.o. 2.5.	Demontaż ustępu z miską fajansową oraz jego ponowny montaż po wykonaniu remontu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
245	KNR 4-02 d.2 0221-02 z.o. 2.5.	Demontaż wanny stalowej oraz jej ponowny montaż po wykonaniu remontu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
246	KNR 4-02 d.2 0221-02 z.o. 2.5. analogia	Demontaż kabiny prysznicowej wraz z brodzikiem oraz ich ponowny montaż po wykonaniu remontu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
247	KNR 4-03 d.2 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych - oprawa do ponownego montażu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
248	KNR 5-08 d.2 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - oprawa z demontażu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
249	KNR 4-02 d.2 0311-03 z.o. 2.5.	Demontaż kuchni gazowej 4 palnikowej z piekarnikiem oraz jej ponowny montaż po wykonaniu remontu	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
250	KNR 2-15 d.2 0305-01	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		2	lokal.	2,000	
				RAZEM	2,000
251	KNR 2-15 d.2 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
252	KNR 2-15 d.2 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
253	KNR 2-15 d.2 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
254	KNR 4-01 d.2 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		48	m ²	48,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,000
255	KNR 4-01 d.2 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych	m ²		
		121	m ²	121,000	
				RAZEM	121,000
256	KNR 4-01 d.2 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
257	KNR 4-01 d.2 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000