

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	(1,08+1,04)*2,15-0,8*2,05	m ²	2,9	
				RAZEM	2,9
2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	miejsce na nadproża	m ³	0,083	
		poz.3			
		poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego	m ³	0,051	
		0,1*2,05*0,25			
				RAZEM	0,134
3	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.1	0313-01	poszerzenie otworu drzwiowego wejściowego	m ³	0,083	
		1,5*0,22*0,25			
				RAZEM	0,083
4	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości	m ³		
d.1	0212-03	ponad 15 cm			
		stare warstwy posadzkowe	m ³	3,162	
		(poz.49+poz.62)*0,34			
				RAZEM	3,162
5	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	poz.49+poz.62	m ²	9,3	
				RAZEM	9,3
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	ościeżnice drzwiowe			
		2	szt.	2	
		stare okna			
		2	szt.	2	
				RAZEM	4
7	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1	0353-12	wewnętrzne			
		1,46+0,57*2	m	2,60	
		zewnętrzne			
		1,46+0,57*3	m	3,17	
				RAZEM	5,77
8	KNR-W 3	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0516-06	(3,59+1,0+0,3)*(3,35+0,92+0,28+0,3+0,3)	m ²	25,2	
				RAZEM	25,2
9	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	0440-06	poz.8	m ²	25,2	
				RAZEM	25,2
10	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowan	m ²		
d.1	0440-05	nych			
		poz.8	m ²	25,2	
				RAZEM	25,2
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość do 1 km			
		poz.1*0,15<sr>	m ³	0,435	
		poz.2	m ³	0,134	
		poz.4	m ³	3,162	
		poz.5*0,01	m ³	0,093	
		poz.7*0,4*0,07	m ³	0,162	
		poz.8*1,0/2	m ³	12,600	
		poz.9*0,01	m ³	0,252	
		poz.10*0,03	m ³	0,756	
		drzwi i okna			
		0,8*2,05*0,05<sr>	m ³	0,082	
		0,9*2,05*0,05<sr>	m ³	0,092	
		0,57*81,16*0,05<sr>*2	m ³	4,626	
				RAZEM	22,394
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.1	0108-12	każdy następny 1 km			
		Krotność = 21			
		poz.11	m ³	22,394	
				RAZEM	22,394

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pozycz.	Razem
13 d.1	WKI 2.709. 04.51 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.1*0,15<sr>*1,846<t/m3> poz.2*1,846<t/m3> poz.4*2,45<t/m3> poz.5*0,01*0,840<t/m3> poz.7*0,4*0,07*2,45<t/m3> poz.8*1,0/2*0,84<t/m3> poz.9*0,0027<t/m2> poz.10*0,03*0,84<t/m3> drzwi i okna 0,8*2,05*0,05<sr>*0,84<t/m3> 0,9*2,05*0,05<sr>*0,84<t/m3> 0,57*81,16*0,05<sr>*2*0,84<t/m3>	t t t t t t t t t t t t t t	 0,803 0,247 7,747 0,078 0,396 10,584 0,068 0,635 0,069 0,077 3,886	
				RAZEM	24,590
14 d.1	WKI 2.709. 04.24 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025 poz.13	t t	 24,590	
				RAZEM	24,590
15 d.1	BCM 5 B. 126.03SR	Rozbiórka pokrycia dachu prostego z blachy trapezowej lub falistej (4,1+1,9)*(0,3+3,35+0,92+0,28+0,3)	m ² poł. m ² poł.	 30,9	
				RAZEM	30,9
16 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km poz.15*3,14/2<wsp>*0,0081<t/m2>	t t	 0,393	
				RAZEM	0,393
2	45000000-7	dach			
17 d.2	KNNR 2 0401-01	Wieżby dachowe z tarcicy nasyczonej na stropach płaskich zabezpieczone ogniochronnie poz.8	m ² m ²	 25,2	
				RAZEM	25,2
18 d.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej paroizolacyjnej poz.17	m ² m ²	 25,2	
				RAZEM	25,2
19 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm. poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (MONROCK MAX E lub równoważna projekt bud. 1 k 0044 - 2020 r.) poz.18	m ² m ²	 25,2	
				RAZEM	25,2
20 d.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej 15 cm. poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa (MONROCK MAX E lub równoważna projekt bud. 1 k 0044 - 2020 r.) poz.18	m ² m ²	 25,2	
				RAZEM	25,2
21 d.2	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej paroprzepuszczalnej poz.17	m ² m ²	 25,2	
				RAZEM	25,2
22 d.2	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.15	m ² m ²	 30,9	
				RAZEM	30,9
23 d.2	KNR 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą NRO na podłożu drewnianym dwuwarstwowo poz.22	m ² m ²	 30,9	
				RAZEM	30,9
24 d.2	NNRNKB 202 0528-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną falistą na łatach lub deskowaniu poz.23	m ² m ²	 30,9	
				RAZEM	30,9
25 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas podrynnowy (3,35+0,92+0,28+0,3+0,3)*2<str>*0,3 pas nadrynnowy (3,35+0,92+0,28+0,3+0,3)*2<str>*0,3 obróbki boczne (4 1+1 9)*0 3*2<str>	m ² m ² m ² m ²	 3,1 3,1 3 6	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,8
26	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas podrynnowy (3,35+0,92+0,28+0,3+0,3)*2<str>*0,3 pas nadrynnowy (3,35+0,92+0,28+0,3+0,3)*2<str>*0,3 obróbki boczne (4,1+1,9)*0,3*2<str> rynnny (3,35+0,92+0,28+0,3+0,3)*2<str>*3,14*0,15/2 rury spustowe 3,5*3,14*0,12*2<str>	m ² m ² m ² m ² m ²	 3,1 3,1 3,6 2,4 2,6	
				RAZEM	14,8
3		ściany i ścianki oraz sufit podwieszony			
27	ZKNR C-2 d.3 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 10% powierzchni poz.83*0,1	m ² m ²	 2,3	
				RAZEM	2,3
28	KNR 4-01 d.3 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej wc (1,3+1,08)*2,3-1,0*2,05	m ² m ²	 3,4	
				RAZEM	3,4
29	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł lub podłożach betonowych - kratki wentylacyjnych z pcv 14x14 mm wc 1 wartownia 1	szt szt szt	 1 1	
				RAZEM	2
30	KNR-W 4-01 d.3 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C240 mm nad drzwiami wejściowymi 1,4	m m	 1,40	
				RAZEM	1,40
31	KNR 2-02 d.3 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetonowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg. poz.30*0,25	m ² m ²	 0,4	
				RAZEM	0,4
32	KNR-W 4-01 d.3 0705-06	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 110 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką ciętą ciągniętą Krotność = 2 poz.30	m m	 1,40	
				RAZEM	1,40
33	NNRNKB d.3 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych <ściany działowe nowe>1,40*1	m m	 1,40	
				RAZEM	1,40
34	KNR-W 2-02 d.3 2004-01	Obudowa pionów kanalizacyjnych wody I co płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 wc 2,3*(0,3+0,3)*2	m ² m ²	 2,8	
				RAZEM	2,8
35	KNR-W 2-02 d.3 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych niepalnych - 60x60 poz.49+poz.62-poz.64*0,1	m ² m ²	 8,3	
				RAZEM	8,3
4		roboty instalacyjne			
36	BCM 1 d.4 1220.01-3	ROBOTY INSTALACYJNE (sanitarne, elektryczne i teletechniczne) (3,69+0,5)<m2 p.u.>	m ² p.u. m ² p.u.	 4,19	
				RAZEM	4,19
37	BCO 1122- d.4 302-K-05	Przyłącze energetyczne - kablowe (YAKY 4x35 mm ²) - ziemne wraz z projektem wykonawczym Krotność = 1,03 ze złącza zlokalizowanego koło stacji transformatorowej 85,0	m m	 85,00	
				RAZEM	85,00
38	BCA 2-50 d.4 50-10-10	Złącze kablowe ZK3	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
5		posadzki z płytek			
39 d.5	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe gr. 10 cm w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C20/25 zbrojony zbrojeniem rozporoszonem poz.41*0,10	m ³ m ³	 0,120	
				RAZEM	0,120
40 d.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
41 d.5	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne z płyt ekstrudowanych Styrodur gr 15 cm EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (projekt bud 1 k 0044 2020 r.) poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
42 d.5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
43 d.5	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
44 d.5	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
45 d.5	KNR 2-02 0607-01 kalk. własna	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
46 d.5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
47 d.5	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
48 d.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
49 d.5	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wc 1,3*0,96	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
50 d.5	KNR 2-02 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - układanych na zaprawie klejowej poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
51 d.5	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą poz.49	m ² m ²	 1,2	
				RAZEM	1,2
6		Posadzki tarket			
52 d.6	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe gr. 10 cm w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C20/25 zbrojony zbrojeniem rozporoszonem poz.54*0,10	m ³ m ³	 0,810	
				RAZEM	0,810
53 d.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.54*0,10	m ² m ²	 0,8	
				RAZEM	0,8
54 d.6	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne z płyt ekstrudowanych Styrodur gr 15 cm EPS 200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa projekt bud 1 k 0044 2020 r.)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.62	m ²	8,1	
				RAZEM	8,1
55 d.6	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
56 d.6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
57 d.6	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
58 d.6	KNR 2-02 0607-01 kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
59 d.6	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
60 d.6	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
61 d.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
62 d.6	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wartownia 2,79*3,03+0,12*(3,03-1,58)-1,42*1,08 cokolik poz.64*0,1	m ² m ² m ²	 7,1 1,0	
				RAZEM	8,1
63 d.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.62	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
64 d.6	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż wyoblerń gumowych pod wyłożenie cokolika z wykładziny (2,79+0,12+3,03)*2-1,0*2	m m	 9,88	
				RAZEM	9,88
65 d.6	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych "Tarket" niepalna, antypoślizgowa, homogeniczna z cokolikiem h=10cm poz.63	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
66 d.6	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.65	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
7	Posadzki wykładzina dywanowa				
67 d.7	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu poz.66	m ² m ²	 8,1	
				RAZEM	8,1
68 d.7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone poz.64	m m	 9,88	
				RAZEM	9,88
8	okna				
69 d.8	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2,5 m2 (wymiary w świetle ościeżnicy), szklenie ze szkła P4 z nawietrzakami, Us<=0,9W/m2xK) okucia wzmocnione 0,57*1,16*2	m ² m ²	 1,3	
				RAZEM	1,3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 4-01 d.8 1301-01 analogia	Uzupełnienie kraty otwieranej z kłódką kl. 5 i 3 na korozję z siatką spełniające wymogi bezpieczeństwa wg najnowszych przepisów	m ²		
		1,16*1,46	m ²	1,69	
				RAZEM	1,69
71	KNR 4-01 d.8 1301-01 analogia	Uzupełnienie krat nieotwieranych z siatką spełniające wymogi bezpieczeństwa wg najnowszych przepisów	m ²		
		1,16*0,57*2	m ²	1,32	
				RAZEM	1,32
9		drzwi			
72	KNR-W 2-02 d.9 1203-01	Drzwi wejściowe pełne o powierzchni do 2 m2 kl.RC4, U<= 1,3 W/m2K)	m ²		
		1,0*2,0	m ²	2,0	
				RAZEM	2,0
73	KNR 2-02 d.9 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt		
		wc 1	szt	1	
				RAZEM	1
74	KNR 2-02 d.9 1017-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni do 1,6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0,2 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		wc 0,90*2,00*1	m ²	1,8	
				RAZEM	1,8
10		parapety wewnętrzne i zewnętrzne			
75	NNRNKB d.10 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		poz.7	m	5,77	
				RAZEM	5,77
76	KNR 2-02 d.10 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		parapety zewnętrzne	m ²	2,3	
		poz.7*0,4			
				RAZEM	2,3
11		tynki wewnętrzne i okładziny			
77	KNR BC-02 d.11 0127-03	Odgrybianie podłoża budowlanych (ścian i stropów) - mechanicznie, natrysk jednokrotny	m ²		
		poz.35	m ²	8,3	
		poz.83	m ²	23,2	
				RAZEM	31,5
78	KNR BC-02 d.11 0130-01	Gruntowanie powierzchni ścian i stropów pod tynki	m ²		
		poz.77	m ²	31,5	
				RAZEM	31,5
79	KNR-W 2-02 d.11 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
		zabezpiecznie powierzchni stropów po odgrzybianiu ponad sufitem podwieszanym	m ²	8,3	
		poz.35			
				RAZEM	8,3
80	KNR-W 2-02 d.11 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.28*2	m ²	6,8	
				RAZEM	6,8
81	KNR 4-01 d.11 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	m		
		po rozebranych ściankach	m	4,60	
		2,3*2			
				RAZEM	4,60
82	KNR 4-01 d.11 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		(2,05*2+1,0)*2	m	10,20	
				RAZEM	10,20
83	KNR AT-32 d.11 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m ²		
		wartownia	m ²	23,2	
		(3,03+2,79+0,12)*2*2,3-1,0*2,05*2			
				RAZEM	23,2
84	KNR 0-41 d.11 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie	m ²		
		wc			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,3+0,96)*2*2,3-1,0*2,05	m ²	8,3	
				RAZEM	8,3
85 d.11	KNR 0-41 0105-03	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych, narożników i styków szlichta-ściana, ściana-ściana taśmami przy użyciu płynnej izolacji wc 2,3*4	m m	 9,20	
				RAZEM	9,20
86 d.11	KNR 0-41 0104-03	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych, narożników i styków szlichta-ściana, ściana-ściana taśmami przy użyciu płynnej izolacji wc (1,3+0,96)*2-1,0	m m	 3,52	
				RAZEM	3,52
87 d.11	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia poz.84	m ² m ²	 8,3	
				RAZEM	8,3
88 d.11	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian - płytkami na klej poz.84	m ² m ²	 8,3	
				RAZEM	8,3
89 d.11	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą poz.84	m ² m ²	 8,3	
				RAZEM	8,3
12		elementy wykończeniowe wewnętrzne			
90 d.12	KNR 2-02 1208-03 analogia	Montaż na ścianach taśm odbojowych poz.64	m m	 9,88	
				RAZEM	9,88
91 d.12	cena zakładowa	Dostarczenie gaśnic 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
92 d.12	KNR 2-02 1219-08 analogia	Mocowanie gaśnic poz.91	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
93 d.12	KNR 2-02 1217-05 analogia	Obramienia z kątownika nierdzewnego 2,05*2+2,3*2	m m	 8,70	
				RAZEM	8,70
94 d.12	KNR 2-02 2103-03 analogia	Wykonanie półek nad grzejnikami z konglomeratu grubości 2,5 cm, szerokości 15 cm <półki nadgrzejnikowe >1,8+0,8*2	m m	 3,40	
				RAZEM	3,40
95 d.12	KNR 2-17 0119-02	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % wc 1,0*3,14*0,16	m ² m ²	 0,5	
				RAZEM	0,5
96 d.12	KNR-W 2-02 1215-01 analogia	Montaż symboli i numerów na drzwiach wewnętrznych 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
97 d.12	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych nierdzewnych 2	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
98 d.12	cena zakładowa	Dostarczenie luster podświetlanych 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
13		malowanie wewnętrzne			
99 d.13	KNR AT-07 0102-01 analogia	Gruntowanie powierzchni - ręcznie; podłoże: tynk gładki	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.100	m ²	23,2	
				RAZEM	23,2
100 d.13	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.83	m ²		
			m ²	23,2	
				RAZEM	23,2
101 d.13	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		0,6*0,14*2*10*1	m ²	1,7	
				RAZEM	1,7
102 d.13	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 10	m		
			m	10,00	
				RAZEM	10,00
14	elewacja				
103 d.14	KNNR 3 1001-02	Docieplenie ścian z otworami wraz z ościeżami z przyklejeniem styropianu samogasnącego 20 cm. (projekt bud 1 k 0044- 2020 r.) i jednej warstwy siatki na powierzchni betonowej, tynkowanej lub mozaice szklanej - tynk silikonowy, cokol mozaika $((0,2+3,35+0,92+0,28+0,2)+(0,2+3,59+0,2))*2*2,5$	m ²		
			m ²	44,7	
				RAZEM	44,7
104 d.14	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe nierdzewne	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
105 d.14	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $((0,5+0,2+3,53+0,92+0,28+0,2+0,5)+(0,2+3,59+0,2))*2$ 1,0*2	m		
			m	20,24	
			m	2,00	
				RAZEM	22,24
106 d.14	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 opaska $((0,5+0,2+3,53+0,92+0,28+0,2+0,5)+(0,2+3,59+0,2))*2*0,5$ wejście 1,5*1,0	m ²		
			m ²	10,1	
			m ²	1,5	
				RAZEM	11,6
15	dokumentacja powykonawcza				
107 d.15	WKI 7.590. 10.	Pomiar kubatury (poz.49+poz.62)*3,6	m ³		
			m ³	33	
				RAZEM	33
108 d.15	WKI 7.590. 20.	Pomiar powierzchni użytkowej 2	lokale użytk. lokale użytk.	2	
				RAZEM	2
109 d.15	WKI 7.830. 11	Aktualizacja i naniesienie zmian na arkuszu A3 (rzuty linijne) 1	arkusz		
			arkusz	1	
				RAZEM	1
110 d.15	cena zakładowa	Opracowanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego 1	kpl.		
			kpl.	1	
				RAZEM	1
111 d.15	WKI 7.100. 00 analogia	Wykonanie Charakterystyki Energetycznej 1	kpl.		
			kpl.	1	
				RAZEM	1
112 d.15	WKI 7.100. 00 analogia	Wykonanie Przeglądu Przewodów Kominowych (wraz z wykonaniem schematu) 1	kpl.		
			kpl.	1	
				RAZEM	1