

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		dokumentacja projektowa			
1	WKI 7.200.	Wykonanie projektu technicznego (bez budowlanego, bez przedmiaru robót, bez kosztorysu inwestorskiego)	kpl.		
d.1	31 minus 7.740.11 minus 7.740.23 analogia		kpl.	1	
				RAZEM	1
2	45000000-7	roboty rozbiórkowe			
2	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.2	0212-03	stare warstwy posadzkowe (poz.31+poz.44+poz.59)*0,34	m ³	9,146	
				RAZEM	9,146
3	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2	0818-05	poz.31+poz.44+poz.59	m ²	26,9	
				RAZEM	26,9
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	0353-04	okna	szt.	2	
		2	szt.	4	
		drzwi	szt.		
		4			
				RAZEM	6
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2	0353-05	okna	m ²	2,9	
		2,15*1,37	m ²	2,2	
		1,35*1,65	m ²	2,1	
		1,35*1,59			
				RAZEM	7,2
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
d.2	0353-12	2,15	m	2,2	
		1,75	m	1,8	
		1,69	m	1,7	
		1,47	m	1,5	
		0,7	m	0,7	
				RAZEM	7,9
7	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.2	0819-15	wc	m ²	15,8	
		(1,40+1,68)*2*2,9-1,0*2,05*1			
				RAZEM	15,8
8	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0301-03	opaska betonowa	m ³	21,719	
		0,80*(1,2-0,15)*(6,36+0,8*2+6,6+0,8*2)*2*0,8			
				RAZEM	21,719
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	poz. 2*0,15<sr>	m ³	0,000	
		poz.2	m ³	9,146	
		poz.3*0,01	m ³	0,269	
		poz.4*2<m2>*0,05<sr>	m ³	0,600	
		poz.5*0,05<sr>	m ³	0,360	
		poz.6*0,4*0,07	m ³	0,221	
		poz.7*0,03	m ³	0,474	
		poz.8	m ³	21,719	
		poz.16	m ³	0,755	
				RAZEM	33,544
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 24	m ³	33,544	
		poz.9			
				RAZEM	33,544
11	WKI 2.709.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie	t		
d.2	04.51	poz. 2*0,15<sr>*1,846<t/m3>	t	0,000	
	analogia	poz.2*2,45<t/m3>	t	22,408	
		poz.3*0,01*0,840<t/m3>	t	0,226	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.4*2<m2>*0,05<sr>*0,84<t/m3> poz.5*0,05<sr>*0,840<t/m3> poz.6*0,4*0,07*2,45<t/m3> poz.7*0,03*2,45<t/m3> poz.8*2,45<t/m3> poz.16*1,846<t/m3>	t t t t t t	0,504 0,302 0,542 1,161 53,212 1,394	
				RAZEM	79,749
12	WKI 2.709. d.2 04.25 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025 poz.11	t t	 79,749	
				RAZEM	79,749
13	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety zewnętrzne poz.6*0,3	m ² m ²	 2,37	
				RAZEM	2,37
14	KNR 4-04 d.2 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km poz.13*0,0041<t/m2>	t t	 0,010	
				RAZEM	0,010
3		dach			
15	bud 58 K d.3 0044 dach kalk. własna	Naprawa pokrycia dachu z demontażem warstw dachowych, przygotowanie powierzchni, dociepleniem 20 cm styropapą lambda 0,031 NRO wraz z podwyższeniem attyk, wymianą obróbek blacharskich, 2 krotne krycie papą termoizolacyjną, wywóz i utylizacja odpadów 21<m2> daszek (zerwanie 2 warstw papy, przygotowanie podłoża, 2 krotne krycie papą termoizolacyjną, wymiana obróbek blacharskich) 1,5*1,0	m ² m ² m ²	 21,0 1,5	
				RAZEM	22,5
4		ściany i ścianki			
16	KNR 4-01 d.4 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej miejsce na nadproża poz.17 poszerzenie otworów drzwiowych 0,1*2,05*0,54*1 0,1*2,05*0,28*3	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,472 0,111 0,172	
				RAZEM	0,755
17	KNR 4-01 d.4 0313-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł poszerzenie otworów drzwiowych 1,5*0,51*0,25*1 1,5*0,25*0,25*3	m ³ m ³ m ³	 0,191 0,281	
				RAZEM	0,472
18	KNR 4-01 d.4 0322-02	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł lub podłożach betonowych - kratki wentylacyjnych z pcv 14x14 mm wc 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
19	KNR-W 2-02 d.4 2004-01	Obudowa pionów kanalizacyjnych wody I co płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 3,9*(0,3+0,3)	m ² m ²	 2,34	
				RAZEM	2,34
5		sufity podwieszone			
20	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych niepalnych - 60x60 poz.31+poz.44+poz.59	m ² m ²	 26,90	
				RAZEM	26,90
6		posadzki z płytek			
21	KNR-W 2-02 d.6 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 rozporozszonym poz.23*0,10	m ³ m ³	 0,240	
				RAZEM	0,240
22	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.23	m ² m ²	 2,4	
				RAZEM	2,4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje 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.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
24	KNR-W 2-02 d.6 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
25	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
26	KNR-W 2-02 d.6 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
27	KNR 2-02 d.6 0607-01 kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
28	KNR-W 2-02 d.6 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
29	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
30	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
31	ZKNR C-2 d.6 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wc 2,35<m2>	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
32	KNR 2-02 d.6 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe z kamieni sztucznych - układanych na zaprawie klejowej poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
33	KNR 0-12II d.6 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą zwykłą poz.31	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
7	Posadzki tarket conajmniej trudno zapalna				
34	KNR-W 2-02 d.7 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 rozproszonym poz.36*0,10	m ³ m ³	0,160	
				RAZEM	0,160
35	KNR 2-02 d.7 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.36	m ² m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
36	KNR 2-02 d.7 0609-03	Izolacje 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.44	m ² m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
37	KNR-W 2-02 d.7 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.44	m ² m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
38	KNR-W 2-02 d.7 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.44	m ² m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
39	KNR-W 2-02 d.7 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.44	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
40 d.7	KNR 2-02 0607-01 kalk. własna	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.44	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
41 d.7	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.44	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
42 d.7	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2	m ²		
		poz.44	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
43 d.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.44	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
44 d.7	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, korytarz 1,57<m2>	m ²		
			m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
45 d.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.44	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
46 d.7	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych "Tarket" conajmniej trudno zapalna, antypoślizgowa, homogeniczna z cokolikiem h=10cm	m ²		
		poz.45	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
47 d.7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż wyoblen gumowych pod wyłożenie cokolika z wykładziny	m		
		poz.46*1,16	m	1,9	
				RAZEM	1,9
48 d.7	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.46	m ²	1,6	
				RAZEM	1,6
8		Posadzki wykładzina dywanowa			
49 d.8	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	m ³		
		poz.51*0,10	m ³	2,290	
				RAZEM	2,290
50 d.8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.51	m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
51 d.8	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		
		poz.59	m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
52 d.8	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.59	m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
53 d.8	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2	m ²		
		poz.59	m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
54 d.8	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.59	m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
55 d.8	KNR 2-02 0607-01 kalk. własna	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.59	m ²	22,9	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,9
56 d.8	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na gładko poz.59	m ² m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
57 d.8	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej dodatek 10 mm x2 (docelowo 4 cm) Krotność = 2 poz.59	m ² m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
58 d.8	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.59	m ² m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
59 d.8	ZKNR C-2 0603-01	Grunтовanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, pomieszczenie służby dyżurnej nr 1 16,86<m2> pomieszczenie służby dyżurnej nr 2 6,03<m2>	m ² m ² m ²	16,9 6,0	
				RAZEM	22,9
60 d.8	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.59	m ² m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
61 d.8	KNR-W 2-02 1124-03	Posadzki z wykładzin tekstylnych - płytki poz.60	m ² m ²	22,9	
				RAZEM	22,9
62 d.8	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejo- ne poz.61*1,16	m m	26,6	
				RAZEM	26,6
9		okna			
63 d.9	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z ob- róbką osadzenia o pow. do 2,5 m2 (wymiary w świetle ościeżnicy), z nawie- trzakami, Us<=0,9W/m2xK, okucia wzmocnione, szyby matowe w wc poz.5 1,35*1,37 0,6*0,5	m ² m ² m ² m ²	7,2 1,8 0,3	
				RAZEM	9,3
10		drzwi			
64 d.10	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
65 d.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielné pełne o powierzchni po- nad 1,6 m2 fabrycznie wykończone (jedno skrzydło do wc z otworem wentyla- cyjnym) 0,90*2,00*poz.64	m ² m ²	5,4	
				RAZEM	5,4
66 d.10	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 klasy "C" wg Dz. Urz. MON.2020. 163 pkt 106 ppkt 1 z dnia 12 października 2020 r., Us<=1,3W/m2xK wejściowe 0,9*2,0*1	m ² m ²	1,8	
				RAZEM	1,8
11		parapety wewnętrzne i zewnętrzne			
67 d.11	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym poz.6	m m	7,9	
				RAZEM	7,9
68 d.11	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej parapety zewnętrzne poz.13	m ² m ²	2,4	
				RAZEM	2,4
12		tyniki wewnętrzne i okładziny			
69 d.12	KNR BC-02 0130-01	Grunтовanie powierzchni ścian i stropów pod tynki poz.71 poz.72	m ² m ² m ²	26,9 92,7	
				RAZEM	119,6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.12	KNR 4-01 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 po nadprożach otwory drzwiowe 1,5*2<str>*3	m m	 9,0	
				RAZEM	9,0
71 d.12	KNR AT-32 0301-07	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 10 mm poz.20	m ² m ²	 26,9	
				RAZEM	26,9
72 d.12	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm korytarz (1,44+1,09)*2*(2,9-0,1) pomieszczenie służby dyżurnej nr 1 (2,91+2,49+3,69)*2*(2,9-0,1) pomieszczenie służby dyżurnej nr 2 (2,3+2,62)*2*(2,9-0,1)	m ² m ² m ²	 14,2 50,9 27,6	
				RAZEM	92,7
73 d.12	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie wc poz.7	m ² m ²	 15,8	
				RAZEM	15,8
74 d.12	KNR 0-41 0105-03	Isolacja pionowych szczelin dylatacyjnych, narożników i styków szlichta-ściana, ściana-ściana taśmami przy użyciu płynnej izolacji wc 2,9*4	m m	 11,6	
				RAZEM	11,6
75 d.12	KNR 0-41 0104-03	Isolacja poziomych szczelin dylatacyjnych, narożników i styków szlichta-ściana, ściana-ściana taśmami przy użyciu płynnej izolacji wc (1,68+1,40)*2-1,0*1	m m	 5,2	
				RAZEM	5,2
76 d.12	KNR 0-41 0107-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia poz.73	m ² m ²	 15,80	
				RAZEM	15,80
77 d.12	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian - płytkami na klej poz.73	m ² m ²	 15,80	
				RAZEM	15,80
78 d.12	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą poz.73	m ² m ²	 15,80	
				RAZEM	15,80
13		elementy wykończeniowe wewnętrzne			
79 d.13	KNR 2-02 1208-03 analogia	Montaż na ścianach korytarzy, i w holach taśm odbojowych conajmniej trudno zapalnych poz.47	m m	 1,9	
				RAZEM	1,9
80 d.13	cena zakładowa	Dostarczenie gaśnic 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
81 d.13	KNR 2-02 1219-08 analogia	Mocowanie gaśnic poz.80	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
82 d.13	KNR 2-02 1217-05 analogia	Obramienia z kątownika nierdzewnego 2,05*4*3+2,05*2*1	m m	 28,7	
				RAZEM	28,7
83 d.13	KNR 2-02 2103-03 analogia	Wykonanie półek nad grzejnikami z konglomeratu grubości 2,5 cm, szerokości 15 cm <półki nadgrzejnikowe > 2,15	m m	 2,2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,75 1,69 1,47	m m m	1,8 1,7 1,5	
				RAZEM	7,2
14		malowanie wewnętrzne			
84 d.14	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.69	m ² m ²	119,6	
				RAZEM	119,6
85 d.14	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,6*0,14*10*5	m ² m ²	4,2	
				RAZEM	4,2
86 d.14	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2,9*2*3+1,0*2*3	m m	23,4	
				RAZEM	23,4
15		kraty			
87 d.15	KNR 2-02 1211-03 analogia	Kraty otwierane odchylnie stalowe prętowe z siatką i kłódką o powierzchni ponad 2 m ² wg Dz. Urz. MON.2020.163 pkt 106 ppkt 1 z dnia 12 października 2020 r. 2,25*1,47 1,45*1,75 1,45*1,69 1,45*1,47 0,7*0,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,3 2,5 2,5 2,1 0,4	
				RAZEM	10,8
16		fundamenty i ściany fundamentowe			
88 d.16	KNR 2-01 0323-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach nawodnionych kat. III-IV wraz z rozbiórką pod ocieplenie fundamentów 1,2*(6,36+0,8*2+6,6+0,8*2)*2	m ² m ²	38,8	
				RAZEM	38,8
89 d.16	KNR 2-01 0317-0201 0319-02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m Grunt nawodniony pod ocieplenie fundamentów 0,80*(1,2-0,15)*(6,36+0,8*2+6,6+0,8*2)*2*0,8	m ³ m ³	21,719	
				RAZEM	21,719
90 d.16	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 25 km poz.89	m ³ m ³	21,719	
				RAZEM	21,719
91 d.16	WKI 2.705. 04.51	Gleba i ziemia, w tym kamienie - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.89*1,6<t/m3>	t t	34,750	
				RAZEM	34,750
92 d.16	WKI 2.705. 04.25	Gleba i ziemia, w tym kamienie - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025 poz.89*1,6<t/m3>	t t	34,750	
				RAZEM	34,750
93 d.16	KNR 0-28 2620-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1,2*(6,36+6,6)*2	m ² m ²	31,1	
				RAZEM	31,1
94 d.16	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 100% powierzchni poz.93 A (obliczenia pomocnicze) poz.93*0,3<śr>	m ² m ²	31,1 ===== 31,1 9,3	
				RAZEM	9,3
95 d.16	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyładowczymi do 5 t - gruzu spryzmowanego poz.94*0,04	m ³ m ³	0,372	
				RAZEM	0,372
96 d.16	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzowanego samochodami samowyładowczymi do 5 t Krotność = 24 poz.95	m ³ m ³	0,372	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,372
97 d.16	WKI 2.709. 04.51 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.95*1,846<t/m3>	t t	 0,687	
				RAZEM	0,687
98 d.16	ZKNR C-2 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 50% powierzchni poz.93*0,50 A (obliczenia pomocnicze) poz.93*0,3	m ² m ²	 15,6 =====	
				RAZEM	9,3
99 d.16	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 80% powierzchni poz.93*0,8 A (obliczenia pomocnicze) poz.93*0,8	m ² m ²	 24,9 =====	
				RAZEM	24,9
100 d.16	KNR AT-25 0101-03 analogia	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 54 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% poz.93	m m	 31,10	
				RAZEM	31,10
101 d.16	KNR 0-28 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - zagruntowanie powierzchni poz.93	m ² m ²	 31,10	
				RAZEM	31,10
102 d.16	KNR 0-28 2620-03 analogia	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.93	m ² m ²	 31,10	
				RAZEM	31,10
103 d.16	KNR 0-28 2620-05 analogia	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie - nośność kołków poz.93	m ² m ²	 31,10	
				RAZEM	31,10
104 d.16	KNR AT-27 0303-02	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu poz.93	m ² m ²	 31,10	
				RAZEM	31,10
105 d.16	KNR 0-28 2621-04	Ocieplenie budynków płytami polistyrenowymi ekstrudowanymi XPS- przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach poz.93	m ² m ²	 31,10	
				RAZEM	31,10
106 d.16	KNNR-W 3 0207-01	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - bez gruntowania powierzchni podłoża poz.93	m ² m ²	 31,10	
				RAZEM	31,10
107 d.16	cena zakładowa	Dostarczenie piasku poz.89-poz.105*0,05	m ³ m ³	 20,164	
				RAZEM	20,164
108 d.16	KNR 2-01 0501-01 analogia	Zasypywanie ręczne wykopów fundamentowych piaskiem poz.107	m ³ m ³	 20,164	
				RAZEM	20,164
109 d.16	KNNR 6 0502-02	Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem opaska poz.110*0,50	m ² m ²	 0,00	
				RAZEM	0,00
110 d.16	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.93/1,2 A (obliczenia pomocnicze)	m	25,92 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				25,92	
				RAZEM	0,00
17		docieplenie ścian zewnętrznych			
111 d.17	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych na ścianach o pow. odbicia ponad 5 m2 poz.120-poz. 17086	m ² m ²	 94,6	
				RAZEM	94,6
112 d.17	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej poz.120	m ² m ²	 94,6	
				RAZEM	94,6
113 d.17	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyladowczymi do 5 t - gruzu spryzmowanego poz.111*0,02 poz. 17086*0,03 poz.112*0,04	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,892 0,000 3,784	
				RAZEM	5,676
114 d.17	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzowanego samochodami samowyladowczymi do 5 t Krotność = 24 poz.113	m ³ m ³	 5,676	
				RAZEM	5,676
115 d.17	WKI 2.709. 04.51 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.113*1,846<t/m3>	t t	 10,478	
				RAZEM	10,478
116 d.17	WKI 2.709. 04.25 analogia	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze śródowniska w roku 2025 poz.113*1,846<t/m3>	t t	 10,478	
				RAZEM	10,478
117 d.17	KNR BC-02 0127-03	Odgrzybianie podłoży budowlanych (ścian zewnętrznych), natrysk jednokrotny poz.120	m ² m ²	 94,6	
				RAZEM	94,6
118 d.17	ZKNR C-2 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły 30% powierzchni (poz.120)*0,30 A (obliczenia pomocnicze) poz.120*0,3	m ² m ²	 28,4 ===== 28,4 28,4	
				RAZEM	28,4
119 d.17	KNR BC-02 0130-01	Gruntowanie powierzchni ścian zewnętrznych poz.117	m ² m ²	 94,6	
				RAZEM	94,6
120 d.17	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian płytami ze styropianu samogasnącego gr 20 cm, ościeży płytami 3 cm i gzymsu płytami gr 5 cm. - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża, wklejenie podwójnej siatki i narożników (poziome z ka- pino-sem), ręczne wyk. wyprawy elew. silikonowej z got. suchej mieszanki wraz z cokołem z tynku mozaikowego około 50 cm wysokości A (obliczenia pomocnicze) (6,6+6,36)*2*3,65<śr>	m ² m ²	 0,0 94,6	
				RAZEM	94,6
121 d.17	KNR-W 2-02 1215-01 analogia	Montaż tabliczki nierdzewnej z numerem budynku (wzór budynek 70 k 0044) 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
122 d.17	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe nierdzewne zewnętrzne 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
18		ogrodzenie			
123 d.18	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm cokół ogrodzenia (0,3+1,2)*0,2*poz.129	m ³ m ³	 0,840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,840
124 d.18	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 25 km poz.123	m ³ m ³	 0,840	
				RAZEM	0,840
125 d.18	WKI 2.709. 04.51	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz.123*2,45<t/m3>	t t	 2,058	
				RAZEM	2,058
126 d.18	WKI 2.709. 04.25	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze składowiska w roku 2025 poz.125	t t	 2,058	
				RAZEM	2,058
127 d.18	KNR 4-04 0814-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 38-50 mm słupki ogrodzenia poz.129/2,1+1	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
128 d.18	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km poz.127*1,7*0,00195<t/m> prześla ogrodzeniowe poz.129*1,7*0,00134<t/m2>	t t t	 0,007 0,006	
				RAZEM	0,013
129 d.18	KNNR 2 1601-02	Cokoły ogrodzeń z fundamentami z betonu C8/10, o wymiarach - 0,20x0,30 m z betonu C8/10, na fundamentach o wym. 0,20x0,80 m poz.135-poz.134*(4,8+1,0)	m m	 2,80	
				RAZEM	2,80
130 d.18	KNNR 2 1601-04	Cokoły ogrodzeń z fundamentami z betonu C8/10 - dodatek lub potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu betonowego Krotność = 4 poz.129	m m	 2,80	
				RAZEM	2,80
131 d.18	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych, obsadzonych w cokole - słupki z rur o rozstawie 2,40 m, siatka o wys. do 1,50 m poz.129	m m	 2,80	
				RAZEM	2,80
132 d.18	cena zakładowa	DOSTARCZENIE ZAMKÓW Z WKŁADKAMI KL 5 I 3 NA KOROZJĘ 2	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
133 d.18	cena zakładowa	DOSTARCZENIE KŁÓDEK KL 5 I 3 NA KOROZJĘ 4	szt. szt.	 4	
				RAZEM	4
134 d.18	KNR 2-02 1808-08	Montaż na gotowych słupkach wrót z furtką, z siatki na ramach z kątowników, otwieranych ręcznie z zamkami, o wysokości - 1,80 m i szer. 4,8 m z furtką o szer. 1,0 m - z pasem dolnym z blachy wys. 25 cm (BRAMY WYPOSAŻONE W KŁÓDKI KL 5 I KLASY 3 NA KOROZJĘ, FURTKI WYPOSAŻONE W W ZAMKI Z WKŁADKĄ KL 5 I KLASY 3 NA KOROZJĘ) Krotność = 1,45 4	kpl. kpl.	 4	
				RAZEM	4
135 d.18	KNR 2-02 1804-13	Zabezpieczenie z drutu kolczastego 13,0*2	m m	 26,00	
				RAZEM	26,00
19	zielen				
136 d.19	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 30,00<śr>*8,00<śr>	m ² m ²	 240,0	
				RAZEM	240,0
137 d.19	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm poz.138/10000	ha ha	 0,024	
				RAZEM	0,024
138 d.19	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.136	m ²	240,0	
				RAZEM	240,0
20		dokumentacja			
139 d.20	WKI 7.830. 11.07 analogia	Aktualizacja i naniesienie zmian usytuowania ścianek - arkusz A-3	ark		
		1	ark	1	
				RAZEM	1
140 d.20	cena zakładowa	Opracowanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
141 d.20	WKI 7.100. 00 analogia	Wykonanie Charakterystyki Energetycznej	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
142 d.20	WKI 7.100. 00 analogia	Wykonanie Przeglądu Przewodów Kominowych (wraz z wykonaniem schematu)	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1