

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>wydawalnia posiłków</b>			
1	KNR 2-02	Oslona okna wykonywana folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	wydawalnia posiłków			
		lüksfery	m <sup>2</sup>	8,4	
		2,90*1,45*2			
		drzwi pcv	m <sup>2</sup>	1,6	
		0,8*2,05			
		drzwi 2 skrzydłowe	m <sup>2</sup>	3,1	
		1,5*2,05			
				<b>RAZEM</b>	<b>13,1</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	warstwy posadzkowe			
		wydawalnia posiłków			
		63,3<m2>*0,1	m <sup>3</sup>	6,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,330</b>
3	KNR 4-01	Przemuirowanie nadproża w poszerzanych drzwiach	m <sup>3</sup>		
d.1	0313-01				
	analogia	wydawalnia posiłków			
		0,12*1,2*0,14*2	m <sup>3</sup>	0,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,040</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-03	wydawalnia posiłków			
		poszerzenie otworu drzwiowego			
		2,05*0,1*2	m <sup>2</sup>	0,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,4</b>
5	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-09				
	analogia	wydawalnia posiłków			
		0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,6</b>
6	KNR 0-19	Wymiana drzwi na stalowe nierdzewne - wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-06				
	analogia	wydawalnia posiłków			
		do windy			
		1,1*1,25	m <sup>2</sup>	1,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,4</b>
7	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km	t		
d.1	1107-01				
	1107-04	poz.6*0,008<t/m2>	t	0,011	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,011</b>
8		Dostarczenie odbojów drzwiowych	szt		
d.1	cena zakładowa				
		wydawalnia posiłków			
		3*1	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
9		Dostarczenie zestawów do plombowania drzwi	szt		
d.1	cena zakładowa				
		wydawalnia posiłków			
		drzwi do magazynów			
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
10	KNR-W 4-01	Wykucie otworów i obsadzenie kołków plastikowych - montaż zestawów do plombowania drzwi i odbojów drzwiowych	szt.		
d.1	0211-10				
		poz.8+poz.9	szt.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
11	KNR 4-01	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	m		
d.1	0705-01				
		poz.3/0,12/0,14*2	m	4,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,8</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15				
		wydawalnia posiłków			
		((12,72+5,93+0,69)*2-1,0*3-1,5)*2,05-1,2*1,33-1,25*1,45*2-0,8*(12,72-1,0)	m <sup>2</sup>	55,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,5</b>
13	KNR 4-01	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach, na podłożu ceramicznym, w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0716-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 12	m <sup>2</sup>	55,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,5</b>
14	KNR 2-02 d.1 0829-06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szklwionymi na klej, metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz. 12	m <sup>2</sup>	55,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,5</b>
15	KNR 2-02 d.1 1217-03 analogia	Narożniki z kątownika ze stali nierdzewnej	m		
		wydawalnia posiłków 2,05*(2*4+1*2+1+1)	m	24,6	
		1,25*2*2	m	5,0	
		1,2+1,33*2	m	3,9	
		0,9*2*4	m	7,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,7</b>
16	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		wydawalnia posiłków			
		sufit			
		poz. 20	m <sup>2</sup>	63,3	
		ściany			
		poz. 21	m <sup>2</sup>	71,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,9</b>
17	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		poz. 2	m <sup>3</sup>	6,330	
		poz. 3	m <sup>3</sup>	0,040	
		poz. 4*0,15	m <sup>3</sup>	0,060	
		poz. 12*0,03	m <sup>3</sup>	1,665	
		poz. 16*0,001	m <sup>3</sup>	0,135	
		drzwi			
		0,9*2,05*0,05<śr>*2	m <sup>3</sup>	0,185	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,415</b>
18	WKI 2.701. d.1 01.51.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	t		
		poz. 2*2,45<t/m3>	t	15,509	
		poz. 3*1,846<t/m3>	t	0,074	
		poz. 4*0,15*1,846<t/m3>	t	0,111	
		poz. 12*0,03*2,45<t/m3>	t	4,079	
		poz. 16*0,001*2,45<t/m3>	t	0,331	
		drzwi			
		0,9*2,05*0,05<śr>*2*0,84<t/m3>	t	0,155	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,259</b>
19	ZKNR C-1 d.1 0113-01 analogia	Gruntowanie podłoża po zeskrobaniu farby	m <sup>2</sup>		
		poz. 16	m <sup>2</sup>	134,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,9</b>
20	KNR 2-02 d.1 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		wydawalnia posiłków			
		63,3<m2>	m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
21	KNR 2-02 d.1 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		wydawalnia posiłków			
		(12,72+5,93+0,69)*2*(3,9-2,05)	m <sup>2</sup>	71,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,6</b>
22	KNR K-04 d.1 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz. 20	m <sup>2</sup>	63,3	
		poz. 21	m <sup>2</sup>	71,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,9</b>
23	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		wydawalnia posiłków			
		0,14*2*0,6*11*2	m <sup>2</sup>	3,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,7</b>
24	KNR 4-01 d.1 1213-01	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich	m <sup>2</sup>		
		wydawalnia posiłków			
		kanały wentylacyjne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,4<sr>*(12,0+10,0+5,93*2)	m <sup>2</sup>	47,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,4</b>
25 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro wydawalnia posiłków 63,3<m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
26 d.1	ZKNR C-1 0308-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej Ceresit CR 166 lub równoważnej na powierzchni poziomej od góry poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
27 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
28 d.1	KNR 2-02 0609-02 43	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych ekstrudowanych XPS na zaprawie cem. M-4 na wierzchu konstrukcji (współczynnik przenikania ciepła podłogi na gruncie maximum 0,3 W/(m2xK) - obliczenia wykonane przez uprawnionego projektanta) Krotność = 1,0595 poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
29 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
30 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
31 d.1	KNR 2-02 1116-08 analogia	Posadzki żywiczne warstwy gruntujące poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
32 d.1	KNR 2-02 1116-03 analogia	Posadzki żywiczne poz.31	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,3</b>
<b>2</b>		<b>magazyny przy wydawalni posiłków</b>			
33 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslona okna wykonywana folią polietylenową  magazyn przy wydawalni posiłków okno 2,90*1,45*1 magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków okna 2,90*1,45*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,2	
			m <sup>2</sup>	8,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,6</b>
34 d.2	KNR 2-05 1002-01 z.o. 7. analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych - demontaż  magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków (2,05+1,4)*4,85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,7</b>
35 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm magazyn przy wydawalni posiłków 6,5<m2>*0,1 magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków 21,2<m2>*0,1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,650	
			m <sup>3</sup>	2,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,770</b>
36 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  magazyn przy wydawalni posiłków ((2,15+3,13)*2-1,0)*2,05-1,25*1,45 magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków ((5,93+3,58)*2-1,0)*2,05-1,25*1,45*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,8	
			m <sup>2</sup>	33,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,1</b>
37 d.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach, na podłożu ceramicznym, w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51,1	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>51,1</b>
38	KNR 2-02 d.2 0829-06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szklwionymi na klej, metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz.36	m <sup>2</sup>	51,1	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,1</b>
39	KNR 2-02 d.2 1217-03 analogia	Narożniki z kątownika ze stali nierdzewnej	m		
		magazyn przy wydawalni posiłków 2,05*2+2,05*1+1,25*2	m	8,7	
		magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków 2,05*2+1,25*2*2	m	9,1	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,8</b>
40	KNR 2-02 d.2 2004-01 analogia	Obudowa jednowarstwowa płytami gipsowo-kartonowymi (g-k) zwykłymi grub. 9,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych szer. 55 mm	m <sup>2</sup>		
		magazyn przy wydawalni posiłków kanał wentylacyjny 0,4*3,9	m <sup>2</sup>	1,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,6</b>
41	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		sufit	m <sup>2</sup>	27,7	
		poz.45			
		ściany	m <sup>2</sup>	54,7	
		poz.46	m <sup>2</sup>	-1,6	
		-poz.40	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>80,8</b>
42	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 25 km	m <sup>3</sup>		
		poz.35	m <sup>3</sup>	2,770	
		poz.36*0,03	m <sup>3</sup>	1,533	
		poz.41*0,001	m <sup>3</sup>	0,081	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,384</b>
43	WKI 2.701. d.2 80.51.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiorek i remontow - oplata za skladowanie odpadow na wysypisku	t		
		poz.35*2,45<t/m3>	t	6,787	
		poz.36*0,03*2,45<t/m3>	t	3,756	
		poz.41*0,001*2,45<t/m3>	t	0,198	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,741</b>
44	ZKNR C-1 d.2 0113-01 analogia	Gruntowanie podloza po zeszkrobianiu farby	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	80,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,8</b>
45	KNR 2-02 d.2 0815-06 analogia	Wewnetrzne gladzie gipsowe,dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		magazyn przy wydawalni posiolkow 6,5<m2>	m <sup>2</sup>	6,5	
		magazyn chlodnia przy wydawalni posiolkow 21,2<m2>	m <sup>2</sup>	21,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
46	KNR 2-02 d.2 0815-04 analogia	Wewnetrzne gladzie gipsowe,dwuwarstwowe na scianach	m <sup>2</sup>		
		magazyn przy wydawalni posiolkow (2,15+3,13)*2*(3,9-2,05)	m <sup>2</sup>	19,5	
		magazyn chlodnia przy wydawalni posiolkow (5,93+3,58)*2*(3,9-2,05)	m <sup>2</sup>	35,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,7</b>
47	KNR K-04 d.2 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie farba lateksowa powierzchni wewnetrznych - podlozy gipsowych i z plyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.45	m <sup>2</sup>	27,7	
		poz.46	m <sup>2</sup>	54,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,4</b>
48	KNR 4-01 d.2 1212-19	Dwukrotne malowanie farba olejna grzejnikow radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		magazyn przy wydawalni posiolkow 0,14*2*0,6*6	m <sup>2</sup>	1,0	
		magazyn chlodnia przy wydawalni posiolkow 0,14*2*0,6*10	m <sup>2</sup>	1,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,7</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 4-01 d.2 1213-01	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich	m <sup>2</sup>		
		magazyn przy wydawalni posiłków kanały wentylacyjne 1,4<sr>*2,15	m <sup>2</sup>	3,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0</b>
50	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		magazyn przy wydawalni posiłków 6,5<m2>	m <sup>2</sup>	6,5	
		magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków 21,2<m2>	m <sup>2</sup>	21,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
51	ZKNR C-1 d.2 0308-05	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej Ceresit CR 166 lub równoważnej na powierzchni poziomej od góry poz.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
52	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
53	KNR 2-02 d.2 0609-02 43	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych ekstrudowanych XPS na zaprawie cem. M-4 na wierzchu konstrukcji (współczynnik przenikania ciepła podłogi na gruncie maximum 0,3 W/(m2xK) - obliczenia wykonane przez uprawnionego projektanta) Krotność = 1,0595 poz.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
54	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
55	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
56	KNR 2-02 d.2 1116-08 analogia	Posadzki żywiczne warstwy gruntujące poz.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
57	KNR 2-02 d.2 1116-03 analogia	Posadzki żywiczne poz.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,7</b>
58	KNR 2-05 d.2 1002-01 analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków poz.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,7</b>
<b>3</b>		<b>kuchnia</b>			
<b>4</b>		<b>korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza</b>			
59	KNR 2-02 d.4 0925-01	Oslona okna wykonywana folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza luksfery 1,85*1,45*2	m <sup>2</sup>	5,4	
		drzwi 1,4*2,05*2	m <sup>2</sup>	5,7	
		0,8*2,05*6	m <sup>2</sup>	9,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,9</b>
60	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm warstwy posadzkowe korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza 3,01*1,74*0,03 3,01*3,62*0,03 2,1*(10,72+2,73+3,65)*0,03 2,1*1,93*0,03 1,27*6,05*0,03 1,45*10,72*0,03	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,157	
			m <sup>3</sup>	0,327	
			m <sup>3</sup>	1,077	
			m <sup>3</sup>	0,122	
			m <sup>3</sup>	0,231	
			m <sup>3</sup>	0,466	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,380</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR 4-01 d.4 0313-01 analogia	Przemurowanie nadproża w poszerzanych drzwiach	m <sup>3</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza 0,25*1,2*0,14*6	m <sup>3</sup>	0,252	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,252</b>
62	KNR 4-01 d.4 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 poz.61/0,25/0,14*2	m		
			m	14,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,4</b>
63	KNR 4-01 d.4 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza poszerzenie otworu drzwiowego 2,05*0,1*0,25*6	m <sup>3</sup>	0,308	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,308</b>
64	KNR 0-19 d.4 0931-09 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza 0,9*2,0*6	m <sup>2</sup>	10,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,8</b>
65	KNR 0-19 d.4 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe półpełne 1 skrzydło minimum 90 cm szerokości w świetle otworu k<=1,5 - wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza drzwi zewnętrzne 1,3*2,48 1,4*2,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,224 3,402	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,626</b>
66	KNR 0-19 d.4 0931-09 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi stalowe malowane proszkowo dwuskrzydłowe wahadłowe z szybami, 1 skrzydło minimum 90 cm szerokości w świetle otworu - wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza z przedsionków 1,4*2,32 1,1*2,0 1,4*2,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,2 2,2 3,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,8</b>
67	KNR 0-19 d.4 0931-06 analogia	Wymiana drzwi na stalowe nierdzewne - wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza do windy 1,1*1,25 1,0*0,9 skrzynka elektryczna 0,4*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,4 0,9 0,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,5</b>
68	KNR 4-04 d.4 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 9 km	t		
		poz.67*0,008<t/m2>	t	0,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,020</b>
69	d.4 cena zakładowa	Dostarczenie odbojów drzwiowych	szt		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza 1*6+2*5	szt	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
70	d.4 cena zakładowa	Dostarczenie zestawów do plombowania drzwi	szt		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza drzwi do magazynów 3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
71	KNR-W 4-01 d.4 0211-10	Wykucie otworów i obsadzenie kołków plastikowych - montaż zestawów do plombowania drzwi i odbojów drzwiowych	szt.		
		poz.69 poz.70	szt. szt.	16 3	
				<b>RAZEM</b>	<b>19</b>
72	KNR 4-01 d.4 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((3,01+1,74)*2-1,5*2-1,0)*2,05$ $((3,01+3,62)*2-1,5*2)*2,05$ $((2,1+10,72+2,73+3,65)*2-1,5*3-1,0*6-2,73)*2,05-1,2*1,33-1,25*1,45$ $((2,1+1,93)*2-1,5*2-1,0)*2,05$ $(7,8+6,05-1,0)*2,05$ $((1,45+10,72+2,73)*2-1,5*1-1,0*4-2,73)*2,05-1,25*1,45$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,3 21,0 48,2 8,3 26,3 42,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,5</b>
73	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach, na podłożu ceramicznym, w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 157,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,5</b>
74	KNR 0-39 d.4 0116-02 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą: powierzchnie pionowe poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 157,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,5</b>
75	KNR 2-02 d.4 0829-06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szklwionymi na klej, metodą zwykłą poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 157,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,5</b>
76	KNR 2-02 d.4 1217-03 analogia	Narożniki z kątownika ze stali nierdzewnej  korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza 2,05*(18*2+3) 1,25*2*2 1,2+1,33*2	m  m m m	  80,0 5,0 3,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,9</b>
77	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza sufit poz.81 ściany poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  89,7 113,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>203,0</b>
78	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km  poz.60 poz.61 poz.63*0,32/0,25 poz.72*0,03 poz.77*0,001	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,380 0,252 0,394 4,725 0,203	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,954</b>
79	WKI 2.701. d.4 80.51.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - opłata za składowanie odpadów na wysypisku poz.60*2,45<t/m3> poz.61*1,846<t/m3> poz.63*0,32/0,25*1,846<t/m3> poz.72*0,03*2,45<t/m3> poz.77*0,001*2,45<t/m3> drzwi drewniane 0,9*2,05*0,05<sr>*0,84<t/m3>*6 1,47*2,52*0,05<sr>*0,84<t/m3>*1 1,34*2,05*0,05<sr>*0,84<t/m3>*1 1,68*2,46*0,05<sr>*0,84<t/m3>*2 1,68*2,37*0,05<sr>*0,84<t/m3>*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,831 0,465 0,728 11,576 0,497  0,465 0,156 0,115 0,347 0,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,347</b>
80	ZKNR C-1 d.4 0113-01 analogia	Gruntowanie podłoża po zeskrobaniu farby  poz.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 203,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>203,0</b>
81	KNR 2-02 d.4 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach  korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza sufit 3,01*1,74 3,01*3,62 2,1*(10,72+2,73+3,65) 2,1*1,93 2,73*6,05 belki 2,73*0,15*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,2 10,9 35,9 4,1 16,5  1,6	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,45*10,72	m <sup>2</sup>	15,5	
				<b>RAZEM</b>	<b>89,7</b>
82 d.4	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza			
		(3,01+1,74)*2*(2,95-2,05)	m <sup>2</sup>	8,6	
		(3,01+3,62)*2*(2,95-2,05)	m <sup>2</sup>	11,9	
		((2,1+10,72+2,73+3,65)*2-2,73)*(2,95-2,05)	m <sup>2</sup>	32,1	
		(2,1+1,93)*2*(2,95-2,05)	m <sup>2</sup>	7,3	
		7,8*(3,95-2,05)+6,05*(2,95-2,05+2,95-2,05+2,89)/2	m <sup>2</sup>	29,0	
		((1,45+10,72+2,73)*2-2,73)*(2,95-2,05)	m <sup>2</sup>	24,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,3</b>
83 d.4	KNR K-04 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.81	m <sup>2</sup>	89,7	
		poz.82	m <sup>2</sup>	113,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>203,0</b>
84 d.4	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza			
		5*2*1,1*0,2*2	m <sup>2</sup>	4,4	
		15*0,14*2*0,6	m <sup>2</sup>	2,5	
		12*0,14*2*0,6	m <sup>2</sup>	2,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,9</b>
85 d.4	KNR 4-01 1213-01	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza			
		kanały wentylacyjne			
		0,3*4*1,45	m <sup>2</sup>	1,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,7</b>
86 d.4	KNR 4-01 1212-2801	Malowanie ftalowe rur wodociągowych i gazowych fi do 50 mm - dwukrotne	m		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza			
		3,0*3	m	9,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,0</b>
87 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.60/0,03	m <sup>2</sup>	79,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,3</b>
88 d.4	ZKNR C-1 0308-05	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej Ceresit CR 166 lub równoważnej na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>		
		poz.87	m <sup>2</sup>	79,3	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,3</b>
89 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.87	m <sup>2</sup>	79,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,300</b>
90 d.4	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
		zejście do piwnicy			
		1,3*(6,05+(8+9)*0,17)	m <sup>2</sup>	11,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,6</b>
91 d.4	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		poz.90	m <sup>2</sup>	11,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,6</b>
92 d.4	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.87	m <sup>2</sup>	79,3	
		poz.90	m <sup>2</sup>	11,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,9</b>
93 d.4	KNR 2-02 1116-08 analogia	Posadzki żywiczne warstwy gruntujące	m <sup>2</sup>		
		poz.92	m <sup>2</sup>	90,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,9</b>
94 d.4	KNR 2-02 1116-03 analogia	Posadzki żywiczne	m <sup>2</sup>		
		poz.93	m <sup>2</sup>	90,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,9</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.4	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady ze stali nierdzewnej wysokości 1,1 m od posadzki	m		
		zejście do piwnicy 1,3+6,05+5,35+1,22	m	13,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,9</b>
96 d.4	KNR 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt stalowy nierdzewny	m		
		zejście do piwnicy 5,35+1,22	m	6,6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,6</b>
<b>5</b>		<b>zmywak i zaplecze</b>			
97 d.5	KNR 2-02 0925-01	Ośłona okna wykonywana folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze 1,45*2,9	m <sup>2</sup>	4,2	
		1,45*0,74	m <sup>2</sup>	1,1	
		okno podawcze 1,25*2,8	m <sup>2</sup>	3,5	
		drzwi 1,4*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,9	
		0,8*2,05*6	m <sup>2</sup>	9,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,5</b>
98 d.5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		warstwy posadzkowe			
		zmywak i zaplecze 40,6<m2>*0,1	m <sup>3</sup>	4,060	
		10,62<m2>*0,1	m <sup>3</sup>	1,062	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,122</b>
99 d.5	KNR 4-01 0313-01 analogia	Przemuirowanie nadproża w poszerzanych drzwiach	m <sup>3</sup>		
		zmywak i zaplecze 0,12*1,2*0,14*1	m <sup>3</sup>	0,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,020</b>
100 d.5	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamuirowanych cegłami lub dachówkami	m		
		poz.99/0,12/0,14*2	m	2,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,4</b>
101 d.5	KNR 0-19 0931-09 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze 0,9*2,0*1	m <sup>2</sup>	1,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,8</b>
102 d.5	KNR 0-19 0931-08 analogia	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe półpełne 1 skrzydło minimum 90 cm szerokości w świetle otworu k<=1,5 - wymiary w świetle ościeżnicy	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze drzwi zewnętrzne 1,3*2,05	m <sup>2</sup>	2,665	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,665</b>
103 d.5	cena zakładowa	Dostarczenie odbojów drzwiowych	szt		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza 1*2+2*2	szt	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
104 d.5	cena zakładowa	Dostarczenie zestawów do plombowania drzwi	szt		
		zmywak i zaplecze drzwi do magazynów 1	szt	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
105 d.5	KNR-W 4-01 0211-10	Wykucie otworów i obsadzenie kołków plastikowych - montaż zestawów do plombowania drzwi i odbojów drzwiowych	szt.		
		poz.103	szt.	6	
		poz.104	szt.	1	
				<b>RAZEM</b>	<b>7</b>
106 d.5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((5,76+0,15+0,18+1,41+5,61)*2-1,45*2-1,0)*2,05-1,45*(2,05-0,8)$	m <sup>2</sup>	43,9	
		$((5,91+1,95+1,05*2)*2-1,0)*2,05$	m <sup>2</sup>	38,8	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,7</b>
107	KNR 4-01 d.5 0716-02	Tynki cementowo-wapienne kat. III na ścianach, na podłożu ceramicznym, w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.106	m <sup>2</sup>	82,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,7</b>
108	KNR 0-39 d.5 0116-02 analogia	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp. ) pod okładziną ceramiczną masą uszczelniającą: powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.106	m <sup>2</sup>	82,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,7</b>
109	KNR 2-02 d.5 0829-06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi szklwionymi na klej, metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		poz.106	m <sup>2</sup>	82,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,7</b>
110	KNR 2-02 d.5 1217-03 analogia	Narożniki z kątownika ze stali nierdzewnej	m		
		zmywak i zaplecze	m	21,0	
		2,05*9+1,25*2	m	12,3	
		2,05*6	m		
				<b>RAZEM</b>	<b>33,3</b>
111	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza			
		sufit			
		poz. 119	m <sup>2</sup>	51,2	
		ściany			
		poz.120	m <sup>2</sup>	85,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,6</b>
112	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		poz.98	m <sup>3</sup>	5,122	
		poz.99	m <sup>3</sup>	0,020	
		poz.106*0,03	m <sup>3</sup>	2,481	
		poz.111*0,001	m <sup>3</sup>	0,137	
		drzwi drewniane			
		0,9*2,05*0,05<sr>*1	m <sup>3</sup>	0,092	
		1,41*2,16*0,05<sr>*1	m <sup>3</sup>	0,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,004</b>
113	WKI 2.701. d.5 80.51.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - opłata za składowanie odpadów na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		poz.98*2,45<t/m3>	m <sup>3</sup>	12,549	
		poz.99*1,846<t/m3>	m <sup>3</sup>	0,037	
		poz.106*0,03*2,45<t/m3>	m <sup>3</sup>	6,078	
		poz.111*0,001*2,45<t/m3>	m <sup>3</sup>	0,335	
		drzwi drewniane			
		0,9*2,05*0,05<sr>*0,84<t/m3>*1	m <sup>3</sup>	0,077	
		1,41*2,16*0,05<sr>*0,84<t/m3>*1	m <sup>3</sup>	0,128	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,204</b>
114	KNR 2-02 d.5 2004-01 analogia	Obudowa jednowarstwowa płytami gipsowo-kartonowymi (g-k) zwykłymi grub. 9,5 mm, na rusztach metalowych pojedynczych szer. 55 mm	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze			
		(3,9+2,0)*0,5	m <sup>2</sup>	3,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,0</b>
115	KNR 2-17 d.5 0137-02 analogia	Kratki wentylacyjne o obwodzie do 2400 mm	szt.		
		5	szt.	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
116	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych	szt.		
		3	szt.	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
117	KNR-W 2-15 d.5 0216-01 analogia	Wpusty z blachy kwasoodpornej duże	szt.		
		2	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
118	ZKNR C-1 d.5 0113-01 analogia	Gruntowanie podłoża po zeskrobaniu farby	m <sup>2</sup>		
		poz.111	m <sup>2</sup>	136,6	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>136,6</b>
119	KNR 2-02 d.5 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze sufit poz.98/0,1	m <sup>2</sup>	51,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,2</b>
120	KNR 2-02 d.5 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze (5,76+0,15+0,18+1,41+5,61)*2*(3,9-2,05) (5,91+1,95+1,05*2)*2*(3,9-2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,5 36,9	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,4</b>
121	KNR K-04 d.5 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz. 119	m <sup>2</sup>	51,2	
		poz. 120	m <sup>2</sup>	85,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,6</b>
122	KNR 4-01 d.5 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze 10*0,14*2*0,6	m <sup>2</sup>	1,7	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,7</b>
123	KNR 4-01 d.5 1213-01	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich	m <sup>2</sup>		
		zmywak i zaplecze kanały wentylacyjne (0,35<sr>+0,25<sr>)*4*6,0	m <sup>2</sup>	14,4	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,4</b>
124	KNR 4-01 d.5 1212-2801	Malowanie ftalowe rur wodociągowych i gazowych fi do 50 mm - dwukrotne	m		
		zmywak i zaplecze 2,0	m	2,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0</b>
125	KNR 4-01 d.5 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		2,0	m	2,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0</b>
126	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.98/0,1	m <sup>2</sup>	51,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,2</b>
127	ZKNR C-1 d.5 0308-05	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej Ceresit CR 166 lub równoważnej na powierzchni poziomej od góry	m <sup>2</sup>		
		poz.126	m <sup>2</sup>	51,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,2</b>
128	KNR 2-02 d.5 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.126	m <sup>2</sup>	51,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,2</b>
129	KNR 2-02 d.5 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		poz.126	m <sup>2</sup>	51,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,2</b>
130	KNR 2-02 d.5 1116-08 analogia	Posadzki żywiczne warstwy gruntujące	m <sup>2</sup>		
		poz.126	m <sup>2</sup>	51,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,2</b>
131	KNR 2-02 d.5 1116-03 analogia	Posadzki żywiczne	m <sup>2</sup>		
		poz.130	m <sup>2</sup>	51,2	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,2</b>
<b>6</b>		<b>roboty elektryczne</b>			
132	BCM 1 1220. d.6 02-3.150 analogia	Instalacje elektryczne	m <sup>2</sup> p.u.		
		wydawalnia posiłków 63,3<m2>	m <sup>2</sup> p.u.	63,30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		magazyn przy wydawalni posiłków 6,5<m2>	m <sup>2</sup> p.u.	6,50	
		magazyn chłodnia przy wydawalni posiłków 21,2<m2>	m <sup>2</sup> p.u.	21,20	
		korytarze i przedsionki wraz ze schodami do piwnicy zaplecza 3,01*1,74	m <sup>2</sup> p.u.	5,24	
		3,01*3,62	m <sup>2</sup> p.u.	10,90	
		2,1*(10,72+2,73+3,65)	m <sup>2</sup> p.u.	35,91	
		2,1*1,93	m <sup>2</sup> p.u.	4,05	
		1,27*6,05	m <sup>2</sup> p.u.	7,68	
		1,45*10,72	m <sup>2</sup> p.u.	15,54	
		zmywak i zaplecze 40,6<m2>	m <sup>2</sup> p.u.	40,60	
		10,62<m2>	m <sup>2</sup> p.u.	10,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>221,54</b>