

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45262210-6	Fundamenty			
1.1	45120000-4	Roboty ziemne			
d.1.	1	1 KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	
		68,47	m ³	68,470	
				RAZEM	68,470
d.1.	1	2 KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami	m ²	
		17,70*7,20 + 4,80*10,20	m ²	176,400	
				RAZEM	176,400
d.1.	1	3 KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	
		(18,50+6,64*2+11,70)*1,80*0,55	m ³	43,045	
				RAZEM	43,045
d.1.	1	4 KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³	
		6,64*0,65*0,60	m ³	2,590	
		(18,50+6,64+11,70)*0,50*0,60	m ³	11,052	
				RAZEM	13,642
d.1.	1	5 KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³	
		43,045+13,642	m ³	56,687	
				RAZEM	56,687
1.2	45262311-4	Ławy fundamentowe i ściany fundamentowe			
d.1.	2	6 KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 10 cm	m ³	
		6,64*0,65*0,10	m ³	0,432	
		(18,50+6,64+11,70)*0,50*0,10	m ³	1,842	
				RAZEM	2,274
d.1.	2	7 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10 gr.10 cm	m ³	
		6,64*0,65*0,10	m ³	0,432	
		(18,50+6,64+11,70)*0,50*0,10	m ³	1,842	
				RAZEM	2,274
d.1.	2	8 KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B20	m ³	
		6,64*0,65*0,50	m ³	2,158	
		(18,50+6,64+11,70)*0,50*0,50	m ³	9,210	
				RAZEM	11,368
d.1.	2	9 KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	
		6,64*0,65	m ²	4,316	
		(18,50+6,64+11,70)*0,50	m ²	18,420	
				RAZEM	22,736
d.1.	2	10 analiza indywidualna	Ściany fundamentowe z pustaków szalunkowych fundamentowych o wymiarach 50x25x25 cm z betonu B15 na zaprawie cementowo-wapiennej z wypełnieniem otworów betonem B15 (17,16+11,65+6,77*2)*1,08	m ²	
			m ²	45,738	
				RAZEM	45,738
d.1.	2	11 KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych fundamentowycho szerokości do 30 cm - beton B20	m ³	
		(17,16+11,65+6,77*2)*0,25*0,25	m ³	2,647	
				RAZEM	2,647
d.1.	2	12 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t	
		ławy fundamentowe (17,16+11,90+6,92*2)/0,25* 1,88*0,222/1000	t	0,072	
		wieniec górny ścian fundamentowych (17,16+11,90+6,92*2)/0,25*0,80*0,222/1000	t	0,030	
				RAZEM	0,102
d.1.	2	13 KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	
		ławy fundamentowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(17,16+11,90+6,92*2)*4*0,888/1000	t	0,152	
		wieniec górny ścian fundamentowych	t	0,152	
		(17,16+11,90+6,92*2)*4*0,888/1000			
				RAZEM	0,304
1.3	45320000-6	Izolacje fundamentów			
14	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.	0901-01				
3		(17,16+11,65+6,77*2)*1,33	m ²	56,326	
				RAZEM	56,326
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe od zewnątrz i wewnątrz	m ²		
d.1.	0603-01				
3		(17,16+11,65+6,77*2)*1,33*2	m ²	112,651	
				RAZEM	112,651
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ściany fundamentowe od zewnątrz i wewnątrz	m ²		
d.1.	0603-06				
3		(17,16+11,65+6,77*2)*1,33*2	m ²	112,651	
				RAZEM	112,651
17	KNR 2-02	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styroduru gr 8 cm i 1 warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki,	m ²		
d.1.	2601-01				
3	analogia	(17,16+11,65+6,77*2)*1,33	m ²	56,326	
				RAZEM	56,326
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne pionowe z folii polietylenowej kubełkowej	m ²		
d.1.	0607-02				
3	analogia	(17,16+11,65+6,77*2)*1,15	m ²	48,702	
				RAZEM	48,702
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.1.	0604-01				
3		(17,16+11,65+6,77*2)*0,35	m ²	14,822	
				RAZEM	14,822
1.4	45262311-4	Schody zewnętrzne wejściowe do pomieszczenia nr 10			
20	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.1.	0307-02				
4		2,40*(1,20+2,00)*0,20*2+1,80*1,40*0,20	m ³	3,576	
				RAZEM	3,576
21	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- podsypka pod stopnie	m ³		
d.1.	1101-07				
4		1,50*1,50*0,90+1,50*(0,15+0,90)/2*0,90	m ³	2,734	
				RAZEM	2,734
22	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
4		2,40*1,50*0,10	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej izolacyjnej gr. 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe i papą asfaltową podkładową na welonie szklanym	m ²		
d.1.	0607-01				
4		2,40*1,50	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
24	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe z betonu B15 zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0218-01				
4		2,40*(1,20+2,00)*0,20*2+1,80*1,40*0,20+(0,30*0,25*1,50)*4+1,50*1,50*0,15	m ³	4,364	
				RAZEM	4,364
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm	t		
d.1.	0290-01				
4		2,48*15*0,222/1000	t	0,008	
				RAZEM	0,008
26	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
d.1.	0290-02				
4		1,80*30*0,888/1000	t	0,048	
				RAZEM	0,048
2		Parter - magazyny i sala świetlicowa nr 2			
2.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-051	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm z odkopaniem o głęb. do 3 m (zbiornik bezodpływowy)	kpl.		
d.2.	0409-03				
1	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (naświetla 1,07*1,00)	szt.		
d.2.	0354-04				
1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29	wycena indywidualna	Ostrożne wykucie z muru okien z PCV do ponownego wbudowania o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2.					
1		1,70*1,25+1,00*2,00*4+1,55*1,80*2	m ²	15,705	
				RAZEM	15,705
30	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.2.	0329-03				
1	sala nr 1	1,70*2,55*0,47*3+(0,48*2,00*2+2,48*1,00*2)*0,47	m ³	9,346	
	pom gosp 9	1,00*2,10*0,47*2+1,70*1,25*0,47	m ³	2,973	
	pom 06	1,00*1,00*0,47*2	m ³	0,940	
	kuchnia				
				RAZEM	13,259
31	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0349-02				
1	pom 06	4,30*3,20*0,47	m ³	6,467	
	kuchnia				
				RAZEM	6,467
32	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2.	0106-04				
1		6,47+13,259	m ³	19,729	
				RAZEM	19,729
33	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2.	0108-17				
1		6,467+13,259	m ³	19,726	
				RAZEM	19,726
34	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.	0108-20				
1		19,726	m ³	19,726	
				RAZEM	19,726
35	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0545-02				
1		8,13*5,09*1,04	m ²	43,037	
				RAZEM	43,037
36	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-04				
1		5,09*2+8,13	m	18,310	
				RAZEM	18,310
37	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-06				
1		3,80*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
38	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0535-08				
1		(5,09*2+8,13)*0,30	m ²	5,493	
				RAZEM	5,493
39	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.2.	0430-02				
1		8,13*5,09*1,04	m ²	43,037	
				RAZEM	43,037
40	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.2.	0430-06				
1		8,13*5,09*1,04	m ²	43,037	
				RAZEM	43,037

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.2. 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 6,50	m ³ m ³	 6,500	
				RAZEM	6,500
42 d.2. 1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 6,50	m ³ m ³	 6,500	
				RAZEM	6,500
43 d.2. 1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 6,50	m ³ m ³	 6,500	
				RAZEM	6,500
2.2	45262520-2	Roboty murowe			
44 d.2. 2	NNRNKB 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (6,86*2+17,03+11,75)*3,25 minus otwo- ry -(1,00*2,10*2+1,00*1,50*3+1,55*1,80*2+1,00*2,00*4)	m ² m ² m ²	 138,125 -22,280	
				RAZEM	115,845
45 d.2. 2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 6,50*1,30*0,38	m ³ m ³	 3,211	
				RAZEM	3,211
46 d.2. 2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
47 d.2. 2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.2. 2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,80*3*2+1,25*3*9	m m	 44,550	
				RAZEM	44,550
49 d.2. 2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego pom 06 so- cjalne pom 06 kuchnia 1,55*1,80*0,47*2+1,30*2,10*0,47 0,90*1,25*0,47	m ³ m ³ m ³	 3,906 0,529	
				RAZEM	4,435
50 d.2. 2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek sala nr 1 pom 06 so- cjalne pom 06 kuchnia 6,50*0,20*0,47 +2,30*0,20*0,47*3 1,50*0,20*0,47*2+2,20*0,20*0,47 2,50*0,20*0,47	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,260 0,489 0,235	
				RAZEM	1,984
51 d.2. 2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm sala nr 1 pom 06 so- cjalne pom WC 6,50*3 +2,30*3*3 1,50*3*2+2,20*3 2,50*3	m m m m	 40,200 15,600 7,500	
				RAZEM	63,300
52 d.2. 2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 63,60	m m	 63,600	
				RAZEM	63,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 4-01 d.2. 2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 63,60*0,47	m ² m ²	 29,892	
				RAZEM	29,892
54	KNR 2-02 d.2. 2 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu 1,40	m ³ m ³	 1,400	
				RAZEM	1,400
55	KNR 2-02 d.2. 2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - pod ścianki działowe (7,23+5,20+3,20+2,44)*0,15*0,80 (3,20+1,13*2)*0,10*0,80	m ³ m ³ m ³	 2,168 0,437	
				RAZEM	2,605
56	KNR 2-02 d.2. 2 0121-03 minus otwo- ry	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (7,23+5,20+3,20+2,44)*3,30 -(1,00*2,10*4)	m ² m ² m ²	 59,631 -8,400	
				RAZEM	51,231
57	KNR 2-02 d.2. 2 0121-01 minus otwo- ry	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm (3,20+1,13*2)*3,30 -(1,00*2,10*2)	m ² m ² m ²	 18,018 -4,200	
				RAZEM	13,818
58	KNR 2-02 d.2. 2 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 3,10	m ³ m ³	 3,100	
				RAZEM	3,100
59	KNR 2-02 d.2. 2 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 1,30	m ³ m ³	 1,300	
				RAZEM	1,300
60	KNR 2-02 d.2. 2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm wieniec górny ścian parteru (17,16+11,90+6,92*2)/0,25*0,80*0,222/1000	t t	 0,030	
				RAZEM	0,030
61	KNR 2-02 d.2. 2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone wieniec górny ścian parteru (17,16+11,90+6,92*2)*4*0,888/1000	t t	 0,152	
				RAZEM	0,152
62	KNR 4-01 d.2. 2 0339-06 z pom. wc z pom.11	Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,00*2 1,20	m m m	 6,000 1,200	
				RAZEM	7,200
63	KNR 4-01 d.2. 2 0325-04 z pom. wc z pom.11	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 3,00*2 1,20	m m m	 6,000 1,200	
				RAZEM	7,200
64	KNR 2-02 d.2. 2 0122-01 z pom. wc. z pom 11	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. - wentylacja z wc. i pom gosp. nr 11 3,00*0,64*0,38 0,40*0,38*3,50	m ³ m ³ m ³	 0,730 0,532	
				RAZEM	1,262
65	KNR 2-02 d.2. 2 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm 1,50*0,50 +0,50*0,50+0,75*0,50	m ² m ²	 1,375	
				RAZEM	1,375

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.2. 2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w kominach z cegieł - ponad dachem	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
67 d.2. 2	NNRNKB 202 0519-04 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm - podłączenie krtek wentylacyjnych do kanałów	m		
		2,20+1,20*2	m	4,600	
				RAZEM	4,600
2.3 45421000-4 Stolarka drzwiowa i okienna					
68 d.2. 3	KNR 0-19 1022-05 wc 6 i 7	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV profil pięciokomorowy, szklone zestawem szybowym K 1,0 W/m2 bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0,90*0,90*2	m ²	1,620	
				RAZEM	1,620
69 d.2. 3	KNR 0-19 1022-06 magazyn 12 pom gosp 11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCVprofil pięciokomorowy, szklone zestawem szybowym K 1,0 W/m2 bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		1,00*1,50*2	m ²	3,000	
		1,00*1,50	m ²	1,500	
				RAZEM	4,500
70 d.2. 3	KNR 0-19 1022-09 pom gosp 9	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m2 (okno z odzysku)	m ²		
		1,70*1,25	m ²	2,125	
				RAZEM	2,125
71 d.2. 3	KNR 0-19 1022-07 świetl nr 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 (okna z odzysku)	m ²		
		1,00*2,00*4	m ²	8,000	
		1,55*1,80*2	m ²	5,580	
				RAZEM	13,580
72 d.2. 3	KNR 0-19 1024-07 świetl nr 1	Montaż drzwi aluminiowych balkonowych oszklonych szkłem bezpiecznym dolny panel pełny z blachy aluminiowej - profil ciepły, klamka z kluczykiem	m ²		
		1,80*2,30*3	m ²	12,420	
				RAZEM	12,420
73 d.2. 3	KNR 0-19 1024-06 pom gosp 10	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych szkłem bezpiecznym, dolny panel pełny - profil aluminiowy ciepły - wyposażone w dwa zamki	m ²		
		1,00*2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
74 d.2. 3	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznołokalnych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
75 d.2. 3	KNR 2-02 1017-02 D 1 D 11	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0,90*2,00*3	m ²	5,400	
		0,80*2,00*2	m ²	3,200	
				RAZEM	8,600
76 d.2. 3	KNR 2-02 1019-05 pom WC	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe szklone jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone z kratką nawiewną 200 cm2.	m ²		
		0,90*2,00*4	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
2.4 45432000-4 Podłoża pod posadzki i posadzki					
77 d.2. 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypka fundamentów wewnątrz do poziomu chudego betonu pod posadzki	m ³		
		(7,23*6,86+9,05*11,75)*0,63 -(2,274+11,368)	m ³	84,597	
				RAZEM	84,597
78 d.2. 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B12,5	m ³		
		(7,23*6,86+9,05*11,75)*0,15	m ³	23,390	
				RAZEM	23,390
79 d.2. 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej izolacyjnej gr. 0,3 mm szerokiej poziome podposadzkowe i papą asfaltową podkładową na welonie szklanym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(7,23*6,86+9,05*11,75)	m ²	155,935	
				RAZEM	155,935
80 d.2. 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS 20 gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		(7,23*6,86+9,05*11,75)	m ²	155,935	
				RAZEM	155,935
81 d.2. 4	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m ²		
		(7,23*6,86+9,05*11,75)	m ²	155,935	
				RAZEM	155,935
82 d.2. 4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		(7,23*6,86+9,05*11,75)	m ²	155,935	
				RAZEM	155,935
83 d.2. 4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²		
		(7,23*6,86+9,05*11,75)	m ²	155,935	
				RAZEM	155,935
84 d.2. 4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną z drutu fi 3 mm	m ²		
		(7,23*6,86+9,05*11,75)	m ²	155,935	
				RAZEM	155,935
85 d.2. 4	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p. tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		4,30*2,70+1,90*6,30	m ²	23,580	
				RAZEM	23,580
86 d.2. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi podłoże - powierzchnie poziome	m ²		
		4,30*3,20+1,90*6,30	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
87 d.2. 4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		4,30*3,20+1,90*6,30	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
88 d.2. 4	KNR 2-02 1118-08 z. sz. 5.7.d wc,szatnia i korytarz pom gosp 10 magazyn 12 magazyn 11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki GRESS 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Układanie w "karo".	m ²		
		4,30*3,20+1,90*6,30	m ²	25,730	
		7,23*1,54	m ²	11,134	
		5,20*4,10	m ²	21,320	
		5,20*3,00	m ²	15,600	
				RAZEM	73,784
89 d.2. 4	KNR 2-02 1120-04 szatnia korytarz pom gosp 10 magazyn 12 magazyn 11	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek GRESS 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		3,20*2+1,86	m	8,260	
		6,30+1,90*2+2,32 -(1,00*4)	m	8,420	
		(7,23+1,54)*2 - 0,90*4	m	13,940	
		(5,20+4,10)*2 - 0,90	m	17,700	
		(5,20+3,00)*2 - 0,90	m	15,500	
				RAZEM	63,820
90 d.2. 4	KNR 2-02 1120-05 szatnia korytarz pom gosp 10 magazyn 12 magazyn 11	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek GRESS 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		3,20*2+1,86	m	8,260	
		6,30+1,90*2+2,32 -(1,00*4)	m	8,420	
		(7,23+1,54)*2 - 0,90*4	m	13,940	
		(5,20+4,10)*2 - 0,90	m	17,700	
		(5,20+3,00)*2 - 0,90	m	15,500	
				RAZEM	63,820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.2. 4	KNR 2-02 1207-03 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych malowane proszkowo osadzone i za- betonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg 2,50*2	m m	 5,000	
				RAZEM	5,000
2.5	45410000-4; 45440000-3	Tynki i malowanie			
92 d.2. 5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej cegłami 4,50	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
93 d.2. 5	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m ² w 1 miejscu) 17,10	m ² m ²	 17,100	
				RAZEM	17,100
94 d.2. 5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m i szer.30 cm z aglomarmuru gr 3 cm dł. 1,10 - szt 6 dł. 1,30 - szt 1 dł. 1,60 - szt 2 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
95 d.2. 5	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm (0,90+2,00*2)*2*2+(0,90*3*2)*2+(1,75+1,25*2)*2	m m	 38,900	
				RAZEM	38,900
96 d.2. 5	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm (2,48+3,0*2)*3+(1,70+2,25*2)*3+(1,30+2,10*2)	m m	 49,540	
				RAZEM	49,540
97 d.2. 5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (6,86*3+17,03+11,75)*3,25 (7,23+5,20+3,20+2,44)*2*3,30 (3,20+1,13*2)*3,30 minus otwo- ry -(1,00*2,10*2)*2	m ² m ² m ² m ²	 160,420 119,262 18,018 -8,400	
				RAZEM	289,300
98 d.2. 5	wycena in- dywidualna	Dopłata w materiale za kratki wentylacyjne 15	szt szt	 15,000	
				RAZEM	15,000
99 d.2. 5	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - ściany istniejące sala nr 2 9,05*3,50+4,90*3,50 pom gosp10 7,25*3,50	m ² m ² m ²	 48,825 25,375	
				RAZEM	74,200
100 d.2. 5	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² sala nr 2 9,05*3,50+4,90*3,50 pom gosp10 7,25*3,50	m ² m ² m ²	 48,825 25,375	
				RAZEM	74,200
101 d.2. 5	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 18,10	m ² m ²	 18,100	
				RAZEM	18,100
102 d.2. 5	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi glazurowanymi o wymiarach 20x20 cm gat. I ,na klej metodą zwykłą pom WC (3,20*4+1,13*6)*2,05-(0,90*2,00*4)	m ² m ²	 32,939	
				RAZEM	32,939
103 d.2. 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania (6,86*3+17,03+11,75)*3,25	m ² m ²	 160,420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom WC	(7,23+5,20+3,20+2,44)*2*3,30 (3,20*4+1,13*6)*1,20+3,20*1,13*2	m ² m ²	119,262 30,728	
				RAZEM	310,410
104 d.2. 5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		155,936	m ²	155,936	
				RAZEM	155,936
105 d.2. 5	analiza indywidualna	Montaż listew dylatacyjnych na połączeniu dobudowanego budynku z istniejącym	m		
		6*3,50	m	21,000	
				RAZEM	21,000
2.6	45450000-6	Strop podwieszany			
106 d.2. 6	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. pojedyncze z kształtow. metal. na stropach	m ²		
	sala świetl. 2	9,05*11,75	m ²	106,338	
	pom mag 10,11,12	7,23*6,86	m ²	49,598	
				RAZEM	155,936
107 d.2. 6	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. gr. 12,5 mm ognioodpornych (suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		155,936	m ²	155,936	
				RAZEM	155,936
108 d.2. 6	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej gr. 0,3 mm na sucho - paroizolacja	m ²		
		155,936	m ²	155,936	
				RAZEM	155,936
109 d.2. 6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		155,936	m ²	155,936	
				RAZEM	155,936
110 d.2. 6	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa	m ²		
		155,936	m ²	155,936	
				RAZEM	155,936
3	45261100-5; 45261210-9	Dach - konstrukcja i pokrycie			
111 d.3	KNR 2-02 0405-06 analogia	Dachy z wiązarów deskowych z drewna klejonego o rozpiętości 18 m z kotwieniem do wieńców żelbetowych	m ²		
		12,32*17,67	m ²	217,694	
				RAZEM	217,694
112 d.3	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat 32x50 mm na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m ²		
		12,32*17,67*1,04	m ²	226,402	
				RAZEM	226,402
113 d.3	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach - membrana paroprzeuszczalna i odporna na UV i rozerwanie	m ²		
		12,32*17,67*1,04	m ²	226,402	
				RAZEM	226,402
114 d.3	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		17,67+12,90*2	m	43,470	
				RAZEM	43,470
115 d.3	NNRNKB 202 0420-04	(z.II) łacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		17,67*12,32*1,04	m ²	226,402	
				RAZEM	226,402
116 d.3	KNR 0-15II 0522-01 + analiza indywidualna	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi gr 0,5 mm o skoku fali 100 mm przy rozstawie łat 16 cm wraz z dostawą i montażem dwóch wywietrzaków dachowych o średnicy 200 mm z podstawą dachową, odkraplaczem i rury odprowadzającą o długości 3,50 m	m ²		
		12,32*17,67*1,04	m ²	226,402	
				RAZEM	226,402
117 d.3	KNR 0-15II 0521-01 analogia	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej	mb		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8,25+10,50*2	mb	29,250	
				RAZEM	29,250
118 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,5 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy (17,67+12,32*2) *0,35	m ²		
			m ²	14,808	
				RAZEM	14,808
119 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,5 mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy (17,67+12,32*2) *0,25	m ²		
			m ²	10,578	
				RAZEM	10,578
120 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,5 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kosze 2,60*2*0,625	m ²		
			m ²	3,250	
				RAZEM	3,250
121 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,5 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy(obróbki dwudzielne) [(1,30+0,40)*2+(0,65+0,40)*2+(0,40+0,40)*2]*(0,15+0,30)	m ²		
			m ²	3,195	
				RAZEM	3,195
122 d.3	NNRNKB 202 0517-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej gr. 0,6 mm półokrągłych o śr. 15 cm 12,90*2+17,67	m		
			m	43,470	
				RAZEM	43,470
123 d.3	NNRNKB 202 0519-03 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej gr. 0,6 mm okrągłych o śr. 12 cm 4,50*6+1,50*4	m		
			m	33,000	
				RAZEM	33,000
124 d.3	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe 2,40*1,80	m ²		
			m ²	4,320	
				RAZEM	4,320
125 d.3	KNR 0-15II 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi gr. 0,5 mm o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 16 cm wraz z obróbkami i rynną - Schody zewnętrzne wejściowe do pomieszczenia nr 10. 2,40*1,80	m ²		
			m ²	4,320	
				RAZEM	4,320