

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stan surowy			
1.1		Poziom 0			
1.2		Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna			
1.2.1		Okna			
1	KNR-W 2-02	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		
d.1.	1039-03				
2.1		1,6*2*23+1,6*3*20+2,8*1+1,6*1*3+0,8*2*6+3,16*4,9+3,16*4,35+2,5*4,35+2,8*2	m ²	232,505	
				RAZEM	232,505
1.2.2		Drzwi			
2	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.1.	1040-02				
2.2		1,8*2,5+1,5*2,5	m ²	8,250	
				RAZEM	8,250
3	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane automatycznie na sygnał z centrali oddymiania	m ²		
d.1.	1040-02				
2.2		1,5+2,5	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.1.	1040-01				
2.2		0,9*2,05*3	m ²	5,535	
				RAZEM	5,535
1.2.3		Klapy p.poż			
5	KNNR-W 2	Okno oddymiające 94x140	szt		
d.1.	W1001-03				
2.3		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
6	kalk. własna	Podłączenie klapy ppoż. do systemu oddymiania	kpl.		
d.1.					
2.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Elewacja			
2.1		Ocieplenie ścian budynku			
7	KNR K-33	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian w systemie gr.20cm	m ²		
d.2.	0102-01				
1		130,16*8+11,6*3+6,2-poz.1-poz.2-poz.3-poz.4	m ²	831,990	
				RAZEM	831,990
8	KNR K-33	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian w systemie gr.20cm - ocieplenie ścian poddasza od wewnątrz	m ²		
d.2.	0102-01				
1		16,7*5+9,8-0,9*2*2	m ²	89,700	
				RAZEM	89,700
9	KNR K-33	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do ścian w systemie - gr. 10cm - komin	m ²		
d.2.	0102-01				
1	stół	(0,35+0,5)*2*4,3	m ²	7,310	
				RAZEM	7,310
10	KNR K-33	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych w ilości 4szt/m2 do podłoża	m ²		
d.2.	0105-02				
1		poz.7	m ²	831,990	
				RAZEM	831,990
11	KNR K-33	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do ościeży o szerokości do 30cm w systemie izolacji cieplnej - gr.2cm	m ²		
d.2.	0102-05				
1		((1,6+2*2)*23+(1,6+2*3)*20+(2,8+2*1)+(1,6+2*1)*3+(0,8+2*2)*6+(3,16+2*4,9)+(3,16+2*4,35)+(2,5+2*4,35)+(2,8+2*2))*0,2	m ²	73,604	
				RAZEM	73,604
12	KNR K-33	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej	m ²		
d.2.	0109-01				
1		poz.7+poz.11	m ²	905,594	
				RAZEM	905,594

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.2.	1604-02				
1		130,16*8+11,6*3+6,2	m ²	1 082,280	
				RAZEM	1 082,280
14	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.2.	16 z.sz.5.15	(poz.:7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19)			
1					
2.2		Tynki i okładziny zewnętrzne			
15	KNR K-33	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków mineralnych cienkowarstwowych pokrytych farbą silikonową	m ²		
d.2.	0110-03				
2		503,49	m ²	503,490	
				RAZEM	503,490
16	KNR 2-02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm	m ²		
d.2.	0921-02				
2		130*0,1	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
17	KNR-W 2-02	Lamele drewniane	m ²		
d.2.	1036-04				
2		265,76	m ²	265,760	
				RAZEM	265,760
18	NNRNKB 6	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne	m ²		
d.2.	0541-02				
2		(1,6*23+1,6*20+2,8+1,6*3+0,8*6+3,16+3,16+2,5+2,8)*0,25	m ²	23,205	
				RAZEM	23,205
19	KNR 2-02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm - komin	m ²		
d.2.	0921-02				
2		poz.9	m ²	7,310	
				RAZEM	7,310
3		Stan wykończeniowy			
3.1		Stolarka wewnętrzna			
20	KNR 2-02	Ościeżnice wewnętrzne	m		
d.3.	1015-01				
1		(0,9+2*2,05)*57+(0,8+2*2,05)*5+(0,9+2*0,5)*6	m	320,900	
				RAZEM	320,900
21	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne	m ²		
d.3.	1019-05				
1		(0,9*2,05)*57+(0,8*2,05)*5	m ²	113,365	
				RAZEM	113,365
22	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne - drzwi przesuwne	m ²		
d.3.	1019-05				
1		(0,8*2,05)*5	m ²	8,200	
				RAZEM	8,200
23	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe	m ²		
d.3.	1040-02				
1		1,8*2,3+1,5*2,3*2	m ²	11,040	
				RAZEM	11,040
24	KNR-W 2-02	Witryn aluminiowa wewnętrzna	m ²		
d.3.	1039-03				
1		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30	m ²		
d.3.	1040-02				
1		1,5*2,3*4	m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
26	KNR-W 2-02	Witryn aluminiowa wewnętrzna EI30	m ²		
d.3.	1039-03				
1		2,76*3*4-poz.23	m ²	22,080	
				RAZEM	22,080
27	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI30	m ²		
d.3.	1040-01				
1		0,9*2,05*3	m ²	5,535	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,535
3.2		Tynki i okładziny ścian wewnętrznych			
3.2.1		Sufity podwieszane z płyt g-k			
28 d.3. 2.1	KNR AT-43 0209-07	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jedno-poziomowej z profili, pokrycie dwuwarstwowe - poddasze	m ²		
		3,16*9,32+5,54*2,76	m ²	44,742	
				RAZEM	44,742
3.2.2		Sufity podwieszane systemowe			
29 d.3. 2.2	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm przeznaczone do użytkowania w budynkach opieki zdrowotnej, odporne na zmywanie	m ²		
		455,78+451,73	m ²	907,510	
				RAZEM	907,510
3.2.3		Tynki wewnętrzne			
30 d.3. 2.3	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		1038,75+353,07+161,24+1149,7+267,74+117,97	m ²	3 088,470	
				RAZEM	3 088,470
31 d.3. 2.3	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
		(5,40+3,16+5,40)*(3,50+0,25+3,50+0,25)+5,40*3,16*2	m ²	138,828	
				RAZEM	138,828
3.2.4		Gładzie gipsowe			
32 d.3. 2.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
		poz.30-poz.35-poz.36	m ²	2 662,950	
				RAZEM	2 662,950
33 d.3. 2.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych biegi schodowe	m ²		
		poz.31	m ²	138,828	
				RAZEM	138,828
3.2.5		Licowanie ścian płytkami			
34 d.3. 2.5	KNR K-32 0101-06	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym	m ²		
		110,70+48,24+11,43+17,5+139,12+65,24+22,96+10,33	m ²	425,520	
				RAZEM	425,520
35 d.3. 2.5	KNR K-32 0103-03	Okładziny ścian z płytek ceramicznych 20x20	m ²		
		139,12+22,96+10,33+110,70+11,43+17,5	m ²	312,040	
				RAZEM	312,040
36 d.3. 2.5	KNR K-32 0103-03	Okładziny ścian z płytek ceramicznych 60x30	m ²		
		48,24+65,24	m ²	113,480	
				RAZEM	113,480
3.2.6		Malowanie			
37 d.3. 2.6	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
		poz.32+poz.33	m ²	2 801,778	
				RAZEM	2 801,778
38 d.3. 2.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - należy uwzględnić farby zmywalne, o podwyższonej odporności na ścieranie, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa	m ²		
		poz.37	m ²	2 801,778	
				RAZEM	2 801,778
3.2.7		Elementy wykończeniowe wewnętrzne			
39 d.3. 2.7	KNR 7-33 0102-03	Montaż dźwigów towarowo-osobowych z obsługą o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 3.50 m - do 6 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
40	KNR 2-02	Montaż podokienników	m		
d.3.	0129-02				
2.7		(1,6*23+1,6*20+2,8+1,6*3+0,8*6+3,16+3,16+2,5+2,8)	m	92,820	
				RAZEM	92,820
41	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia - należy uwzględnić wycieraczkę wpuszczoną w posadzkę, z możliwością łatwego demontażu w celu usunięcia	m ²		
d.3.	1219-03				
2.7		7,68+6,02	m ²	13,700	
				RAZEM	13,700
42		Odbojnice ściennie	m		
d.3.	kalk. własna				
2.7		42,46+45,03	m	87,490	
				RAZEM	87,490
43	KNR 2-02	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej schodowej ze stali nierdzewnej, w kalkulacji ujęto balustrady przy oknie na klatce schodowej	m		
d.3.	1214-05				
2.7	analogia	3,16+5,40+5,40+0,15+0,15+3,70+0,15+3,70+3,16+1,58	m	26,550	
				RAZEM	26,550
44	KNR 2-02	Poręcze do schodów stalowych	m		
d.3.	1214-05				
2.7		5,40+3,16+5,40+3,66+5,40+3,16+5,40+3,70	m	35,280	
				RAZEM	35,280
3.3		Izolacje posadzkowe			
3.3.1		Podłoga na gruncie			
45	KNR 2-02	Izolacje poziome 2x folia hydroizolacyjna na zakład	m ²		
d.3.	0616-01				
3.1		455,78	m ²	455,780	
				RAZEM	455,780
46	KNR 2-02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr.15cm	m ²		
d.3.	0609-03				
3.1	parter	poz.45	m ²	455,780	
				RAZEM	455,780
47	KNR 2-02	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia polietylenowa gr.0,3mm	m ²		
d.3.	0616-01				
3.1		poz.45	m ²	455,780	
				RAZEM	455,780
48	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m ²		
d.3.	1102-02				
3.1		poz.45	m ²	455,780	
				RAZEM	455,780
49	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m ²		
d.3.	1102-03				
3.1	parter	Krotność = 4 poz.45	m ²	455,780	
				RAZEM	455,780
50	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - z drutu d=3mm o oczku 10x10cm	m ²		
d.3.	1106-07				
3.1	pom. 1/07;	poz.45	m ²	455,780	
				RAZEM	455,780
3.3.2		Podłoga na stropie parteru			
51	KNR 2-02	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia polietylenowa gr.0,3mm	m ²		
d.3.	0616-01				
3.2		451,73	m ²	451,730	
				RAZEM	451,730
52	KNR 2-02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr.8cm	m ²		
d.3.	0609-03				
3.2	pom. 1/07;	poz.51	m ²	451,730	
				RAZEM	451,730
53	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m ²		
d.3.	1102-02				
3.2		poz.51	m ²	451,730	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	451,730
54 d.3. 3.2	KNR 2-02 1102-03 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4 poz.51	m ² m ²	 451,730	
				RAZEM	451,730
55 d.3. 3.2	KNR 2-02 1106-07 pom. 1/07;	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - z drutu d=3mm o oczku 10x10cm poz.51	m ² m ²	 451,730	
				RAZEM	451,730
3.3. 3		Podłoga na stropie nad piętrem			
56 d.3. 3.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia polietylenowa gr.0,3mm 191,43+256,8	m ² m ²	 448,230	
				RAZEM	448,230
57 d.3. 3.3	KNR 2-02 0609-03 pom. 1/07;	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych XPS na sucho - gr.20cm poz.56	m ² m ²	 448,230	
				RAZEM	448,230
58 d.3. 3.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko poz.56	m ² m ²	 448,230	
				RAZEM	448,230
59 d.3. 3.3	KNR 2-02 1102-03 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4 poz.56	m ² m ²	 448,230	
				RAZEM	448,230
60 d.3. 3.3	KNR 2-02 1106-07 pom. 1/07;	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - z drutu d=3mm o oczku 10x10cm poz.56	m ² m ²	 448,230	
				RAZEM	448,230
3.4		Podłogi i posadzki			
3.4. 1		Okładziny z płytek gresowych			
61 d.3. 4.1	KNR K-32 0201-06	Grunтовanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek 107,38+69,64+110,44+14,55	m ² m ²	 302,010	
				RAZEM	302,010
62 d.3. 4.1	KNR K-32 0203-05	Posadzki z płytek ceramicznych 60x60cm 110,44+107,38	m ² m ²	 217,820	
				RAZEM	217,820
63 d.3. 4.1	KNR K-32 0203-05	Posadzki z płytek ceramicznych 30x60cm 69,64+14,55	m ² m ²	 84,190	
				RAZEM	84,190
64 d.3. 4.1	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek 35,42*2+14,44	m ² m ²	 85,280	
				RAZEM	85,280
65 d.3. 4.1	KNR W-02 0215-01	Cokoliki schodów o wysokości 10 cm z kształtek (bez przycinania) lub z płytek (z przycinaniem) 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.3. 4.1	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej bez przycinania płytek 142,09+95,89	m m	 237,980	
				RAZEM	237,980
3.4. 2		Okładziny z wykładziny pcv			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3. 4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych przeznaczona do budynków opieki zdrowotnej (PCV) obiektowa	m ²		
		249,31+293,79	m ²	543,100	
				RAZEM	543,100
68 d.3. 4.2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych przeznaczona do budynków opieki zdrowotnej (wykładzina elektrostatyczna) obiektowa	m ²		
		19,25	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
69 d.3. 4.2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		236,35+204,88	m	441,230	
				RAZEM	441,230
70 d.3. 4.2	KNP 02 1119-03.05	Wykładziny rulonowe dywanowe gr. 7 mm z runem pętelkowym lub welurowym - oddzielne arkusze klejone do podłoża na stykach w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² wraz z wykonaniem cokołu	m ²		
		74,6	m ²	74,600	
				RAZEM	74,600
4		Zagospodarowanie terenu			
71 d.4	KNNR-W 2 W1501-02	Cokoły betonowe 0.20x0.30 m z fundamentami 0.20x0.80 m	m		
		375	m	375,000	
				RAZEM	375,000
72 d.4	KNNR-W 2 W1503-03	Ogrodzenie z siatki o wys.do 1.50 m na słupkach stalowych z rur obsadzonych w cokole	m		
		375-33,5	m	341,500	
				RAZEM	341,500
73 d.4	KNP1709-01 0709-01 0709-01.01	Ogrodzenie z prefabrykatów - przęsła stalowe	m ²		
		(33,5-6)*1,5	m ²	41,250	
				RAZEM	41,250
74 d.4	KNNR 7 0203-03	Bramy przesuwane - w pozycji ująć podłączenie systemu otwierania bram automatycznych	kpl.		
		1+1	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
75 d.4	kalk. własna	Furtka wejściowa	kpl.		
		1+1+1	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
76 d.4	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przymy	m ³		
		3733*0,01	m ³	37,330	
				RAZEM	37,330
77 d.4	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		poz.76	m ³	37,330	
				RAZEM	37,330
78 d.4	KNR 2-21 0211-01 0211-02	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 15 cm	ha		
		0,1602	ha	0,160	
				RAZEM	0,160
79 d.4	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		1602	m ²	1 602,000	
				RAZEM	1 602,000
80 d.4	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
5		Wyposażenie budynku			

PRZEDMIAR

[illegible]