

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS - MODERNIZACJA OŚRODKA ZDROWIA W DOBROWODZIE - BRANŻA BUDOWLANA					
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Roboty rozbiórkowe - dach i poddasze			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		173	m ²	173.000	
				RAZEM	173.000
2	KNR 4-01 d.1. 0535-04 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		26.6	m	26.600	
				RAZEM	26.600
3	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
5	KNR 4-01 d.1. 0430-01 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstę-pach	m ²		
		151.2	m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
6	KNR 4-01 d.1. 0430-06 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		151.2	m ²	151.200	
				RAZEM	151.200
7	KNR 4-01 d.1. 0429-04 1	Rozebranie stropu drewnianego poddasza. Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych.	m ²		
		53.2	m ²	53.200	
				RAZEM	53.200
8	KNR 4-01 d.1. 0429-03 1	Rozebranie stropu drewnianego poddasza. Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
		53.2	m ²	53.200	
				RAZEM	53.200
9	KNR 4-01 d.1. 0429-07 1	Rozebranie stropu drewnianego poddasza. Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 Obmiar: 4 m x 15 szt = 60 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
10	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Rozebranie ścian kolankowych poddasza wraz z wieńcem pod murlatę	m ³		
		7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR 4-01 d.1. 0426-04 1	Rozebranie ścian działowych poddasza. Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłśnionych	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
12	KNR 4-01 d.1. 0427-05 1	Rozebranie ścian działowych poddasza. Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
13	KNR 4-01 d.1. 0428-03 1	Rozebranie stropu nad parterem. Rozebranie podłóg drewnianych białych na wpust	m ²		
		113	m ²	113.000	
				RAZEM	113.000
14	KNR 4-01 d.1. 0428-04 1	Rozebranie legarów	m		
		296	m	296.000	
				RAZEM	296.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0429-04 1	Rozebranie stropu nad parterem. Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		113	m ²	113.000	
				RAZEM	113.000
16	KNR 4-01 d.1. 0431-02 1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
17	KNR 4-01 d.1. 0429-07 1	Rozebranie stropu na parterem. Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
		136	m	136.000	
				RAZEM	136.000
1.2 Roboty rozbiórkowe - Parter.					
18	KNR 4-01 d.1. 0348-03 2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana pomiędzy pom 1 i pom 2 = 3,92 x 3 = 11,76 m2 - ściany pom sanitarno-higienicznych = 1,91 x 3 x 2 szt + 1,7 x 3 = 16,56 m2 - ściana wiatrołapu pomiędzy 3 i 4 = 1,92 x 3 = 5,76 m2 - ściany obecnego gabinetu lekarskiego = (2,80 + 2,30) x 3 = 15,3 m2 - wykucie otworu drzwiowego do projektowanego wc = 1 x 2,25 = 2,25 m2 - wykucie otworu na okno podawcze do rejestracji = 2,5 m2 - rozebranie ściany wc/wiatrołap 2 x 3 = 6 m2 60.13	m ²		
			m ²	60.130	
				RAZEM	60.130
19	KNR 3 d.1. 0301-01 2	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej. Poszerzenie otworów drzwiowych do wymiaru 100 x 210 cm. - projektowany gabinet zabiegowy (dzwi z poczekalni) = 0,12 x 0,1 x 2,1 = 0,025 m3 - otwór do gabinetu POZ = 0,12 x 0,12 x 2,1 = 0,025 m3 - wykucie otworu okiennego w gabinecie pielęgniarstwa środowiskowej = 1,5 x 1,5 x 0,38 = 0,86 m3 - wykucie otworu w ścianie nośnej w korytarzu = 1,5 x 3 x 0,25 = 1,13 m3 - wykucie otworu drzwiowego pomiędzy recepcją i pielęgniarstwem środowiskową = 1 x 2,35 x 0,25 = 0,6 2.64	m ³		
			m ³	2.640	
				RAZEM	2.640
20	KNR 4-01 d.1. 0350-01 2	Rozebranie kominów wolnostojących. - Rozebranie komina w pomieszczeniu 10. = 2 m3 - Rozebranie części komina dymowo-wentylacyjnego (rozebranie od poziomu stropu nad parterem) = 1 m3 3	m ³		
			m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 4-01 d.1. 0354-04 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 4-01 d.1. 0354-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż drzwi wejściowych głównych = 1,5 x 2,4 = 3,6 m2 - demontaż drzwi zewnętrznych od strony południowej 1,1 x 2,4 = 2,64 m2 6.24	m ²		
			m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
23	KNR 4-04 d.1. 0504-03 2	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. - Pomieszczenie nr 1 = 9,80 - Pomieszczenie nr 2 = 9,80 m2 - Wiatrołap = 3,84 m2 - Pomieszczenie nr 4 i rozebrane pom sanitarne = 11,89 m2 - Pomieszczenie nr 5 = 10,20 m2 - Pomieszczenie nr 6 = 3,74 m2 - Pom nr 9 = 15,2 m2 - Pom nr 10 = 7,80 m2 - Korytarz = 8 m2 - gabinet stomatologiczny = 16 m2 96.27	m ²		
			m ²	96.270	
				RAZEM	96.270
24	KNR 4-01 d.1. 0804-07 2	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		96.27	m ²	96.270	
				RAZEM	96.270
25	KNR-W 4-01 d.1. 0820-08 2	Rozebranie okładziny ściennej z glazury. - WC = (1,87 x 2 + 2 x 2) x 1,6 = 12,40 m2 - pozostałe pomieszczenia = 27 m2 39.4	m ²		
			m ²	39.400	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	39.400
26	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.	0354-12	$7 \times 1,6 = 11,2 \text{ m}$			
2		11.2	m	11.200	
				RAZEM	11.200
27	KNP 01	Przerzucanie w poziomie lub w pionie gruzu budowlanego. Transport wewnętrzny gruzu oraz sprzymowanie na zewnątrz.	m ³		
d.1.	0117-01.02				
2		30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
1.3 Rozebranie schodów na parter i do piwnicy przy elewacji południowej					
28	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie I kondygnacji. Balustrada schodów oraz daszku nad wejściem do piwnicy	m		
d.1.	0804-01				
3		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. spocznik, biegi, murek oporowy	m ³		
d.1.	0212-06				
3		2.25	m ³	2.250	
				RAZEM	2.250
30	KNR 4-04	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. do 30 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³		
d.1.	0203-03				
3		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. ponad 15 cm	m ³		
d.1.	0301-08				
3		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 4-04	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska	m ³		
d.1.	1002-02				
3		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2 Roboty ziemne pod projektowaną dobudowę					
33	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. 15 cm	m ²		
d.2	0119-01	$10,5 \times 8,5 = 89,25 \text{ m}^2$			
		89.25	m ²	89.250	
				RAZEM	89.250
34	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2	0119-02	Krotność = 2			
		89.25	m ²	89.250	
				RAZEM	89.250
35	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0205-02	Wykopy pod ławy liniowe			
		48.9	m ³	48.900	
				RAZEM	48.900
3 Fundamenty żelbetowe. ściany fundamentowe					
36	KNR 2-31	Warstwa odcinająca z piasku. Grubość warstwy piasku = 20 cm .	m ²		
d.3	0106-01	Nakłady na wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości warstwy 6 cm po zagęszczeniu pod ławami fundamentowymi			
		$(10,5 \times 2 + 5,6 \times 3 + 2,18 + 7,52 + 1+1) \times 0,8 = 39,60 \text{ m}^2$			
		39.6	m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
37	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0106-02	Krotność = 14			
		39.6	m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
38	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Chudy beton gr 10 cm	m ³		
d.3	1101-01	$39,6 \times 0,1 = 3,96 \text{ m}^3$			
		3.96	m ³	3.960	
				RAZEM	3.960

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 10,5 x 0.8 x 2 + 5,58 x 0,8 + 2,18 x 06 + 5,58 x 06 x 2 + 7,52 x 0,6 + 1 x 0,6 x 2 + 3 x 0,6 = 36,76 m2 x 0,45 = 16,54 16.54	m ³ m ³	 16.540	 16.540
				RAZEM	16.540
40 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane. 0.25	t t	 0.250	 0.250
				RAZEM	0.250
41 d.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 37	m ² m ²	 37.000	 37.000
				RAZEM	37.000
42 d.3	KNR 2-02 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem. izolacja szczeliny dylatacyjnej pomiędzy projektowanym fundamentem i stniejącą konstrukcją budynku. 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
43 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (10 x 2 + 6) x 0,38 x 1,7 = 16,80 m3 (8,5 + 6 + 6,3 + 1,3) x 0,25 x 1,7 = 9,40 m3 26.2	m ³ m ³	 26.200	 26.200
				RAZEM	26.200
44 d.3	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Izolacja pozioma na ścianach fundamentowych na wysokości 0,00 15.5	m ² m ²	 15.500	 15.500
				RAZEM	15.500
45 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
46 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 100	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
47 d.3	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi 33	m ² m ²	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
4 Ściany zewnętrzne i wewnętrzne. Dobudowa					
48 d.4	KNR-W 2-02 0115-03	Ściany zewnętrzne budynku wys.3,10 z pustaków ceramicznych typu Thermo-por 38 P+W. Parter części dobudowanej. 80	m ² m ²	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
49 d.4	KNR-W 2-02 0115-05	Ściany zewnętrzne budynku wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych Thermopor 25 P+W 6 x 2 x 3,1 = 37,2 m2 4,03 x 3,60 = 14,51 m2 (2,77 + 1,55) x 4,77 = 20,6 m2 (6,21 x 2,60 + 0,5 x 2,60 x 1,5) x 2 = 36,2 m2 6 x 2,3 x 0,5 = 6,9 m2 2,27 x 2,6 + 0,9 x 7,34 x 2 - 2 m2 = 17,1 m2 132.51	m ² m ²	 132.510	 132.510
				RAZEM	132.510
50 d.4	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z bloczków pianobetonowych gr. 12 cm - ściany 12 - parter - dobudowa = 68,2 m2 - drzwi x 6 = 56,2 m2 56.2	m ² m ²	 56.200	 56.200
				RAZEM	56.200
51 d.4	KNR-W 2-02 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 6 cm - Dobudowa - parter = 14 m2 - drzwi x 2 = 10 m2 10	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
52 d.4	TZKNBK IV - 366	Kanały wentylacyjne na zaprawie cem.-wap. z pustaków betonowych kanał wentylacyjny w gabinecie zabiegowym (podwójny) 2 x 5,5 = 11 m kanał wentylacyjny w gabinecie lekarskim (podwójny) = 11 m kanał wentylacyjny w recepcji = 5,5 m kanał wentylacyjny w szatni dla personelu (3 szt) 3 x 6 = 18 kanał wentylacyjny w ścianie klatki schodowej (4 szt) 4 x 8 = 32 m 77.5	m m	 77.500	 77.500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	77.500
5 Roboty murowe w części istniejącej (parter i poddasze)					
53	KNR-W 2-02 d.5 0115-05	Ściany zewnętrzne poddasza budynku wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych Thermopor 25 P+W. Ściany kolankowe h = 1,10	m ²		
		17	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
54	NNRNKB d.5 202 0230-01	(z.II) Słupy deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m. Słupki w ścianach kolanowych łączące strop z wieńcem pod murlatę. Słupki w rozstawie max 2 m - budynek istniejący = 10 szt x 1,1 x 0,25 x 0,25 = 0,7 m3 - dobudowa parterowa = 8 szt x 1 x 0,25 x 0,25 = 0,5 m3	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
55	KNR 4-01 d.5 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - zamurowanie otworu pomiędzy wiatrołapem i poczekalnią = 1,9 m2 - wymurowanie ściany pomiędzy WC dla pacjentów i wiatrołapem 2 x 3,1 = 6,2 m2	m ²		
		8.1	m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
56	KNR 4-01 d.5 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie okna w gabinecie stomatologicznym = 2,25 x 0,38 = 0,86 m3 - zamurowanie drzwi w gabinecie stomatologicznym = 2 x 0,25 = 0,5 m3 - zamurowanie drzwi do łazienki dla personelu = 0,5 m3 - zamurowanie drzwi do piwnicy 2,25 x 0,5 = 1,13 m3 - zamurowanie okna piwnicznego przy wschodniej elewacji = 0,3 m3	m ³		
		3.3	m ³	3.300	
				RAZEM	3.300
57	KNR 2-02 d.5 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. Wymurowanie komina wentylacyjnego dwukanałowego w miejscu rozebranego komina dymowego (od poziomu stropu parteru). Dwa kanały 14 x 14 cm.	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
6 Stropy					
58	NNRNKB d.6 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem Strop nad częścią parterową dobudowy	m ²		
		6*9.73	m ²	58.380	
				RAZEM	58.380
59	NNRNKB d.6 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem Strop w klatce schodowej	m ²		
		11.4	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
60	NNRNKB d.6 202 0230e-02	(z.III) Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA o rozstawie 60 cm o rozpiętości 3.9-6.0 m - transport materiałów wyciągiem Strop w części istniejącej budynku	m ²		
		13.05*8.17	m ²	106.619	
				RAZEM	106.619
61	KNR 2-02 d.6 0262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu o stos.deskow.obw.do przekroju do 8 Wieńce żelbetowe stropu na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych w części dobudowanej i istniejącej budynku	m ³		
		90*0.25*0.25	m ³	5.625	
				RAZEM	5.625
62	KNR-W 2-02 d.6 0220-04	Płyta balkonowa gr.12 cm	m ²		
		2.3	m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
63	KNR-W 2-02 d.6 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.8	t	0.800	
				RAZEM	0.800
64	KNR-W 2-02 d.6 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
7 Nadproża					
65	KNR-W 2-02 d.7 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych. Nadproża L-19. 3 sztuki na otwór w ścianie 38 cm. 2 sztuki na otwór w ścianie 25 cm. Oparcie na ścianie min 15 cm. - Parter obu części = 32 m - Poddasze = 19,8 m	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		51.8	m	51.800	
				RAZEM	51.800
66	KNR 2-02 d.7 0126-05	Otwory w ścianach murowanych nienośnych - ułożenie nadproży prefabrykowan- nych, żelbetowych o przekroju 11,5 cm x 7,1 cm. Parter = 12 szt x 125 cm. = 15 m Poddasze = ściana murowana kotłowni - drzwi = 1,25 m 16.25	m m	 16.250	
				RAZEM	16.250
8 Podciagi i belki żelbetowe monolityczne					
67	KNR-W 2-02 d.8 0210-01	Belki i podciagi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - podciąg w korytarzu dobudowy = 1,5 x 0,3 x 0,25 = 0,11 m3 - podciąg żelbetowy przy wejściu do pom hig-sanit dla pacjentów = 1,5 x 0,3 x 0, 25 = 0,11 m3 - podciąg na klatce schodowej = 2,54 x 0,25 x 0,45 = 0,29 - nadproże żelbetowe doświetlnia luksferami = 1,3 x 0,25 x 0,25 = 0,1 m3 - podciąg żelbetowy nad dolnym biegiem schodowym = 1,3 x 0,25 x 0,3 = 0,1 m3 0.71	m ³ m ³	 0.710	
				RAZEM	0.710
9 Schody żelbetowe wewnętrzne. Schody na poddasze użytkowe					
68	KNR 2-02 d.9 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm. Schody na poddasze użytkowe = 7,2 m2 7.2	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
69	KNR 2-02 d.9 0218-07	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące - belka podestowa 0,35 x 0,25 x 1,3 x 2 szt = 0,23 m3 0.23	m ³ m ³	 0.230	
				RAZEM	0.230
70	KNR 2-02 d.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane. Zbrojenie płyt spoczników wraz ze zbrojeniem biegów schodowych 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
71	NNRNKB d.9 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - Schody na poddasze użytkowe = 13 m2 13	m ² m ²	 13.000	
				RAZEM	13.000
72	NNRNKB d.9 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2. Gatunek I. Ścieralność płytek min IV - podest przed schodami na poziomie 0,00 = 1,2 x 1,3 = 1,56 m2 - spocznik na poziomie 2,22 = 1,5 x 1,6 = 2,4 m2 - płytki na klatce schodowej na poziomie stropu nad parterem = 12,26 m2 16.22	m ² m ²	 16.220	
				RAZEM	16.220
73	NNRNKB d.9 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- kańczająca. Cokolik na schodach, spoczniku, stropie korytarza 25.5	m m	 25.500	
				RAZEM	25.500
74	KNR-W 2-02 d.9 1208-03	Pochwyt na wspornikach - schody wewnętrzne 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
75	KNR-W 2-02 d.9 1209-02	Balustrady schodowa proste z pochwytym stalowym -schody zewnętrzne 3.5	m m	 3.500	
				RAZEM	3.500
10 Warstwy podposadzkowe - parter (dobudowa)					
76	KNR 2-31 d.10 0106-01	Warstwa odcinająca z piasku - dobudowa. Grubość warstwy piasku = 40 cm Nakłady na wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości warstwy 6 cm po zagęszczeniu 9.73*6+6.3*1.3	m ² m ²	 66.570	
				RAZEM	66.570
77	KNR 2-31 d.10 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po za- gęszcz. Krotność = 34 66.57	m ² m ²	 66.570	
				RAZEM	66.570
78	KNR 2-02 d.10 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Chudy beton gr 10 cm 66,57 x 0,1 = 6,7 m3 6.7	m ³ m ³	 6.700	
				RAZEM	6.700
79	KNR 2-02 d.10 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe.	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66.57	m ²	66.570	
				RAZEM	66.570
80 d.10	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa = 8 cm	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
81 d.10	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		
		66.57	m ²	66.570	
				RAZEM	66.570
11 Warstwy podposadzkowe - parter (budynek istniejący)					
82 d.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Chudy beton gr 10 cm	m ³		
		80	m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
83 d.11	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - na gruncie = 80 m2 - na stropie piwnicy = 20 m2	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
84 d.11	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 8 cm	m ²		
		80 + 20	m ²	100.000	
		100		RAZEM	100.000
85 d.11	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2. Posadzka w budynku istniejącym	m ²		
		80 + 20	m ²	100.000	
		100		RAZEM	100.000
12 Wieżba dachowa, pokrycie dachowe, obróbki					
86 d.12	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycionej	m ³ drew. m ³ drew.	1.280	
		1.28		RAZEM	1.280
87 d.12	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycionej	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
88 d.12	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycionej	m ³		
		19 x 0,8 x 018 = 0,3 m3	m ³	0.300	
		0.3		RAZEM	0.300
89 d.12	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasycionej	m ³		
		240 x 0,05 x 015 m = 1,8 m3	m ³	1.800	
		1.8		RAZEM	1.800
90 d.12	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasycionej	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
91 d.12	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
92 d.12	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną. Blachodachówka Ruukki Monterrey.	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
93 d.12	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20 cm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
94 d.12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
95 d.12	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łatach. Podbitka okapów z blachy trapezowej na łatach.	m ²		
		80 m x 0,5 = 40 m2	m ²	40.000	
		40		RAZEM	40.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.12	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
97 d.12	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
98 d.12	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
99 d.12	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
100 d.12	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone z ławą kominiarską	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13 Roboty wewnętrzne wykończeniowe - parter (budynek istniejący i dobudowa)					
101 d.13	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe "90" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. Parter. Budynek istniejący + rozbudowa = 10 szt Ościeżnice z uszczelkami. 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
102 d.13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe "90" wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Drzwi z wyciszeniem. 8 x 0,9 x 2,05 = 14,76 m2 14.76	m ²		
			m ²	14.760	
				RAZEM	14.760
103 d.13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe "90" wewnętrzne jednodzielne łazienkowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. 2 x 0,9 x 2,05 = 3,69 m2 3.69	m ²		
			m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
104 d.13	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe "80" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. - pomieszczenie porządkowe = 1 szt - odpady medyczne = 1 szt - bielizna czysta = 1 szt - wc dla personelu "80" - 1 szt 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
105 d.13	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, łazienkowe z nawiewem, jednodzielne, z szybą, fabrycznie wykończone. Skrzydła drzwiowe z wyciszeniem. 1 x 0,8 x 2,05 = 1,64 m2 1.64	m ²		
			m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
106 d.13	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe "80" wewnętrzne, pełne jednodzielne fabrycznie wykończone. Skrzydła drzwiowe z wyciszeniem. 3 x 0,8 x 2,05 = 4,92 m2 4.92	m ²		
			m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
107 d.13	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50. Szkło zepolone antywłamaniowe. Skrzydła "100" + "30". Oba skrzydła otwierane. Małe skrzydło blokowane w futrynie. Doświetlenie górne. Drzwi wejściowe główne do przychodni 1,40 x 2,40 m = 3,36 m2 3.36	m ²		
			m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
108 d.13	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe. Montaż ścianek aluminiowych oszklonych. Ścianka aluminiowa, naświetle górne i boczne, drzwi wbudowane "90". Wejście z wiatrołapu do korytarza głównego. 1,8 x 3,06 m = 5,76 m2 5.51	m ²		
			m ²	5.510	
				RAZEM	5.510
109 d.13	KNR-W 2-02 1026-02	Ościeżnice drewniane do drzwi zewnętrznych "90", wejściowych do klatki schodowej na poddasze 2.2	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
110 d.13	KNR-W 2-02 1026-04	Drzwi zewnętrzne pełne "90". Drzwi zewnętrzne do klatki schodowej na poddasze. Drewniane, z doświetleniem w skrzydle drzwiowym 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.13	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1,5 m2 - okno w gabinecie pielęgniarki środowiskowej - 1 szt = 2,25 m2 - okno w korytarzu (dobudowa) - 2 szt 1,5 x 1,5 = 5,5 m2 - okno w korytarzu 1,2 x 1,5 = 1,8 m2 - okno w gabinecie stomatologicznym - 1 szt = 2,25 x 1,5 = 3,37 m2 12.92	m ² m ²	 12.920	
				RAZEM	12.920
112 d.13	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników wewnętrznych z tworzyw sztucznych - parter, dobudowa i bud istniejący 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
113 d.13	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon. ręcznie na ścianach i słupach. Ściany, parter, dobudowa + uzupełnienie tynków w części istniejącej. 287	m ² m ²	 287.000	
				RAZEM	287.000
114 d.13	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm Parter, dobudowa i część istniejąca 73	m m	 73.000	
				RAZEM	73.000
115 d.13	KNR-W 2-02 0803-04	Tynki wewn. zwykłe kat.I wykonywane ręcznie na stropach i podciągach - dobudowa 53 m2 - część istniejąca 106 m2 159	m ² m ²	 159.000	
				RAZEM	159.000
116 d.13	KNR 4-01 1208-02	Usunięcie starych lamperii ze ścian w pomieszczeniach parteru. Obmiar; 153 m2 153	m ² m ²	 153.000	
				RAZEM	153.000
117 d.13	KNR-W 2-02 0830-03	Wyrównanie powierzchni tynków wewnętrznych gładziami gipsowymi jednowarstwowe - ściany - budynek istniejący - parter = 175 m2 - dobudowa = 220 m2 395	m ² m ²	 395.000	
				RAZEM	395.000
118 d.13	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi-lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2. Odkucie istniejących tynków pod glazurę. - gabinet zabiegowy 4 x 1,6 = 6,40 m2 - W.C dla pacjentów = 2 x 4 x 2,1 = 16,8 m2 - gabinet lekarza POZ = 2,5 x 1,6 = 4,0 m2 - gabinet pielęgniarki środowiskowej = 2,16 x 1,6 = 3,5 m2 30.7	m ² m ²	 30.700	
				RAZEM	30.700
119 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe. Pod glazurę. 58	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000
120 d.13	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x30 cm na klej metodą zwykłą. Gatunek płytek I - gabinet zabiegowy = 4 x 1,6 = 6,4 m2 - W.C dla pacjentów = 2 x 4 x 2,1 = 16,8 m2 - gabinet POZ = 2,5 x 1,6 = 4,0 m2 - gabinet pielęgniarki środowiskowej (2,16 + 97) x 1,6 = 5,0 m2 - bielizna brudna, pomieszczenie porządkowe. Glazura na ścianie z urządzeniami sanitarnymi do wys 1,6 m = 1,73 x 1,6 = 2,80 m2 - odpady medyczne. Glazura na pełną wysokość ścian = 13,2 m2 - W.C dla personelu = 16,40 m2 - pokój socjalny dla personelu = 2,8 m2 - gabinet stomatologiczny = (1,84 + 3,40) x 1,6 = 10 m2 77.4	m ² m ²	 77.400	
				RAZEM	77.400
121 d.13	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Kategoria ścieralności min IV. Gatunek I - wiatrołap 1,92 x 1,91 = 3,67 m2 3.67	m ² m ²	 3.670	
				RAZEM	3.670
122 d.13	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną. Wiatrołap 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.13	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm lu- zem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2. Kate- goria ścieralności min IV. Gatunek I - wc dla pacjentów = 4,0 m2 - bielizna brudna, pom porządkowe = 4 m2 - odpady medyczne = 1,52 m2 - węzeł sanitarny dla personelu = 3,5 m2 13.02	m ² m ²	 13.020	 13.020
				RAZEM	13.020
124 d.13	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające pod tarkett z zaprawy samopozio- mującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - gabinet zabiegowy = 20,11 m2 - komunikacja = 11 m2 - rejestracja = 11,43 m2 - gabinet POZ = 15,2 m2 - poczekalnia = 20 m2 - gabinet pielęgniarstwa środowiskowej = 16,36 m2 - korytarz = 16,30 m2 - szatnia i pom socjalne dla personelu = 11,80 m2 - gabinet stomatologiczny = 15,2 m2 137.4	m ² m ²	 137.400	 137.400
				RAZEM	137.400
125 d.13	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych tarkett zgrzewanych. Wywiniecie na ścianę 10 cm. Wykładzina homogeniczna firmy Tarkett, rodzaj iQ Optima 2 mm z atestem do zastosowania w obiektach szpitali i zakładach opieki zdrowot- nej. Wstawki w drugim łolozie na korytarzu 137.4	m ² m ²	 137.400	 137.400
				RAZEM	137.400
126 d.13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. Pod malowanie sufitów 155	m ² m ²	 155.000	 155.000
				RAZEM	155.000
127 d.13	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z po- szpachlow.nierówności. Sufit. Wyrównanie gipsem szpachlowym. 155	m ² m ²	 155.000	 155.000
				RAZEM	155.000
128 d.13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 155	m ² m ²	 155.000	 155.000
				RAZEM	155.000
129 d.13	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe. Gruntowanie tynków ścian pod malowanie olejne i emulsyjne. 325	m ² m ²	 325.000	 325.000
				RAZEM	325.000
130 d.13	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi firmy Beckers ścian przychodni 270	m ² m ²	 270.000	 270.000
				RAZEM	270.000
131 d.13	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn. 134	m ² m ²	 134.000	 134.000
				RAZEM	134.000
132 d.13	KNR 2 1108-03	Boazerie płytynowe. Analogia. Zabudowa meblowa wewnątrz pomieszczenia re- cepcji dotycząca obudowy otworów do komunikacji z pacjentem. - Błat roboczy + elementy wsporcze + szafka z szufladami. Błat = 2,5 m x sze- rokość średnia 0,8 m, docinany i obrabiany na wymiar = 2 m2 - zabudowa elementami pionowymi z płyt grubości 28 mm = 7 m2 9	m ² m ²	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
133 d.13	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe. Okno podawcze w recepcji. Zabudowa w systemie PBI 40. Szkło hartowane grubości 10 mm. Rama aluminiowa malowana proszkowo 40 mm. Odporność ogniowa przegrody min EI 15. 2,3 x 1,5 = 3,45 m2 3.45	m ² m ²	 3.450	 3.450
				RAZEM	3.450
134 d.13	KNR-W 2-02 1208-03	Analogia. Pochwyty na wspornikach dla osób niepełnosprawnych w łazience dla pacjentów 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
135 d.13	Kalkulacja własna	Odbojnice zabezpieczające ściany przed uderzeniami mechanicznymi wykona- ne z poliwęglanu. Np firmy Anexo. Odbojnice montowane przy podłodze oraz na wysokości 70 - 90 cm. - poczekalnia dla pacjentów = 8,5 mb x 2 = 17 m	m		

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
14		Roboty wykończeniowe - poddasze			
136	NNRNKB	Ścianki działowe poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych. Ruszt 100. Wygłuszenie i ocieplenie z wełny mineralnej.	m ²		
d.14	202 2024-06	Uwaga: Okładzina z płyt podwójna.	m ²	64.000	
		64		RAZEM	64.000
137	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego. Ściany wewnętrzne 25 na poddaszu	m ²		
d.14	0108-01	18.22	m ²	18.220	
				RAZEM	18.220
138	KNR 2-02	Ścianki działowe z bloczków piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m ²		
d.14	0121-03	- pomieszczenie techniczne = (2,37 + 1,7) x 2,6 - 0,9 x 2,1 = 8,7 m2 - ściany kuchni = (3,04 + 1,1) x 2,6 - 0,9 x 2,1 = 8,8 m2	m ²	17.500	
		17.5		RAZEM	17.500
139	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykłe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. Ściany murowane poddasza i klatki schodowej.	m ²		
d.14	0803-01	Ściany kotłowni i kuchni = 17,5 x 2 = 35 m2 Ściany 25 cm = 7 x 2 x 2,6 = 36,4 m2 Klatka schodowa = 90 m2	m ²	161.400	
		161.4		RAZEM	161.400
140	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe "80" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych.	szt.		
d.14	1016-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
141	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone.	m ²		
d.14	1017-02	3 x 0,8 x 2,05 = 4,92 m2	m ²	4.920	
		4.92		RAZEM	4.920
142	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe "90" EI30	szt.		
d.14	1016-01	Drzwi wejściowe do lokalu mieszkalnego	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
143	KNR 2-02	Skrzydło drzwiowe wejściowe do lokalu mieszkalnego ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Drzwi metalowe, ocieplane, izolacyjność akustyczna 27 dB, odporność ogniowa EI 30.	m ²		
d.14	1017-02	1 x 0,9 x 2,05 = 1,85 m2	m ²	1.850	
		1.85		RAZEM	1.850
144	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe "80" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. Drzwi do łazienki	szt.		
d.14	1016-01	- łazienka "80" - 1 szt	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
145	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, łazienkowe z nawiewem, jednodelne, z szybą, fabrycznie wykończone. Łazienka	m ²		
d.14	1017-05	0,8 x 2,05 = 1,64 m2	m ²	1.640	
		1.64		RAZEM	1.640
146	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe "80" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. Kategoria odporności ogniowej EI 30	szt.		
d.14	1016-01	- Drzwi do kotłowni - Drzwi na poddasze nieużytkowe	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
147	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe z blachy jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Drzwi do kotłowni wykonane z blachy powlekanej. Odporność ogniowa EI 30	m ²		
d.14	1017-02	2 x 0,8 x 2,05 = 3,28 m2	m ²	3.280	
		3.28		RAZEM	3.280
148	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
d.14	1023-06	- kuchnia 1,2 x 1,5 = 1,8 m2 - łazienka 1,2 x 1,5 = 1,8 m2 - drzwi balkonowe 1,5 x 2,05 = 3,075 m2 - klatka schodowa - 1,2 x 1,2 = 1,44 m2 - pokój = 1,5 x 1,5 = 2,25 m2	m ²	10.390	
		10.39		RAZEM	10.390

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149 d.14	KNR 2-02 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych. Doświetlenie luksferowe na klatce schodowej Pustaki szklane bezbarwne aqua 19 x 19 x 8 cm 1.3	m ² m ²	 1.300	
				RAZEM	1.300
150 d.14	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe - na stropie parteru (część istniejąca) = 109,2 m2 - klatka schodowa = 6,26 x 1,24 + 1,3 x 3 = 11,66 m2 - strop nad częścią parterową = 6,26 x 7,34 = 45,94 m2 166.80	m ² m ²	 166.800	
				RAZEM	166.800
151 d.14	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 5 cm - na stropie parteru (część istniejąca) = 109,2 m2 - klatka schodowa = 6,26 x 1,24 + 1,3 x 3 = 11,66 m2 - strop nad częścią parterową = 6,26 x 7,34 = 45,94 m2 166.8	m ² m ²	 166.800	
				RAZEM	166.800
152 d.14	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - na stropie parteru (część istniejąca) = 109,2 m2 - klatka schodowa = 6,26 x 1,24 + 1,3 x 3 = 11,66 m2 - strop nad częścią parterową = 6,26 x 7,34 = 45,94 m2 166.8	m ² m ²	 166.800	
				RAZEM	166.800
153 d.14	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - pokoje = 33 m2 33	m ² m ²	 33.000	
				RAZEM	33.000
154 d.14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą. Terako- ta. - łazienka 6,4 m2 6.4	m ² m ²	 6.400	
				RAZEM	6.400
155 d.14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą. Gres - kuchnia = 10,1 m2 - przedpokój = 20,11 m2 - kotłownia = 4,10 m2 34.31	m ² m ²	 34.310	
				RAZEM	34.310
156 d.14	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - kuchnia = 12 m - przedpokój i kotłownia = 25 m 37	m m	 37.000	
				RAZEM	37.000
157 d.14	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - łazienka, płytki do wysokości 2,1 m = 20,0 m2 - kuchnia - (0,64 + 1,76 + 1,4) x 1,6 = 6,1 m2 - kotłownia = 7,24 x wysokość h = 2,1 m = 15,2 m2 41.3	m ² m ²	 41.300	
				RAZEM	41.300
158 d.14	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym poje- dynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud. Uwaga: Płyta gips-kartonowa podwójna z przewiązaniem spoin - poddasze budynku istniejącego = 74 m2 - klatka schodowa = 30 m2 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
159 d.14	KNR-W 2-02 0606-01	Analogia. Izolacja z folii paroprzepuszczalnej sufitów gipsowych 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
160 d.14	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe dachu z wełny mineralnej grubość 15 cm pomiędzy krokwiami. Wełna mineralna miękka 10+ 5 na mijankę. Ocieplenie połaci dachowej istniejącego budynku (poddasza nieużytkowe) do wysokości stropu poddasza. 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
161 d.14	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe (budynek istniejący). Wełna mineralna grubość 20 cm ułożona na stropie gips - kartonowym poddasza. Wełna mine- ralna miękka 10 + 10 na mijankę. 74	m ² m ²	 74.000	
				RAZEM	74.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162 d.14	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe (klatka schodowa). Wełna mineralna grubość 20 cm ułożona na stropie gips - kartonowym. Wełna mineralna miękka 10 + 10 na mijankę. 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
163 d.14	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe dachu z wełny mineralnej grubość 15 cm (10 + 5). Dobudowa, część parterowa. Wełna ułożona pomiędzy krokiewkami w płaszczyźnie dachu. 54	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
164 d.14	KNR-W 2-02 0606-01	Montaż foli paroizolacyjnej pod połacią dachową 40 + 54 = 94 m ² 94	m ² m ²	 94.000	
				RAZEM	94.000
165 d.14	KNR-W 2-02 0830-01	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych. Ściany poddasza użytkowego 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
166 d.14	KNR-W 2-02 0830-01	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych. sufity poddasza użytkowego - poddasze użytkowe = 74 m ² - klatka schodowa, schody = 30 m ² 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
167 d.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. Sufity i skosy 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
168 d.14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
169 d.14	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich. Ściany pomieszczeń poddasza i klatki schodowej 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
170 d.14	KNR-W 2-02 1511-01	Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich. Sufity poddasza i klatki schodowej 104	m ² m ²	 104.000	
				RAZEM	104.000
15 Wykonanie schodów zewnętrznych klatki schodowej mieszkania na poddaszu					
171 d.15	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) Wykop pod ławy fundamentowe ścian wspierających schody. 1,55 x 2,9 x 0,5 + (2,90 + 1,55) x 0,7 x 0,6 = 2,25 m ³ + 1,87 m ³ = 4,12 m ³ 4.12	m ³ m ³	 4.120	
				RAZEM	4.120
172 d.15	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m. Ława żelbetowa pod ścianą schodów, ława fundamentowa biegu schodowego (1,55 + 2,9) x 0,5 x 0,35 = 0,78 m ³ 0.78	m ³ m ³	 0.780	
				RAZEM	0.780
173 d.15	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na zimno na ławie fundamentowej. 2.22	m ² m ²	 2.220	
				RAZEM	2.220
174 d.15	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych 25 cm na zaprawie cementowej. 2,90 x 0,25 x 0,8 = 0,5 m ³ 0.5	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
175 d.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym. Podbudowa pod stopnie schodowe. 1,3 x 2,9 x 0,75 = 2,8 m ³ 2.8	m ³ m ³	 2.800	
				RAZEM	2.800
176 d.15	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr. 8 cm płaskie oparte na ścianach betonowych. 1,55 x 2,9 = 4,5 m ² 4.5	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
177 d.15	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane. Zbrojenie płyt spoczników wraz ze zbrojeniem biegów schodowych 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
178 d.15	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub.warstwy 5 mm 7	m ² m ²	 7.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
179 d.15	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm. Okładzina powierzchni bocznej spocznika i biegu. 2.5	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
180 d.15	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg - balustrada schodów zewnętrznych przy wejściu na poddasze = 3,6 m 3.6	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
181 d.15	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. Ścianki boczne schodów 2.5	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
182 d.15	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie). Wyprawa marmolita Lakma na cokole schodów 2.5	m ² m ²	 2.500	
				RAZEM	2.500
16 Remont podestu przy wejściu głównym do przychodni					
183 d.16	KNR 2-02 0218-01	Powiększenie istniejącego podestu i stopni. Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu. Wymiary stopni obłożonych po przebudowie powinny wynosić min l = 35 cm x h = 15 cm 6 x 2,5 x 0,35 x 0,15 = 0,8 m3 0.8	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
184 d.16	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) Wykop pod ławę fundamentową przedłużonego biegu schodowego. 2,5 x 1,1 x 0,35 = 1 m3 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
185 d.16	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m. Ława oporowa pod ostatnim stopniem biegu schodowego 2,5 x 1,0 x 0,35 = 0,9 m3 0.9	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
186 d.16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stopni betonowych - beleczki z prętów żebrowanych 4 x 8 mm + strzemiona co 30 cm. 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
187 d.16	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko. Płytki terazzo, antypoślizgowe 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
188 d.16	KNNR 7 0506-01	Daszek nad podestem, wejściowym z poliwęglanu w konstrukcji aluminiowej. Powierzchnia 3,5 x 2. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
17 Elewacja budynku (ocieplenie, tynk elewacyjny)					
189 d.17	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Ocieplenie styropianem 5 cm na istniejącej elewacji budynku istniejącego bez usuwania starego ocieplenia. - Elewacja północna = 58 m2 - Elewacja wschodnia = 50 m2 - Elewacja zachodnia = 50 m2 - elewacja południowa = 35 m2 193	m ² m ²	 193.000	
				RAZEM	193.000
190 d.17	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Styropian 12 cm na nowych ścianach dobudowy. 153	m ² m ²	 153.000	
				RAZEM	153.000
191 d.17	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Uzupełnienie ocieplenia na domurowanych ścianach istniejącego budynku styropianem 13 cm z wyrównaniem ocieplenia 35	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
192 d.17	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 361	m ² m ²	 361.000	
				RAZEM	361.000

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
193 d.17	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 361	m ² m ²	 361.000	
				RAZEM	361.000
194 d.17	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 327	m ² m ²	 327.000	
				RAZEM	327.000
195 d.17	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie). Wyprawa marmolita Lakma na cokole budynku 34	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
18 Roboty budowlane w piwnicy					
196 d.18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome. Ułożenie foli na istniejącej (niższej) posadzce piwnicy x 2 z wywinięciem na ściany zewnętrzne. Krotność = 2 34	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
197 d.18	KNR 2-02 1101-01	Chudy beton gr 5 cm. Zabezpieczenie izolacji z folii 24 x 0,05 = 1,2 m3 1.2	m ³ m ³	 1.200	
				RAZEM	1.200
198 d.18	KNR 2-02 1101-05	Ułożenie podbudowy z gruzu betonowego i ceglanego pochodzącego z rozbiórk na grubość 0,4 z zagęszczeniem mechanicznym warstwami do 15 cm 14	m ³ m ³	 14.000	
				RAZEM	14.000
199 d.18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome. Ułożenie foli na istniejącej podbudowie 34	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000
200 d.18	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2. Posadzka betonowa na ułożonej podbudowie 34	m ² m ²	 34.000	
				RAZEM	34.000