

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 173	m ² 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 26.6	m 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 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
4	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 26	m ² 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 151.2	m ² m ²	 151.200	
				RAZEM	151.200
6	KNR 4-01 d.1. 0430-06 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 151.2	m 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. 53.2	m 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 53.2	m 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 7	m ³ 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 80	m ² 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 80	m ² 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 113	m ² m ²	 113.000	
				RAZEM	113.000
14	KNR 4-01 d.1. 0428-04 1	Rozebranie legarów 296	m 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 113	m ² m ²	 113.000	
				RAZEM	113.000
16	KNR 4-01 d.1. 0431-02 1	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 4.5	m ² 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 cm ² 136	m 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 cęg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana pomiędzy pom 1 i pom 2 = 3,92 x 3 = 11,76 m ² - ściany pom sanitarno-higienicznych = 1,91 x 3 x 2 szt + 1,7 x 3 = 16,56 m ² - ściana wiatrołapu pomiędzy 3 i 4 = 1,92 x 3 = 5,76 m ² - ściany obecnego gabinetu lekarskiego = (2,80 + 2,30) x 3 = 15,3 m ² - wykucie otworu drzwiowego do projektowanego wc = 1 x 2,25 = 2,25 m ² - wykucie otworu na okno podawcze do rejestracji = 2,5 m ² - rozebranie ściany wc/wiatrołap 2 x 3 = 6 m ² 60.13	m ² m ²	 60.130	
				RAZEM	60.130
19	KNNR 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 m ³ - otwór do gabinetu POZ = 0,12 x 0,12 x 2,1 = 0,025 m ³ - wykucie otworu okiennego w gabinecie pielęgniarki środowiskowej = 1,5 x 1,5 x 0,38 = 0,86 m ³ - wykucie otworu w ścianie nośnej w korytarzu = 1,5 x 3 x 0,25 = 1,13 m ³ - wykucie otworu drzwiowego pomiędzy recepcją i pielęgniarką 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 m ³ - Rozebranie części komina dymowo-wentylacyjnego (rozebranie od poziomu stropu nad parterem) = 1 m ³ 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 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 4-01 d.1. 0354-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² - demontaż drzwi wejściowych głównych = 1,5 x 2,4 = 3,6 m ² - demontaż drzwi zewnętrznych od strony południowej 1,1 x 2,4 = 2,64 m ² 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 m ² - Wiatrołap = 3,84 m ² - Pomieszczenie nr 4 i rozebrane pom sanitarne = 11,89 m ² - Pomieszczenie nr 5 = 10,20 m ² - Pomieszczenie nr 6 = 3,74 m ² - Pom nr 9 = 15,2 m ² - Pom nr 10 = 7,80 m ² - Korytarz = 8 m ² - gabinet stomatologiczny = 16 m ² 96.27	m ² m ²	 96.270	
				RAZEM	96.270
24	KNR 4-01 d.1. 0804-07 2	Zerwanie posadzki cementowej 96.27	m ² 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 m ² - pozostałe pomieszczenia = 27 m ² 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 d.1. 0354-12 2	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 7 x 1,6 = 11,2 m 11.2	m m	 11.200	
				RAZEM	11.200
27	KNP 01 d.1. 0117-01.02 2	Przerzucanie w poziomie lub w pionie gruzu budowlanego. Transport wewnętrzny gruzu oraz sprzymowanie na zewnątrz. 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
1.3 Rozebranie schodów na parter i do piwnicy przy elewacji południowej					
28	KNR 4-04 d.1. 0804-01 3	Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie I kondygnacji. Balustrada schodów oraz daszku nad wejściem do piwnicy 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNR-W 4-01 d.1. 0212-06 3	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. spocznik, biegi, murek oporowy 2.25	m ³ m ³	 2.250	
				RAZEM	2.250
30	KNR 4-04 d.1. 0203-03 3	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. do 30 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu 1	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR 4-04 d.1. 0301-08 3	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. ponad 15 cm 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR 4-04 d.1. 1002-02 3	Przerzut i upryzmowanie gruzu z gruzowiska 6	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
2 Roboty ziemne pod projektowaną dobudowę					
33	KNR-W 2-01 d.2 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. 15 cm 10,5 x 8,5 = 89,25 m ² 89.25	m ² m ²	 89.250	
				RAZEM	89.250
34	KNR-W 2-01 d.2 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 89.25	m ² m ²	 89.250	
				RAZEM	89.250
35	KNR 2-01 d.2 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km Wykopy pod ławy liniowe 48.9	m ³ m ³	 48.900	
				RAZEM	48.900
3 Fundamenty żelbetowe. ściany fundamentowe					
36	KNR 2-31 d.3 0106-01	Warstwa odcinająca z piasku. Grubość warstwy piasku = 20 cm . Nakłady na wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości warstwy 6 cm po zagęszczeniu pod ławami fundamentowymi (10,5 x 2 + 5,6 x 3 + 2,18 + 7,52 +1+1) x 0,8 = 39,60 m ² 39.6	m ² m ²	 39.600	
				RAZEM	39.600
37	KNR 2-31 d.3 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 14 39.6	m ² m ²	 39.600	
				RAZEM	39.600
38	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Chudy beton gr 10 cm 39,6 x 0,1 = 3,96 m ³ 3.96	m ³ 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 0,6 + 5,58 x 0,6 x 2 + 7,52 x 0,6 + 1 x 0,6 x 2 + 3 x 0,6 = 36,76 m ² 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 m ³ (8,5 + 6 + 6,3 + 1,3) x 0,25 x 1,7 = 9,40 m ³ 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 Thermopor 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 m ² 4,03 x 3,60 = 14,51 m ² (2,77 + 1,55) x 4,77 = 20,6 m ² (6,21 x 2,60 + 0,5 x 2,60 x 1,5) x 2 = 36,2 m ² 6 x 2,3 x 0,5 = 6,9 m ² 2,27 x 2,6 + 0,9 x 7,34 x 2 - 2 m ² = 17,1 m ² 132.51	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 m ² - drzwi x 6 = 56,2 m ² 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 m ² - drzwi x 2 = 10 m ² 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 mурowe 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 17	m ² 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 murłatę. 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 1.2	m ³ 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 8.1	m ² 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 3.3	m 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. 1.2	m ³ 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 6*9.73	m ² 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 11.4	m ² 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 13.05*8.17	m ² 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 90*0.25*0.25	m ³ m ³	5.625	
				RAZEM	5.625
62	KNR-W 2-02 d.6 0220-04	Płyta balkonowa gr.12 cm 2.3	m ² 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 0.8	t t	0.800	
				RAZEM	0.800
64	KNR-W 2-02 d.6 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym 4	m 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 prefabrykowanych, 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 Podciągi i belki żelbetowe monolityczne					
67	KNR-W 2-02 d.8 0210-01	Belki i podciągi 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 doświetlarnia 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 wykańczająca. Cokolik na schodach, spoczniku, stropie korytarza 25.5	m m	 25.500	
				RAZEM	25.500
74	KNR-W 2-02 d.9 1208-03	Pochwyty 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 pochwytami stalowymi -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 zagęszcz. 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 przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe.	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		66.57	m ²	66.570	
				RAZEM	66.570
80	KNR 2-02 d.10 0609-03	Izolacje 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	NNRNKB d.10 202 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	KNR 2-02 d.11 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. Chudy beton gr 10 cm	m ³		
		80	m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
83	KNR 2-02 d.11 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwdodne 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	KNR 2-02 d.11 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 8 cm	m ²		
		80 + 20 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
85	NNRNKB d.11 202 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 + 20 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
12 Wieżba dachowa, pokrycie dachowe, obróbki					
86	KNR-W 2-02 d.12 0406-01	Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
		1.28	m ³ drew.	1.280	
				RAZEM	1.280
87	KNR-W 2-02 d.12 0408-03	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
88	KNR-W 2-02 d.12 0408-07	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 19 x 0,8 x 018 = 0,3 m3	m ³		
		0.3	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
89	KNR-W 2-02 d.12 0408-02	Kłeszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 240 x 0,05 x 015 m = 1,8 m3	m ³		
		1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
90	KNR-W 2-02 d.12 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
91	KNR AT-09 d.12 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	KNR-W 2-02 d.12 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną. Blachodachówka Ruukki Monterrey.	m ²		
		292	m ²	292.000	
				RAZEM	292.000
93	KNR-W 2-02 d.12 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20 cm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
94	KNR-W 2-02 d.12 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	NNRNKB d.12 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach. Podbitka okapów z blachy trapezowej na łątach.	m ²		
		80 m x 0,5 = 40 m2 40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR-W 2-02 d.12 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
97	KNR-W 2-02 d.12 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
98	KNR-W 2-02 d.12 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
99	KNR-W 2-02 d.12 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
100	KNR-W 2-02 d.12 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	KNR 2-02 d.13 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe "90" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. Parter. Budynek istniejący + rozbudowa = 10 szt Ościeżnice z uszczelkami.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
102	KNR 2-02 d.13 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe "90" wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Drzwi z wyciszeniem. $8 \times 0,9 \times 2,05 = 14,76 \text{ m}^2$	m ²		
		14.76	m ²	14.760	
				RAZEM	14.760
103	KNR 2-02 d.13 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe "90" wewnętrzne jednodzielne łazienkowe o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. $2 \times 0,9 \times 2,05 = 3,69 \text{ m}^2$	m ²		
		3.69	m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
104	KNR 2-02 d.13 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	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
105	KNR 2-02 d.13 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, łazienkowe z nawiewem, jednodzielne, z szybą, fabrycznie wykończone. Skrzydła drzwiowe z wyciszeniem. $1 \times 0,8 \times 2,05 = 1,64 \text{ m}^2$	m ²		
		1.64	m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
106	KNR 2-02 d.13 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe "80" wewnętrzne, pełne jednodzielne fabrycznie wykończone. Skrzydła drzwiowe z wyciszeniem. $3 \times 0,8 \times 2,05 = 4,92 \text{ m}^2$	m ²		
		4.92	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
107	NNRNKB d.13 202 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 $1,40 \times 2,40 \text{ m} = 3,36 \text{ m}^2$	m ²		
		3.36	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
108	KNR-W 2-02 d.13 1040-05	Ścianki aluminiowe. Montaż ścianek aluminiowych oszklonych. Ścianka aluminiowa, naświetle górne i boczne, drzwi wbudowane "90". Wejście z wiatrołapu do korytarza głównego. $1,8 \times 3,06 \text{ m} = 5,51 \text{ m}^2$	m ²		
		5.51	m ²	5.510	
				RAZEM	5.510
109	KNR-W 2-02 d.13 1026-02	Ościeżnice drewniane do drzwi zewnętrznych "90", wejściowych do klatki schodowej na poddasze	m ²		
		2.2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
110	KNR-W 2-02 d.13 1026-04	Drzwi zewnętrzne pełne "90". Drzwi zewnętrzne do klatki schodowej na poddasze. Drewniane, z doświetleniem w skrzydle drzwiowym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136 d.13	Kalkulacja własna	Odbojnice zabezpieczające ściany przed uderzeniami mechanicznymi wykonane 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 17	m m	 17.000	 17.000
14 Roboty wykończeniowe - poddasze					
137 d.14	NNRNKB 202 2024-06	Ścianki działowe poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych. Ruszt 100. Wygłuszenie i ocieplenie z wełny mineralnej. Uwaga: Okładzina z płyt podwójna. 64	m ² m ²	 64.000	 64.000
138 d.14	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego. Ściany wewnętrzne 25 na poddaszu 18.22	m ² m ²	 18.220	 18.220
139 d.14	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z bloczków piano- lub gazobetonowych gr.12cm - pomieszczenie techniczne = (2,37 + 1,7) x 2,6 - 0,9 x 2,1 = 8,7 m ² - ściany kuchni = (3,04 + 1,1) x 2,6 - 0,9 x 2,1 = 8,8 m ² 17.5	m ² m ²	 17.500	 17.500
140 d.14	KNR-W 2-02 0803-01	Tynki wewn. zwykłe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. Ściany murowane poddasza i klatki schodowej. Ściany kotłowni i kuchni = 17,5 x 2 = 35 m ² Ściany 25 cm = 7 x 2 x 2,6 = 36,4 m ² Klatka schodowa = 90 m ² 161.4	m ² m ²	 161.400	 161.400
141 d.14	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe "80" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
142 d.14	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone. 3 x 0,8 x 2,05 = 4,92 m ² 4.92	m ² m ²	 4.920	 4.920
143 d.14	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe "90" EI30 Drzwi wejściowe do lokalu mieszkalnego 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
144 d.14	KNR 2-02 1017-02	Skrzydło drzwiowe wejściowe do lokalu mieszkalnego ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone. Drzwi metalowe, ocieplane, izolacyjność akustyczna 27 dB, odporność ogniowa EI 30. 1 x 0,9 x 2,05 = 1,85 m ² 1.85	m ² m ²	 1.850	 1.850
145 d.14	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe "80" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. Drzwi do łazienki - łazienka "80" - 1 szt 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
146 d.14	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, łazienkowe z nawiewem, jednodzielne, z szybką. fabrycznie wykończone. Łazienka 0,8 x 2,05 = 1,64 m ² 1.64	m ² m ²	 1.640	 1.640
147 d.14	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe "80" dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych. Kategoria odporności ogniowej EI 30 - Drzwi do kotłowni - Drzwi na poddasze nieużytkowe 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
148 d.14	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe z blachy jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone. Drzwi do kotłowni wykonane z blachy powlekanej. Odporność ogniowa EI 30 2 x 0,8 x 2,05 = 3,28 m ² 3.28	m ² m ²	 3.280	 3.280
				RAZEM	17.000
				RAZEM	64.000
				RAZEM	18.220
				RAZEM	17.500
				RAZEM	161.400
				RAZEM	3.000
				RAZEM	4.920
				RAZEM	1.000
				RAZEM	1.850
				RAZEM	1.000
				RAZEM	1.640
				RAZEM	2.000
				RAZEM	3.280
				RAZEM	3.280

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149 d.14	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 - 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 10.39	m ² m ²	 10.390	 10.390
				RAZEM	10.390
150 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	 1.300
				RAZEM	1.300
151 d.14	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe - 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	 166.800
				RAZEM	166.800
152 d.14	KNR 2-02 0609-03	Izolacje 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	 166.800
				RAZEM	166.800
153 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	 166.800
				RAZEM	166.800
154 d.14	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - pokoje = 33 m2 33	m ² m ²	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
155 d.14	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą. Terakota. - łazienka 6,4 m2 6.4	m ² m ²	 6.400	 6.400
				RAZEM	6.400
156 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	 34.310
				RAZEM	34.310
157 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	 37.000
				RAZEM	37.000
158 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	 41.300
				RAZEM	41.300
159 d.14	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym 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	 104.000
				RAZEM	104.000
160 d.14	KNR-W 2-02 0606-01	Analogia. Izolacja z folii paroprzepuszczalnej sufitów gipsowych 104	m ² m ²	 104.000	 104.000
				RAZEM	104.000
161 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 miankę. Ocieplenie połaci dachowej istniejącego budynku (poddasza nieużytkowe) do wysokości stropu poddasza.	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
162	KNR-W 2-02 d.14 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe (budynek istniejący). Wełna mineralna grubość 20 cm ułożona na stropie gips - kartonowym poddasza. Wełna mineralna miękka 10 + 10 na mijankę. 74	m ²		
			m ²	74.000	
				RAZEM	74.000
163	KNR-W 2-02 d.14 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
164	KNR-W 2-02 d.14 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
165	KNR-W 2-02 d.14 0606-01	Montaż foli paroizolacyjnej pod połącią dachową 40 + 54 = 94 m ² 94	m ²		
			m ²	94.000	
				RAZEM	94.000
166	KNR-W 2-02 d.14 0830-01	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych. Ściany poddasza użytkowego 80	m ²		
			m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
167	KNR-W 2-02 d.14 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
168	NNRNKB d.14 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome. Sufity i skosy 104	m ²		
			m ²	104.000	
				RAZEM	104.000
169	NNRNKB d.14 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
170	KNR-W 2-02 d.14 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
171	KNR-W 2-02 d.14 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					
172	KNR 2-01 d.15 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) Wykop pod ławy fundamentowe ścian wspierających schody. $1,55 \times 2,9 \times 0,5 + (2,90 + 1,55) \times 0,7 \times 0,6 = 2,25 \text{ m}^3 + 1,87 \text{ m}^3 = 4,12 \text{ m}^3$ 4.12	m ³		
			m ³	4.120	
				RAZEM	4.120
173	KNR 2-02 d.15 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m. Ława żelbetowa pod ścianą schodów, ława fundamentowa biegu schodowego $(1,55 + 2,9) \times 0,5 \times 0,35 = 0,78 \text{ m}^3$ 0.78	m ³		
			m ³	0.780	
				RAZEM	0.780
174	KNR 2-02 d.15 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na zimno na ławie fundamentowej. 2.22	m ²		
			m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
175	KNR-W 2-02 d.15 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych 25 cm na zaprawie cementowej. $2,90 \times 0,25 \times 0,8 = 0,5 \text{ m}^3$ 0.5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
176	KNR 2-02 d.15 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym. Podbudowa pod stopnie schodowe. $1,3 \times 2,9 \times 0,75 = 2,8 \text{ m}^3$ 2.8	m ³		
			m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
177	KNR 2-02 d.15 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr. 8 cm płaskie oparte na ścianach betonowych. $1,55 \times 2,9 = 4,5 \text{ m}^2$ 4.5	m ²		
			m ²	4.500	
				RAZEM	4.500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178 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
179 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	
				RAZEM	7.000
180 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
181 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
182 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
183 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					
184 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 m ³ 0.8	m ³ m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
185 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 m ³ 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
186 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 m ³ 0.9	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
187 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
188 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
189 d.16	NNRNKB 202 0416-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. do 3 m i przekroju do 180 cm ² . Konstrukcja drewniana daszku nad wejściem głównym 0.2	m ³ m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
190 d.16	NNRNKB 202 0411-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych. Daszek nad wejściem głównym 3,5 x 2 = 7 m ² /cos 33 8.3	m ² m ²	8.300	
				RAZEM	8.300
191 d.16	NNRNKB 202 0411-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
192 d.16	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną. Blachodachówka Ruukki Monterrey. 8.3	m ² m ²	8.300	
				RAZEM	8.300
193 d.16	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 3	m ² m ²	3.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
194 d.16	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 100 mm 3.5	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
195 d.16	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
196 d.16	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm 4.5	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
197 d.16	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach. Podbitka daszku z blachy trapezowej na łątach. 8.3	m ² m ²	8.300	
				RAZEM	8.300
17	Elewacja budynku (ocieplenie, tynk elewacyjny)				
198 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 m ² - Elewacja wschodnia = 50 m ² - Elewacja zachodnia = 50 m ² - elewacja południowa = 35 m ² 193	m ² m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
199 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
200 d.17	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Uzupelnienie ocieplenia na domurowanych ścianach istniejącego budynku styropianem 13 cm z wyrównaniem ocieplenia 35	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
201 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
202 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
203 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
204 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				
205 d.18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.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
206 d.18	KNR 2-02 1101-01	Chudy beton gr 5 cm. Zabezpieczenie izolacji z folii 24 x 0,05 = 1,2 m ³ 1.2	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
207 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
208 d.18	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome. Ułożenie foli na istniejącej podbudowie 34	m ² m ²	34.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.000
209 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