

Wartość kosztorysowa
 Podatek VAT
 Cena kosztorysowa
 Słownie:
 Zatwierdzam:

Kosztorys
KOSZTORYS RÓŻNICOWY - PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O.
 Kod CPV 45215120-4
 Budowa SIEDLISZCZE
 Inwestor MEDICA POLAND CENTRUM REHABILITACJI SP Z O.O. W SIEDLISZCZU
 Biuro kosztorysowe ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH JÓZEF OLSZAK 22-100 CHEŁM UL. ZACHODNIA 45/42

Stawka robocizny
 Koszty zakupu
 Koszty pośrednie
 Zysk

Sporządził MRG INŻ. JÓZEF OLSZAK

CHEŁM 22.10.2012 r

"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
 przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50

Rodos 6.0.23.1 [3745] - Rekomendacja SKB.

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. STAN SUROWY		
		1.1. ROBOTY ZIEMNE		
1	Kalkulacja indywidualna	Wzmocnienie podłoża pod fundamentami w ilości od 50-do 100%		
		1	kpl	1,000
		razem	kpl	1
2	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geologiczna	kpl	1
		1.2. STROP NAD PARTEREM		
3	Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie płyt stropowych		
		D 1 E 462	m2	462,000
		razem	m2	462
		1.3. DACH		
4	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr 18 mm wodoodporną - połacie dachu o nachyleniu mniejszym niż 15 stopni- w przypadku uzyskania od producenta blachy dachówkowej gwarancji szczelności pokrycia przy spadku dachu poniżej 15 stopni pozycję pominąć		
		480 * 1,02 + 352 * 1,01 + 50 * 1,01 + 173 * 1,02	m2	1.072,080
		razem	m2	1072,08
5	KNNR 2 0507/02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną		
		480 * 1,02 + 352 * 1,01 + 50 * 1,01 + 173 * 1,02	m2	1.072,080
		razem	m2	1072,08
		2. STAN WYKOŃCZENIOWY		
		2.1. TYNKI WEWNĘTRZNE		

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	KNR 2-02U2 0837/03	Licowanie ścian o powierzchni do 5m2 płytkami glazurowanymi o wymiarach 20x20cm na zaprawie klejowej "ATLAS"	m2	-270,026
7	KNR 2-02 2008/04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm	m2	-3564
8	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm-	m2	-3825,45
9	KNR 2-02 2006/04	Okladziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach		
		- 21,04 * 18,2 + 2,4 * 2,4 * 0,5	m2	-380,048
		razem	m2	-380,048
10	KNR 2-02 2006/08	Okladziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na stropach - dodatek za drugą warstwę na rusztach		
		- 21,04 * 18,2 + 2,4 * 2,4 * 0,5	m2	-380,048
		razem	m2	-380,048
11	KNR 2-02 2006/04	Okladziny stropów pojedyncze z płyt z włókna szklanego nasączonego żywicą poliestrową wykończony żelkotem sanitarnym na wysoki połysk na rusztach metalowych		
		21,04 * 21,25 - 5,23 * 2,6 - 2,33 * 2,33 * 0,5 - 8,93 * 0,25 + 9,9 * 0,25 + 5 * 1,6 + 0,42 * 3,32 - 0,35 * 18,44	m2	433,970
		razem	m2	433,97
12	KNR 2-02 2007/04	Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych		
		PARTER 314,08 + 382,99 + 461,7 + 265,08 + 529,57	m2	1.953,420
		PIĘTRO 284,42 + 467,64 + 474,23	m2	1.226,290
		-(21,04 * 21,25 - 5,23 * 2,6 - 2,33 * 2,33 * 0,5 - 8,93 * 0,25 + 9,9 * 0,25 + 5 * 1,6 + 0,42 * 3,32)	m2	-440,424
		53,93	m2	53,930
		razem	m2	2793,216
13	KNR 2-02 2006/04	Okladziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach		
		PARTER 314,08 + 382,99 + 461,7 + 265,08 + 529,57	m2	1.953,420
		PIĘTRO 284,42 + 467,64 + 474,23	m2	1.226,290
		-(21,04 * 21,25 - 5,23 * 2,6 - 2,33 * 2,33 * 0,5 - 8,93 * 0,25 + 9,9 * 0,25 + 5 * 1,6 + 0,42 * 3,32)	m2	-440,424
		razem	m2	2739,286
14	KNR 2-02 2008/01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm-zbrojone włóknem szklanym	m2	3825,45
15	KNR 2-02 2101.1/02	Okladziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych z piaskowca i wapienia miękkiego o stosunku długości obwodu elementów do powierzchni do 8m/m2 i grubości do 6cm-BASEN		
		(21,04 + 1,6 * 2 + 0,42 * 2 - 2,6 + 5,23) * 3,7 - 1,4 * 2 - 0,9 * 2	m2	97,927
		(0,9 + 2 * 2) * 0,3	m2	1,470
		(21,25 - 5,25 + 8,93 + 2,6 + 3,64 + 0,25 * 2) * 3,97 - 0,9 * 2	m2	123,930
		(3,3 * 3 + 3,3 + 3,3 * 3) * (0,67 + 0,25)	m2	21,252
		18,44 * (0,67 + 0,36 + 0,35)	m2	25,447
		razem	m2	270,026
16	KNR 0-33 24/05	Tynki elewacyjne Sto Superlit organiczne na bazie żywicy syntetycznej, z różnobarwnych kamieni i uziarnieniu 1,5mm, o walorach tynku zmywalnego, wykonywane ręcznie- SŁUPY		
		3,14 * 0,35 * 3,37 * 3 + 3,14 * 0,25 * 3,3 * 6	m2	26,654
		razem	m2	26,654
17	KNR 0-17 2609/01	Weiszenie pomieszczenia sprężarki płytami dźwiękochłonnymi ścian i stropu		
		3,08 * 2,2 + 1,5 * 5,8	m2	15,476
		(3,08 + 2,2 * 2) * 3,07 + (5,5 * 2 + 1,5) * 1,8	m2	45,464
		razem	m2	60,94
18	KNR 2-17w 0146/01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie, prostokątne, typ A o obwodzie do 1300mm	szt	1
19	Kalkulacja indywidualna	Ochrona ekranizująca np klatka faradayja		
		(5,01 + 3,92) * 2 * 3,0 + 5,01 * 3,92	m2	73,219
		(3,33 + 3,5) * 2 * 3,0 + 3,5 * 3,33	m2	52,635
		razem	m2	125,854
		2.2. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		
20	KNR 4-01 0318/02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł D7-SP, D9-P , D11-9 wraz ze skrzydłem	szt	-68
21	KNR 4-01 0318/02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł D13-P, D15-P , D19-9 wraz ze skrzydłem	szt	-49
22	KNR 4-01 0318/02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł DZ 5, 7, 10, 14 wraz ze skrzydłem	szt	-5
23	KNR 4-01 0318/02	Obsadzenie ościeżnic stalowychh o powierzchni otworu do 2m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł DZ9, 11 wraz ze skrzydłem	szt	-3
24	KNR 4-01 0318/02	Obsadzenie drzwi jedno i dwuskrzydłowych	szt	-22

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 0-19 1023/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2	m2	-36
26	KNR 0-19 1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5m2	m2	-259,777
27	KNR 2-02 1205/07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone	m2	-10,575
28	KNR 0-19 1022/02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni do 0,6m2		
		0,9 * 0,6 * 6	m2	3,240
		0,9 * 0,9 * 2	m2	1,620
		razem	m2	4,86
29	KNR 0-19 1022/06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1,5m2		
		PARTER 030 0,9 * 1,5 * 3 + 0,9 * 1,5 * 1	m2	5,400
		0,9 * 1,5 * 14	m2	18,900
		0,9 * 1,5 * 8	m2	10,800
		1,5 * 0,9	m2	1,350
		razem	m2	36,45
30	KNR 0-19 1022/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2		
		032 1,2 * 1,5 * 4	m2	7,200
		1,2 * 1,5 * 8	m2	14,400
		1,2 * 1,5 * 9	m2	16,200
		razem	m2	37,8
31	KNR 0-19 1022/10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,5m2		
		034 1,5 * 1,5 * 1	m2	2,250
		1,5 * 1,5 * 12 + 1,05 * 1,8 * 7 + 1,05 * 1,5 + 1,5 * 1,5	m2	44,055
		1,5 * 1,5 * 9	m2	20,250
		1,54 * 1,5 + 1,02 * 1,5	m2	3,840
		razem	m2	70,395
32	KNR 0-19 1022/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2		
		036 1,8 * 1,5 * 4	m2	10,800
		razem	m2	10,8
33	KNR 0-19 1022/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2-szyby obustronnie bezpieczne przyciemnione od zewnątrz		
		OP-1 2,6 * 1,5 * 2	m2	7,800
		OP3 2,7 * 1,9	m2	5,130
		razem	m2	12,93
34	KNR 2-02 1202/01	Okna nie otwierane w ścianach z cegieł, pustaków i betonu, o powierzchni do 2m2-okna ochronne do gabinetu RTG stałe z ramą ochronną typu skrzynkowego obejmującą mur oraz z szybą płowioowo - barową standardowa odporność okna 2,0 mm Pb dla napięcia na lampie RTG 60-150 kV		
		1,1 * 1,2	m2	1,320
		razem	m2	1,32
35	KNR 0-19 1022/04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych o powierzchni ponad 1,0m2 -szyby obustronnie bezpieczne		
		OP-9 1,5 * 1,2	m2	1,800
		OP-7, OP-6 1,7 * 1,5 + 0,7 * 1,5	m2	3,600
		razem	m2	5,4
36	KNR 0-19 1022/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2- SZYBA BEZPIECZNA OD ŚRODKA		
		1,5 * 1,5 * 7	m2	15,750
		razem	m2	15,75
37	KNR 0-19 1022/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m2- SZYBA MLECZNA OD ZEWNĄTRZ		
		1,2 * 1,5	m2	1,800
		razem	m2	1,8
38	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn aluminiowych- bezpieczne szkło przeciwpożarowe EI-60		
		dp-1 2,4 * 2,95 * 2	m2	14,160
		razem	m2	14,16
39	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn aluminiowych malowane proszkowo - szkło obustronnie bezpieczne Z DRZWIAMI		
		23,5 * 3,3	m2	77,550
		(0,7 + 2,1 + 1,25 + 1,25 + 1,25) * 2,9	m2	18,995
		3,32 * 3,1	m2	10,292

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	106,837
40	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ciepłe			
		ob-1 1,5 * 2,2	m2	3,300	
		1,6 * 2,1	m2	3,360	
			razem	m2	6,66
41	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych ocieplone malowane proszkowo pełne dymoszczelne z samozamykaczem			
		1,2 * 2,1	m2	2,520	
		1,2 * 2,1	m2	2,520	
			razem	m2	5,04
42	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2- malowane proszkowo ocieplone z ościeżnicą			
		1,1 * 2,1 * 1 + 1,1 * 2,1 * 1 + 1,2 * 2,1 * 1 + 1 * 2,1 + 1,5 * 2,1	m2	12,390	
		1,1 * 2,1	m2	2,310	
		1,2 * 2,1 + 1,6 * 2,1 + 1 * 2,1 + 1,3 * 2,1 + 1 * 2,1 + 1 * 2,1	m2	14,910	
			razem	m2	29,61
43	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2- malowane proszkowo ocieplone z ościeżnicą dymoszczelne			
		1,3 * 2,1 * 3	m2	8,190	
		1,5 * 2,1	m2	3,150	
			razem	m2	11,34
44	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2- malowane proszkowo ocieplone z ościeżnicą z samozamykaczem			
		1,5 * 2,1	m2	3,150	
			razem	m2	3,15
45	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2- malowane proszkowo ocieplone z ościeżnicą ocieplone akustyczne			
		1,6 * 2,1	m2	3,360	
			razem	m2	3,36
46	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych skrzydła rozsuwane automatycznie malowane proszkowo			
		ob-1 3,06 * 3,1	m2	9,486	
			razem	m2	9,486
47	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ciepłe malowane proszkowo górą przeszklenie			
		ob-1 1,6 * 2,1	m2	3,360	
			razem	m2	3,36
48	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych malowane proszkowo dymoszczelne EI 15			
		ob-1 3,16 * 2,9	m2	9,164	
			razem	m2	9,164
49	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ciepłe malowane proszkowo górą przeszklenie szkło obustronnie bezpieczne			
		ob-1 1,6 * 2,1	m2	3,360	
		1,5 * 2,1	m2	3,150	
		1,5 * 2,1	m2	3,150	
			razem	m2	9,66
50	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych panel ciepły malowane proszkowo szkło obustronnie bezpieczne szklone górą			
		1 * 2,1	m2	2,100	
			razem	m2	2,1
51	KNR 0-19 1022/12	Montaż drzwi PCV przyszklenie szyba matowa			
		1,6 * 2,1	m2	3,360	
			razem	m2	3,36
52	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ciepłe malowane proszkowo szkło obustronnie bezpieczne mleczne			
		dz-14 1,7 * 2,7	m2	4,590	
			razem	m2	4,59
53	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ciepłe malowane proszkowo szkło obustronnie bezpieczne ruchomy słupek			
		dz-2 1,7 * 2,3	m2	3,910	
			razem	m2	3,91
54	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych panel ciepły malowane proszkowo szkło obustronnie bezpieczne			
		0,9 * 2,1	m2	1,890	

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	1,89
55	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych panel ciepły malowane proszkowo			
		1,1 * 2,1 + 1,2 * 2,1 * 2		m2	7,350
		1 * 2,1		m2	2,100
			razem	m2	9,45
56	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych panel ciepły malowane proszkowo przesuwne			
		1,4 * 2,1 * 3		m2	8,820
			razem	m2	8,82
57	KNR 2-02 1205/07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, podnoszone			
		2,3 * 2,5		m2	5,750
			razem	m2	5,75
58	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 MDF z ościeżnicą			
		0,9 * 2,1 * 1 + 1,2 * 2,1 * (6 + 4 + 3 + 1) + 1 * 2,1 * (2 + 2 + 1 + 1 + 4 + 4)		m2	66,570
		1 * 2,1 * (8 + 3 + 4 + 2) + 1,2 * 2,1 * 1 + 0,9 * 2,1 * 2 + 1,1 * 2,1 * 1 + 0,9 * 2,1 * 1 + 1,1 * 2,1 * (3 + 4 + 1) + 0,9 * 2,1 * 1 + 1,2 * 2,1 * 1 + 0,8 * 2,1 * 1 + 1 * 2,1 * 5		m2	81,270
		1 * 2,1 * (3 + 6 + 3 + 7 + 1) + 1,1 * 2,1 * (3 + 3 + 4 + 1 + 1)		m2	69,720
		1,1 * 2,1 * (1 + 1 + 1) + 1,2 * 2,1 * (1 + 2 + 1) + 1 * 2,1 * 1 + 0,9 * 2,1 * 2 + 1,1 * 2,1 * 1		m2	25,200
		0,9 * 2,1 * 1		m2	1,890
			razem	m2	244,65
		2.3. ŚLUSARKA			
59	KNNR 2 1301/01	Balustrady schodowe kute stylizowane osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe			
		-(2,8 + 6 + 1,8 + 3,4 * 4 + 1,5 + 2 + 4 + 2,5)		m	-34,200
			razem	m	-34,2
60	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty stalowy na wspornikach			
		-(3,4 + 4,2 * 2 + 4 + 3,8 * 2 + 4 * 2 + 2,5 + 1,8 * 2)		m	-37,500
			razem	m	-37,5
61	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym- balustrady podjazdów			
		-(13 * 2 + 7,2 * 2 + 7,2 * 2 + 5,7 * 2)		m	-66,200
			razem	m	-66,2
62	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym			
		-(2 + 5,6 + 2,8 + 19,37 + 1,95 + 12 + 4 + 14,3)		m	-62,020
			razem	m	-62,02
63	KNR 2-02 1207/05	Balustrady schodowe z pretów stalowych o masie ponad 16kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu- balustrady schodów wewnętrznych			
		-(2 * 4 + 3,94 + 1,52 + 3 + 3,8 + 1,52 + 4,2)		m	-25,980
			razem	m	-25,98
64	Kalkulacja indywidualna	Uchwyty dla niepełnosprawnych			
		- 8 - 9		szt	-17,000
			razem	szt	-17
65	Kalkulacja indywidualna	Schody kręcone stalowe z balustradą słową malowane proszkowo z balustradą stalową		kpl	1
66	KNNR 2 1301/01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe			
		2,8 + 6 + 1,8 + 3,4 * 4 + 1,5 + 2 + 4 + 2,5		m	34,200
			razem	m	34,2
67	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty stalowy na wspornikach ze stali nierdzewnej			
		3,4 + 4,2 * 2 + 4 + 3,8 * 2 + 4 * 2 + 2,5 + 1,8 * 2		m	37,500
			razem	m	37,5
68	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytem stali nierdzewnej balustrady podjazdów			
		13 * 2 + 7,2 * 2 + 7,2 * 2 + 5,7 * 2		m	66,200
			razem	m	66,2
69	KNR 2-02 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytem stali nierdzewnej			
		2 + 5,6 + 2,8 + 19,37 + 1,95		m	31,720
			razem	m	31,72

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
70	Kalkulacja indywidualna	Balustrady tarasowe drewniane		
		12 + 4 + 14,3	m	30,300
			razem	m 30,3
71	KNR 2-02 1207/05	Balustrady schodowe z stali nierdzewnej o masie ponad osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu- balustrady schodów wewnętrznych		
		2 * 4 + 3,94 + 1,52 + 3 + 3,8 + 1,52 + 4,2	m	25,980
			razem	m 25,98
72	Kalkulacja indywidualna	Poręcze ze stali nierdzewnej w pomieszczeniach hydroterapi i korytarzach ścienne		
		42 + 200	m	242,000
			razem	m 242
73	Kalkulacja indywidualna	Uchwyty dla niepełnosprawnych uchylne		
		30	szt	30,000
			razem	szt 30
74	Kalkulacja indywidualna	Poręcze ze stali nierdzewnej w pomieszczeniach hydroterapi i korytarzach stojące mocowane do podłoża		
		17	m	17,000
			razem	m 17
75	Kalkulacja indywidualna	Poręcz ścienne do brodzików dla osób niepełnosprawnych 90*90		
		6	szt	6,000
			razem	szt 6
76	Kalkulacja indywidualna	Poręcz ścienne 150/100		
		2	szt	2,000
			razem	szt 2
77	Kalkulacja indywidualna	Poręcz ścienne 30-40 cm		
			szt	50
78	Kalkulacja indywidualna	Poręcz ścienne 50-60 cm		
			szt	34
		2.4. POSADZKI		
79	KNR 2-02U2 2808/05	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	-1287,9
80	KNR 2-02U2 2809/04	Cokoliki na zaprawach cementowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2		
		- 1287,9 * 0,6	m	-772,740
			razem	m -772,74
81	KNR 2-02u2 2810/05	Okladziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		- (7 * 2,5 * 0,32 + 16 * 1,6 * 0,32 + 7 * 0,15 * 2,5 + 16 * 0,15 * 1,6)	m2	-20,257
			razem	m2 -20,257
82	KNR 2-02 2112.1/02	Stopnie proste z piaskowca i wapienia miękkiego okładzinowe grubości do 5cm o szerokości stopnia 40cm		
		7 * 1,6 + 2 + 2,3 + 3 + 3,5 + 4,5 + 5,6 + 10 * 1,6	m	48,100
			razem	m 48,1
83	KNR 2-02 2112.1/03	Stopnie proste z piaskowca i wapienia miękkiego okładzinowe grubości do 5cm - dodatek za każde dalsze 10cm szerokości stopnia ponad 40cm		
		Krotność = 0,8		
		- (7 * 1,6 + 2 + 2,3 + 3 + 3,5 + 4,5 + 5,6 + 10 * 1,6)	m	-48,100
			razem	m -48,1
84	KNR 2-02 2101.1/01	Okladziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych z piaskowca i wapienia miękkiego o stosunku długości obwodu elementów do powierzchni do 8m/m2 i grubości do 4cm- przednóżki		
		(7 * 1,6 + 2 + 2,3 + 3 + 3,5 + 4,5 + 5,6 + 10 * 1,6) * 0,15	m2	7,215
			razem	m2 7,215
85	KNR 2-02 2111.1/02	Posadzki pełne z piaskowca i wapienia miękkiego o gr. do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 10m/m2		
		1,6 * 1,6	m2	2,560
			razem	m2 2,56
86	KNR 2-02 2111.1/02	Posadzki pełne z piaskowca i wapienia miękkiego o gr. do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 10m/m2- basen		
		21,04 * 21,25 - 5,23 * 2,6 - 2,33 * 2,33 * 0,5 - 8,93 * 0,25 + 9,9 * 0,25 + 5 * 1,6 + 0,42 * 3,32	m2	440,424
		- 16,16 * 5,86 - 72,72 - 38,65 * 0,35 - 2,5 * 3	m2	-188,445
			razem	m2 251,979
87	KNR 2-02 2111.1/02	Posadzki pełne z piaskowca i wapienia miękkiego o gr. do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 10m/m2- komunikacja		
		A1,21 69,87	m2	69,870

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		B1,18 110,17	m2	110,170
		C1,16 106,82	m2	106,820
		A2,21 63,47	m2	63,470
		B2,7 166,77	m2	166,770
		C2,3 6,21	m2	6,210
		razem	m2	523,31
88	KNR 2-02 2101.1/01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych z piaskowca i wapienia miękkiego o stosunku długości obwodu elementów do powierzchni do 8m/m2 i grubości do 4cm- COKOLIKI NA SCHODACH I KORYTARZACH	m2	104,66
		2.5. ELEMENTY ZEWNĘTRZNE		
89	KNR 2-01 0103/05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55cm	szt	13
90	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka obiektów kubaturowych wykonanych w technologii tradycyjnej murowanych o łącznej kubaturze 3460 m3	kpl	1
		3. OGRODZENIE		
91	KNR 2-01 0301/02	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III		
		75 * 0,3 * 1,1	m3	24,750
		razem	m3	24,75
92	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV	m3	6,402
		Krotność = 4		
93	KNR 2-01 0708/03	Wykopy mechaniczne (wraz z zasypianiem ręcznym) przy użyciu świdra mechanicznego - wykop o głębokości do 2,0m, grunt kategorii III-IV		
		0,3 * 0,3 * 3,14 * 1,2 * 120	m3	40,694
		razem	m3	40,694
94	KNR 2-01 0301/02	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III- wywóz ziemi	m3	24,191
95	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV	m3	24,191
		Krotność = 4		
96	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe z ręcznym układaniem betonu o objętości do 0,5m3 z betonu B-15		
		0,3 * 0,3 * 3,14 * 1,2 * 120	m3	40,694
		razem	m3	40,694
97	KNR 2-02 0118/12	Słupy i filarki międzyokienne z kamienia o wymiarach 2x2cegły na zaprawie cementowej		
		2,1 * 28	m	58,800
		razem	m	58,8
98	KNNR 2 0107/05	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym słupów prostokątnych beton B-15		
		0,26 * 0,26 * 2,1 * 28	m3	3,975
		razem	m3	3,975
99	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,2
100	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,05
101	KNR 2-02 1801/01	Cokoły kamienne 0,25x0,25m z fundamentem 0,25x0,80m	m	75
102	KNR 2-02 0219/01	Wykonanie czapek na słupach z betonu B-25 W-8		
		0,63 * 0,63 * 2 * 0,18 + 0,35 * (75 - 0,51 * 28) * 0,1	m3	2,268
		razem	m3	2,268
103	KNR 0-28 2630/05 - analogia 7-12	Malowanie farbą do betonu czapek dwukrotne R=1,85 M=1,95		
		0,63 * 0,63 * 28 + 0,35 * (75 - 0,51 * 28)	m2	32,365
		razem	m2	32,365
104	KNR 2-02 1209/01	Ogrodzenie z przęseł metalowych o wadze 150,3 kg /szt 25 szt ciężar łączny 3757,5 kg z malowaniem		
		25 * 2,45	szt	61,250
		razem	szt	61,25
105	KNR 2-02 1808/11	Bramy przesuwne o szerokości 4,5 m w ramach stalowych (na gotowych słupkach) z stali kształtowej, o wysokości 1,95 m ciężar 1 szt 260 kg	kpl	1
106	KNR 2-02 1808/03	Furtki o szerokości 1,5m (na gotowych słupkach), o wysokości 2,1m ciężar 1 szt 85,55 kg	kpl	1
107	KNR 2-02 1805/11	Osadzenie przęseł z siatki typu "SIATEX" o wysokości 150 cm, wysokość słupka 2 m w kolorze zielonym z montażem cokołu prefabrykowanego		
		340	m	340,000

Przedmiar robót

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m
				340
		4. ZIELEN		
108	KNR 2-21 0218/02	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim		
		560 * 0,1	m3	56,000
			razem	m3
				56
109	KNR 2-21 0405/01	Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II, przy uprawie mechanicznej bez nawożenia	ha	0,056

Tabela elementów

DOŚWIADCZALNY OŚRODEK MEDICA POLAND -CENTRUM RTEHABILITACJI SP Z O.O. - SIEDLISZCZE

Nr	Kod CPV	Opis robót	Wartość	%
1.		STAN SUROWY		
1.1.		ROBOTY ZIEMNE		
1.2.		STROP NAD PARTEREM		
1.3.		DACH		
2.		STAN WYKOŃCZENIOWY		
2.1.		TYNKI WEWNĘTRZNE		
2.2.		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		
2.3.		ŚLUSARKA		
2.4.		POSADZKI		
2.5.		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE		
3.		OGRODZENIE		
4.		ZIELEN		
		Razem		
		Podatek VAT		
		Ogółem kosztorys		

