

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : Remont oddziału Kardiologicznego
ADRES INWESTYCJI : 06-400 C I E C H A N Ó W , ul. Powstanców Wielkopolskich 2
INWESTOR : Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w CIECHANOWIE
ADRES INWESTORA : 06-400 C I E C H A N Ó W , ul. Powstańców Wielkopolskich 2
BRANŻA : b u d o w l a n a remontowo - modernizacyjna

DATA OPRACOWANIA : środa, 29 października 2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
środa, 29 października 2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE :				0,00
2	REMONT POMIESZCZEŃ :				0,00
2.1	ROBOTY BUDOWLANE				0,00
2.2	TYNKI , SZPACHLOWANIA I OBLICOWANIA WEWNĘTRZNE z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ systemową - /okładziny systemowe itp./:				0,00
2.3	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA LAKIEROWANA -"A L" (w kolorze białym)				0,00
2.4	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA LAKIEROWANA -"A L" (w kolorze białym)				0,00
2.5	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA STALOWA i ALUMINIOWA - LAKIEROWANA (w kolorze białym) - DRZWI TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH :				0,00
2.6	SUFITY PODWIESZANE modułowe -				0,00
2.7	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I MALARSKIE :				0,00
2.8	PODŁOŻA I POSADZKI :				0,00
2.9	POZOSTAŁE ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE - /wsporniki przy przuborach sanitarnych dla osób NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ("N. P."); zabezpieczenia systemowe - P. POŻ./ wraz z szafkami - "H. P." oraz SYSTEMOWE ELEMENTY OSŁONOWE i OCHRONNE ORAZ NAROŻNIKOWE ŚCIAN :				0,00
3	Roboty sanitarne				0,00
4	Roboty elektryczne				0,00
4.1	Wymiana opraw oświetleniowych				0,00
4.2	Wymiana osprzętu instalacyjnego				0,00
4.3	Instalacja przyzywowa				0,00
5	Gazy medyczne				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE :			
1	KNR 4-01 d.1 0355-03	Zdjęcie z oczyszczeniem sposobem ręcznym i ułożeniem uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych - r ó ż n y c h 21+7*2	szt. szt.	 35,000	 35,000
2	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwiowych 21	szt. szt.	 21,000	 21,000
3	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwiowych 1,50*2,05*7	m ² m ²	 21,525	 21,525
4	KNR 4-01 d.1 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych 21+7	szt. szt.	 28,000	 28,000
5	KNR 4-01 d.1 0355-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł doświetleń pośrednich wewn. okiennych - NADDRZWIOWYCH 10+4	szt. szt.	 14,000	 14,000
6	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - pierwotne doświetlenia wewn. NADDRZWIOWE 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
7	KNR 4-01 d.1 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic okiennych wewn. j. w. 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
8	KNR 4-01 d.1 0355-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł okiennych - / istn. NADŚWIETLA NADDRZWIOWE WEWN./ 1+4	szt. szt.	 5,000	 5,000
9	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - pozostałych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
10	KNR 4-01 d.1 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic okiennych - / istn. NADŚWIETLA NADDRZWIOWE WEWN./ 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
11	KNR 4-01 d.1 0355-03	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki skrzydeł drzwiowych i okiennych 46+28+14	szt. szt.	 88,000	 88,000
12	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 (1,10*2,00)*1+(1,50*2,00)*4+(1,70*2,00)*13+(1,08*2,00)*6	m ² m ²	 71,360	 71,360
13	KNR 4-01 d.1 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych 1+44+23+3	szt. szt.	 71,000	 71,000
14	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 30,00	m ² m ²	 30,000	 30,000
15	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek LASTRKOWYCH na zaprawie cementowej 10,50	m ² m ²	 10,500	 10,500
16	KNR-W 4-01 d.1 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - TERRAKOTA lub GRESS 56,70+10,40+9,50	m ² m ²	 76,600	 76,600
17	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z cokolikami 613,81-(30,00+10,50+76,60)	m ² m ²	 496,710	 496,710
18	KNR-W 4-01 d.1 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej - z płytek GLAZURY lub gressu - na ścianach nie podlegających rozbiórkom / do 100% - na powierzchniach nie podlegających rozbiórkom / 150,00*0,35	m ² m ²	 52,500	 52,500
				RAZEM	52,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie pozostałych nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na istn. stropie - (po rozbiórkach j.w.) oraz po istn. ścianach i ściankach podlegających rozbiórkom i wyburzeniom w związku ze zmianą funkcji pomieszczeń 613,81*0,10	m ² m ²	 61,381	 61,381
				RAZEM	61,381
20 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie ŁADUNKÓW PRZESTRZENNYCH samochodami skrzyniowymi na odległość 21 km - / skrzydła drzwiowe lub okienne ; ościeżnice ; opaski drewn. lub listwy o profilu ćwierćłukowym przy ościeżnicach drewn. ; kratki wentyl. ; skrzynki i drzwiczki instal. i t.p. / - na wskazane miejsce 35,00*0,35	m p. m p.	 12,250	 12,250
				RAZEM	12,250
21 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość 21 km 12,33+2,472+7,55+1,613+1,8375+(613,81*0,05)	m ³ m ³	 56,493	 56,493
				RAZEM	56,493
22 d.1	Kalkulacja własna na bazie da- nych Firm lokalnych działających regionalnie lub analiza własna z ewent. uwzględnie- niem W K I " Sekocenbud" za II kw.2020 r. - patrz ta- bela 2,700	Koszty składowania i utylizacji materiałów pochodzących z roz- biórki i demontaży - GRUZ BUDOWLANY itp. 56,493*2,20	t t	 124,285	 124,285
				RAZEM	124,285
23 d.1	Kalkulacja własna na bazie da- nych Firm lokalnych działających regionalnie lub analiza własna , ew- ntualnie : W K I "Seko- cenbud" za II kw.2020 r. - patrz tabela 2,700	Koszty składowania i utylizacji materiałów pochodzących z roz- biórki i demontaży - POZOSTAŁE MATERIAŁY ROZBIÓRKOWE - nie organiczne itp. / np.: posadzkowe PCV ; terrakota lub gress ; glazury ; papy izol. , płyty styropian. lub inne termoizolacyjne , szkło ; zdemontowana stolarka itp. / ((496,71*0,02)+(52,50*0,015)+(40,50*0,025+76,60*0,025))*2,40	t t	 32,758	 32,758
				RAZEM	32,758
2		REMONT POMIESZCZEŃ :			
2.1		ROBOTY BUDOWLANE			
24 d.2.1	KNR 4-01 0313-02	wykonanie jedonostronne przesklepień otworów w ścianach z ce- gieł z wykuciem bruzd dla belek dla otworów drzwiowych ((3,00+0,30*2)+(2,60+0,30*2))*0,25*0,35*3	m ³ m ³	 1,785	 1,785
				RAZEM	1,785
25 d.2.1	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniaz d dla belek 0,30*0,30*0,20*(2*2)*3	m ³ m ³	 0,216	 0,216
				RAZEM	0,216
26 d.2.1	KNR 4-01 0312-01 / ANALOGIA nie ma cha- rakteryu obli- gatoryjnego /	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. p o ziomych - "PODLEWKA" cementowa grub. MIN. 10cm dla oparcia proj. belek nadprożowych Krotność = 10 0,30*0,30*0,20*(2*2)*3	m m	 0,216	 0,216
				RAZEM	0,216
27 d.2.1	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 3,60+3,20*2	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.1	KNR 4-01 0313-02	II-gi ETAP realizacji robót w istn. ścianach konstrukcyjnych - wykonanie drugostronne przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek $((3,00+0,30*2)+(2,60+0,30*2))*0,25*0,35*3$	m ³ m ³	 1,785	 1,785
				RAZEM	1,785
29 d.2.1	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek $0,30*0,30*0,20*(2*2)*2$	m ³ m ³	 0,144	 0,144
				RAZEM	0,144
30 d.2.1	KNR 4-01 0312-01 / ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych - "PODLEWKA" cementowa grub. MIN. 10cm dla oparcia proj. belek nadprożowych Krotność = 10 $0,30*0,30*0,20*(2*2)*2$	m m	 0,144	 0,144
				RAZEM	0,144
31 d.2.1	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm $3,60+3,20*2$	m m	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
32 d.2.1	KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota $2*2*3$	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
33 d.2.1	KNR 4-01 1304-06 / ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Wypalanie lub wywiercenie otworów w stali profilowanej lub blachach o grubości ponad 10 mm - do ściągów śrubunkowych dla 2-belek w ich osi obojętnej $(3,60/0,70+3,20/0,70)*2*3$	szt. szt.	 58,286	 58,286
				RAZEM	58,286
34 d.2.1	KNR 4-01 1303-02 / ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości ponad drugim piętrzem - ŚRUBUNKI z nagwintowanymi końcówkami, podkładkami i nakrętkami do spięcia belek dwuteowych j. w. - / w osi " o b o j ę t n e j " / $58*0,55$	kg kg	 31,900	 31,900
				RAZEM	31,900
35 d.2.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek $(3,00+2,60)*0,50*3$	m m	 8,400	 8,400
				RAZEM	8,400
36 d.2.1	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową $(3,00+2,60)*0,50*3$	m ² m ²	 8,400	 8,400
				RAZEM	8,400
37 d.2.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową $(3,00+2,60)*0,50*3$	m ² m ²	 8,400	 8,400
				RAZEM	8,400
38 d.2.1	KNR 2-02 0123-06	Okładanie (szpałdowanie) obustronne belek dwuteowych j.w. cegłami grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej "M-12" $(3,60+3,20)*2*0,50*3$	m ² m ²	 20,400	 20,400
				RAZEM	20,400
39 d.2.1	KNR AT-17 0106-03 z. sz. 1.3.	Odcięcie obwodowe piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - roboty z rusztowania lub pomostu $(3,00+0,50)*2*0,55+(2,60+0,50)*3*0,55$	m ² m ²	 8,965	 8,965
				RAZEM	8,965
40 d.2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - / po uprzednim wykonaniu nadproży i "stężeniu" ich konstrukcji / $(3,00+2,60*3)*0,50*0,55$	m ³ m ³	 2,970	 2,970
				RAZEM	2,970
2.2		TYNKI, SZPACHLOWANIA I OBLICOWANIA WEWNĘTRZNE z IZOLACJĄ PRZECIWWODNĄ systemową - / okładziny systemowe itp. /:			
41 d.2.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby lub zdzieraniem tapet na pozostałej powierzchni - ścianach, pilastrach, ościeżach itp. - / NIE WYSTĘPUJE / 2473	m ² m ²	 2 473,000	 2 473,000
				RAZEM	2 473,000
42 d.2.2	KNR 2-02 0825-01/ A N A L O G I A / 2473	SZPACHLOWANIE obustronne ścianek działowych z masy szpachlowej gipsowej grubości do 2 - 3 mm 2473	m ² m ²	 2 473,000	 2 473,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 4-01 d.2.2 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na pozostałej powierzchni - stropach, biegach i spocznikach - 895,75	m ² m ²	RAZEM 895,750	2 473,000 895,750
44	NNRNKB d.2.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome - SUFITY / zmycie z kurzu i zwiększenie przyczepności podłoża / UWAGA : - zminusowano powierzchnię proj. sufitów podwieszanych Krotność = 2 895,75	m ² m ²	RAZEM 895,750	895,750 895,750
45	NNRNKB d.2.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - / zmycie z kurzu i zwiększenie przyczepności podłoża / UWAGA : - zminusowano projektowaną okładzinę ścienną Krotność = 2 2473	m ² m ²	RAZEM 2 473,000	2 473,000 2 473,000
46	KNR 0-29 d.2.2 0641-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SYSTEMOWĄ lub "PŁYNNĄ FOLIA" UWAGA : - zakres robót dotyczy pomieszczeń "mokrych" - / sanitariaty, łazienki, W.C., cz. prysznicowa, pom. prądkowe itp. - / pom. poddanych działaniu wody użytkowej / 297,413	m ² m ²	RAZEM 297,413	297,413 297,413
47	NNRNKB d.2.2 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 2473	m ² m ²	RAZEM 2 473,000	2 473,000 2 473,000
48	NNRNKB d.2.2 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr.do 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 873,3	m ² m ²	RAZEM 873,300	873,300 873,300
49	KNR 2-02 d.2.2 0825-01/ A N A L O G I A /	SZPACHLOWANIE obustronne ścianek działowych z masy szpachlowej gipsowej grubości do 2 - 3 mm (181,56204-9,03)*2	m ² m ²	RAZEM 345,064	345,064 345,064
50	KNR-W 2-02 d.2.2 1123-02 z.o. 2.11/ANALO- GIA nie ma charakteru obligatoryj- nego/ lub analiza włas- na .	OKŁADZINY ŚCIENNE - rulonowe z tworzywa sztucznego onyx R+ FR firmy Forbo flooring lub równoważnej- bud.o wysokości 24.5 m UWAGA 1./:- z racji wykonywania robót na płaszczyznach pionowych (ścianach), do norm robocizny "R" zastosowano współczynnik = 2,00, wynikający z zwiększonego nakładu pracy oraz prowadzenie robót z racji ich specyfiki przez co najmniej 2-osoby w branży . UWAGA 2./:- zakłada się ze powierzchnia malowanych ścian j. w. to ca. 1/3 (około 30%) wysokości pomieszczeń, reszta - czyli część - dolna do wysokości h= do 210 cm - to projektowana wykładzina zmywalna specjalistyczna PVC - n p . : "ONYX R+" firmy Forbo Flooring" lub równoważna w/g wyliczenia :100,00% - ca. 30,00%= ca. 70,00% . (613,81*3,85)*0,5+(268,592+265,2563)*2+(172,53204*2)*0,70	m ² m ²	RAZEM 1 816,041	1 816,041 1 816,041
51	KNR-W 2-02 d.2.2 1123-04	Dopłata do pozycji j. w. - zgrzewanie wykładzin ŚCIENNYCH rulonowych j. w. (613,81*3,85)*0,5+(268,592+265,2563)*2+(172,53204*2)*0,70	m ² m ²	RAZEM 1 816,041	1 816,041 1 816,041
2.3		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA LAKIEROWANA -"A L" (w kolorze biały m)			
52	KNR-W 2-02 d.2.3 1040-01	Dostarczenie i montaż - drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (1 - skrzydłowe) wewn. , lakierowane w kolorze BIAŁYM , PEŁNE , z klamką ze stali nierdzewnej, 3-zawiasowe z zamkiem łazienkowym i wym. . S x H= 90*200 cm , kompletne fabrycznie wykończone , pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk. (0,90*2,10)*18	m ² m ²	RAZEM 34,020	34,020 34,020
53	KNR-W 2-02 d.2.3 1040-01	Dostarczenie i montaż - drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (1 - skrzydłowe) P. POŻAROWE o EI 60 wewn. , lakierowane w kolorze BIAŁYM , PEŁNE , z klamką ze stali nierdzewnej, 3-zawiasowe z zamkiem patentowym i wym. . S x H= 80*200 cm oraz Sz x Hz = 90 x 210 cm , kompletne fabrycznie wykończone , pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10+28	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
62 d.2.4	Kalkulacja własna na bazie danych Firm usługowych lub w g. m. chromotrażowej	Dopłata za oznakowanie wejść do pomieszczeń z drzwiami 1-skrzydłowymi i 1,5-skrzydłowymi - dostarczenie i zamocowanie gotowych nalepek samoprzylepnych o wym. MIN. n.p.: 15 x 10cm w prawych górnym rogu drzwi - /gotowy napis w SITODRUKU na tabliczce musi określać: Nr pom. , nazwę pomieszczenia itp. /, wykonanie musi być estetyczne i kolorystycznie zaakceptowane przez Inwestora-Użytkownika wraz z numeracją i nazewnictwem danego pomieszczenia i Oddziału	szt		
		10+28	szt	38,000	
				RAZEM	38,000
2.5		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA STALOWA I ALUMINIOWA - LAKIEROWANA (w kolorze białym) - DRZWI TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH:			
63 d.2.5	KNR-W 2-02 1204-04	Dostarczenie i montaż - drzwi stalowe wewnętrzne, przysłankowe do dźwigu - przeciwpożarowe o "EI 60"; pełne i powierzchni ponad 2 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM, 3-zawiasowe, z klamką ze stali nierdzewnej, zaopatrzone w samozamykacz olejowy - kompletne fabrycznie wykończone" i wym. S x H = 100 x 200 cm oraz Sz x Hz = 115 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk. zestawienie - rysunek Nr "A04 Z S", tablica Nr 1 (1,15*2,10)*(1+0)	m ²		
			m ²	2,415	
				RAZEM	2,415
64 d.2.5	KNR 2-02 1219-07/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/ lub analiza własna	OGRANICZNIKI DRZWIOWE wewn. systemowe - /do drzwi stalowych j. w. / - klejone do posadzki / metalowy ze stali nierdzewnej z odbojnikiem z gumo-kauczuku /	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.2.5	KNR-W 2-02 1204-03	DRZWI TECHNICZNE, STALOWE WEWN. DO SZACHTÓW - Dostarczenie i montaż - drzwi stalowe wewnętrzne TECHNICZNE DO SZACHTÓW - przeciwpożarowe o "EI 60"; pełne i powierzchni do 2 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM, 3-zawiasowe, z klamką ze stali nierdzewnej, systemową oraz zamkiem patentowym - kompletne fabrycznie wykończone i wym. S x H = 50 x 200 cm oraz Sz x Hz = 60 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk. (0,60*2,10)*(10+1)	m ²		
			m ²	13,860	
				RAZEM	13,860
66 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Dostarczenie i montaż - drzwi wewnętrzne, TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - przeciwpożarowe o "EI 60"; pełne i powierzchni do 2,00 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM, 3-zawiasowe, z klamką ze stali nierdzewnej - systemową oraz zamkiem patentowym - kompletne fabrycznie wykończone i wym. S x H = 60 x 200 cm oraz Sz x Hz = 70 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk. (0,70*2,10)*(0+1)	m ²		
			m ²	1,470	
				RAZEM	1,470
67 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Dostarczenie i montaż - drzwi wewnętrzne, TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - przeciwpożarowe o "EI 60"; pełne i powierzchni do 2,00 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM, 3-zawiasowe, z klamką ze stali nierdzewnej - systemową oraz zamkiem patentowym - kompletne fabrycznie wykończone i wym. S x H = 70 x 200 cm oraz Sz x Hz = 80 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P. B.-Wyk. (0,80*2,10)*(1+1)	m ²		
			m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
68 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Dostarczenie i montaż - drzwi wewnętrzne, TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - przeciwpożarowe o "EI 60"; pełne i powierzchni do 2,00 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM, 3-zawiasowe, z klamką ze stali nierdzewnej - systemową oraz zamkiem patentowym - kompletne fabrycznie wykończone i wym. S x H = 80 x 200 cm oraz Sz x Hz = 90 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P. B.-Wyk. (0,90*2,10)*(5+6)	m ²		
			m ²	20,790	
				RAZEM	20,790
69 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Dostarczenie i montaż - drzwi wewnętrzne, TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - przeciwpożarowe o "EI 60"; szklone pakietem P.POŻ. w górnym polu i powierzchni do 2,00 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM, 3-zawiasowe, z klamką ze stali nierdzewnej - systemową oraz zamkiem patentowym - kompletne fabrycznie wykończone i wym. S x H = 90 x 200 cm oraz Sz x Hz = 100 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,00*2,10)*(1+0)	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
70 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-01	Dostarczenie i montaż - drzwi wewnętrzne , TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - przeciwpożarowe o "EI 60" ; pełne i powierzchni ponad 2,00 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM , 3-zawiasowe , z klamką ze stali nierdzewnej - systemową oraz zamkiem patentowym - kompletne fabrycznie wykończone i wym. S x H = 100 x 200 cm oraz Sz x Hz = 110 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk. (1,10*2,10)*(0+1)	m ² m ²	 2,310	
				RAZEM	2,310
71 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-02	Dostarczenie i montaż - drzwi wewnętrzne - dwuskrzydłowe , TECHNICZNE DO SZACHTÓW INSTALACYJNYCH - przeciwpożarowe o EI 60 , pełne o powierzchni ponad 2,00 m ² , lakierowane w kolorze BIAŁYM , 3-zawiasowe , z klamką ze stali nierdzewnej - systemową oraz zamkiem patentowym - kompletne fabrycznie wykończone , (prawe - "P") i wym. S x H = 80+80 x 200 cm oraz Sz x Hz = 170 x 210 cm - pozostałe szczegóły i dane w/g P.B.-Wyk. (1,70*2,10)*(0+1)	m ² m ²	 3,570	
				RAZEM	3,570
72 d.2.5	KNR-W 2-02 1040-02/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/ lub analiza własna w oparciu o tablice wybranych KNR - np. ; KNR-W-2 02 tabl. 1023/04 ; 1024/02	Drzwi aluminiowe "AL" wewnętrzne , lakierowane BIAŁE - dwuskrzydłowe , przesuwne automatycznie , szklone szybami tzw. "bezpiecznymi" , wpięte w system niskoprądowy - otwierane kartą dostępu , kompletne fabrycznie wykończone i wym. 2 x 60=120 x 200 cm , (1,30*2,10)*3	m ² m ²	 8,190	
				RAZEM	8,190
73 d.2.5	KNR-W 2-02 1024-03	Dopłata za prowadnice systemowe do drzwi przesuwnych o konstrukcji aluminiowej , powlekanej , lakierowane w kolorze BIAŁYM - " AL " o długości l=120 cm / każda 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
74 d.2.5	KNR-W 2-02 1024-03/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego / lub analiza własna	DOPŁATA ZA OSŁONĘ "AL" systemową - górnych prowadnic do drzwi przesuwnych o konstrukcji aluminiowej , powlekanej , lakierowane w kolorze BIAŁYM - " AL " o długości l=120 cm / każda 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2.6		SUFITY PODWIESZANE modułowe -			
75 d.2.6	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane - MODUŁOWE o # 60 x 60 cm i konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gładkimi , łatwozmywalnymi - / rozwiązanie systemowe wybranego producenta (20,53+16,66+111,44+36,80+4,63+48,47)+(50,42)	m ² m ²	 288,950	
				RAZEM	288,950
76 d.2.6	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane - MODUŁOWE o # 60 x 60 cm i konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gładkimi , łatwozmywalnymi - / rozwiązanie systemowe wybranego producenta , (9,23+3,11)+(2,65+3,98+4,85+2,65*2)	m ² m ²	 29,120	
				RAZEM	29,120
77 d.2.6	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane - MODUŁOWE o # 60 x 60 cm i konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gładkimi , łatwozmywalnymi - / rozwiązanie systemowe wybranego producenta ((2,96+2,90+2,81+8,89+2,90+3,26+3,14+3,09)+(3,74)+(3,07+3,29+3,62+4,41+2,48+2,73+3,21+3,06+4,09+4,16+4,16+2,38+3,25+4,6+4,06+3,39+3,34)+(3,05))	m ² m ²	 96,040	
				RAZEM	96,040
2.7		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I MALARSKIE :			
78 d.2.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi (systemowymi) - powierzchnie poziome - SUFITY - / zmycie powierzchni z kurzu i zagruntowanie w celu zwiększenia przyczepności nakładanych warstw farby / Krotność = 2 1409,87-57,00-30,91	m ² m ²	 1 321,960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 321,960
79 d.2.7	KNR-W 2-02 1520-02/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Nakładanie warstw spodnich w technologii n.p.: "BECKER'S" lub równoważnej w postaci tapety z włókna szklanego - / technologii a farb specjalistycznych zmywalnych o dużej odporności mechanicznej, bakteriobójczej i grzybobójczej - produkty ATESTOWANE i dopuszczone dla obiektów "zamkniętej" służby zdrowia (szpitalnictwo, przychodnie specjal. itp.) - S U F I T Y 1321,96	m ² m ²	 1 321,960	 1 321,960
80 d.2.7	KNR-W 2-02 1511-01/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Dwukrotne malowanie farbami SPECJALISTYCZNYMI dla obiektów służby zdrowia - n.p.: szpitale; przychodnie zdrowia ... itp., w systemie n.p.: "BECKER'S" lub równoważnym - zmywalnymi o dużej odporności mechanicznej, bakteriobójczej i grzybobójczej - powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich / produkty ATESTOWANE i dopuszczone dla lecznictwa zamkniętego : szpitalnicwo, przychodnie specjal. itp. / - S U F I T Y U w a g a : -powierzchnie wewn. można pokrywać farbą lateksową - higieniczną: "LATEX LX" / atestowaną / 1321,96	m ² m ²	 1 321,960	 1 321,960
				RAZEM	1 321,960
81 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami G R U N T U J A C Y M I - powierzchni pionowe - ŚCIANY, SŁUPY I PILASTRY Z OŚCIEŻNICAMI / zmycie i zgruntowanie podłóż / UWAGA:- zakłada się ze powierzchnia malowanych ścian j.w. to ca. 1/3 (około 30%) wysokości pomieszczeń, reszta - czyli część - dolna do wysokości h= do 210 cm - to projektowana wykładzina zmywalna specjalistyczna P V C - n.p.: "ONYX R+" firmy Forbo Flooring" lub równoważnej. Krotność = 2 $((613,81*3,85)*0,5+(268,592+265,2563)*2+(172,53204*2))*0,30$	m ² m ²	 778,303	 778,303
				RAZEM	778,303
82 d.2.7	KNR-W 2-02 1520-02/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Nakładanie warstw spodnich w technologii n.p.: "BECKER'S" lub równoważnej w postaci tapety z włókna szklanego - / technologii a farb specjalistycznych zmywalnych o dużej odporności mechanicznej, bakteriobójczej i grzybobójczej - produkty ATESTOWANE i dopuszczone dla obiektów "zamkniętej" służby zdrowia (szpitalnictwo, przychodnie specjal. itp.) - Ś C I A N Y , PILASTRY , OŚCIEŻA U w a g a : -powierzchnie wewn. można pokrywać farbą lateksową - higieniczną: "LATEX LX" / atestowaną / $((613,81*3,85)*0,5+(268,592+265,2563)*2+(172,53204*2))*0,30$	m ² m ²	 778,303	 778,303
				RAZEM	778,303
83 d.2.7	KNR-W 2-02 1511-01/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Dwukrotne malowanie farbami SPECJALISTYCZNYMI w systemie n.p.: "BECKER'S" lub równoważnym - zmywalnymi o dużej odporności mechanicznej, bakteriobójczej i grzybobójczej - powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich / produkty ATESTOWANE i dopuszczone dla lecznictwa zamkniętego : szpitalnicwo, przychodnie specjal. itp. / - Ś C I A N Y , PILASTRY , OŚCIEŻA $((613,81*3,85)*0,5+(268,592+265,2563)*2+(172,53204*2))*0,30$	m ² m ²	 778,303	 778,303
				RAZEM	778,303
2.8		PODŁOŻA I POSADZKI :			
84 d.2.8	KNR 4-01 0804-05/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego /	Naprawa punktowa istn. powierzchni stropu Ackermana z ewentualnym uzupełnieniem i zatarciem powierzchni pod projektowane warstwy podposadzkowe - przyjęto do 50 % p.u. $((1409,87)-(19,40+18,78+18,82)-(4,88+5,14+6,62+6,48+7,79))*50,00/100,00$	m m	 660,980	 660,980
				RAZEM	660,980
85 d.2.8	KNR 4-01 0806-04/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/ lub analiza własna	Naprawa pęknięć powierzchni istniejącego stropu Ackermana - poprzez oczyszczenie powierzchni, sklamrowaniu specjalnymi "s p i n k a m i" ze stali nierdzewnej i zalanie żywicą n a p r a w c z ą - / przyjęto do 50% p.u./ $((1409,87)-(19,40+18,78+18,82)-(4,88+5,14+6,62+6,48+7,79))*50,00/100,00$	m m	 660,980	 660,980
				RAZEM	660,980
86 d.2.8	KNR 2-02 1116-09/ ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/ lub analiza własna	Żywica n a p r a w c z a - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach zbrojonych w pomieszczeniach, w których występuje działanie środowiska agresywnego - przyjęto do 100% p.u.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		((1409,87)-(19,40+18,78+18,82)-(4,88+5,14+6,62+6,48+7,79))	m ²	1 321,960	
				RAZEM	1 321,960
87 d.2.8	KNR 2-02 0923-04	Dopłata za spadki podposadzkowe z zaprawy cementowej, wodoszczelnej "M-12" / pom. SANITARIATÓW, PORZĄDKOWE itp. - / do kratki chromoniklowej, odwodnieniowej - posadzkowej / (16,82+31,44+63,82)+(8,66)	m ² m ²	 120,740	
				RAZEM	120,740
88 d.2.8	KNR 2-15 0212-01/ ANALOGIA nie ma charakteru obli- gatoryjnego/ lub analiza własna	Dostarczenie i montaż kompletnych wpustów podłogowych - ściekowych z kratką chromoniklową o # 100 x 100 mm z odpływem o śr. FI do 50 mm - sanitariaty: umywalnie, "W. C."; łazienki; pomieszczenia porządkowe, itp. 5+10+1+2	kpl. kpl.	 18,000	
				RAZEM	18,000
89 d.2.8	KNR-W 2-02 1217-01/ana- logia nie ma charakteru obligatoryj- nego/	Dostarczenie i zamocowanie w podłożu posadzkowym odwróconego teownika - "T" lub kątownika - L 35 x 35 x 3 mm - ze stali nierdzewnej np.; (aluminium; mosiądz; miedź itp. - przy zmianie rodzajowej posadzek np.: wykładziny podłogowe: P C V, TARKETT itp. - płytki kamienne gress lub terrakota 1,05*(4+29+1+2)	m m	 37,800	
				RAZEM	37,800
90 d.2.8	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SYSTEMOWEJ- gruntowanie ręcznie w POMIESZCZENIACH "M O K R Y C H"- n p.: sanitariaty, pom. porządkowe itp. 112,08+8,66+23,95+6,87	m ² m ²	 151,560	
				RAZEM	151,560
91 d.2.8	KNR 0-29 0640-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SYSTEMOWĄ 151,56	m ² m ²	 151,560	
				RAZEM	151,560
92 d.2.8	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SYSTEMOWEJ - wykonanie wyoblen - (tzw. "f a s e t") 151,56*1,45	m m	 219,762	
				RAZEM	219,762
93 d.2.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntuja cymi - powierzchnie poziome / rozwiązanie systemowe wybranego producenta / 1409,87-(57,00+30,91)	m ² m ²	 1 321,960	
				RAZEM	1 321,960
94 d.2.8	NNRNKB 202 1131-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 (4,48+1,79+7,28+3,87+5,46+3,48+3,15+4,66+4,55+3,39+2,68)+(112,08+8,66)	m ² m ²	 165,530	
				RAZEM	165,530
95 d.2.8	NNRNKB 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - / pod wykładziny podłogowe rulonowe / 1321,96-86,59-165,530	m ² m ²	 1 069,840	
				RAZEM	1 069,840
96 d.2.8	KNR-W 2-02 1130-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy prądo - przewodzące do wykładzin z P C W - / GAB. ZABIEGOWE ; SALE S I N ; komputerowe itp. .../ 21,38+60,73+4,48	m ² m ²	 86,590	
				RAZEM	86,590
97 d.2.8	KNR 2-02 1106-07	Dopłata do posadzek elektroprzewodzących za ułożenie i "wtopienie" siatki miedzianej Cu - 99,98% = P A S K A M I U w a g a ; - przyjęto wstępnie że będzie to około ca. 20% powierzchni rozpatrywanych pomieszczeń 86,59*0,20	m ² m ²	 17,318	
				RAZEM	17,318
98 d.2.8	KNR 2-02 1113-06 / ANALOGIA nie ma charakteru obli- gatoryjnego /	Dostarczenie i montaż ćwierć łukowych listew na styku; ściana - podłoże podposadzkowe , t z w . " w y o b l e n i a " - / pod projektowane cokoliki naścienne o wys. h = 10 - 12 cm / (178,09*1,50)+(1057,28+86,59)*1,25	m m	 1 696,973	
				RAZEM	1 696,973
99 d.2.8	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem łagodnym łukiem na ściany w postaci cokołu o wysokości h=10 - 12 cm ; n p.: P C V ; TARKETT lub równoważnych gat. I (1321,96-86,59)*1,15	m ² m ²	 1 420,676	
				RAZEM	1 420,676

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.2.8	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny pod wykładziny przewodzące 60,73+21,38+4,48	m ² m ²	86,590	
				RAZEM	86,590
101 d.2.8	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PRAŁOPRZEWOZĄCE np.: "Tor-EI" wraz z wywiniętymi łagodnym łukiem cokolikami na ściany na wysokość h = 10 -12 cm (60,73+21,38+4,48)*1,15	m ² m ²	99,579	
				RAZEM	99,579
102 d.2.8	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych j.w. wraz z częścią cokołową 1420,676+99,579	m ² m ²	1 520,255	
				RAZEM	1 520,255
103 d.2.8	oyu	Zapastowanie i froterowanie posadzek oraz wcześniejsze nałożenie warstwy płynnego wosku w celu zabezpieczenia posadzek przed penetracją kurzu, brudu itp. 1520,255	m ² m ²	1 520,255	
				RAZEM	1 520,255
2.9		POZOSTAŁE ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE - /wsporniki przy przuborach sanitarnych dla osób NIEPEŁNOSPRAWNYCH - ("N.P."); zabezpieczenia systemowe - P. POŻ./ wraz z szafkami - "H.P." oraz SYSTEMOWE ELEMENTY OSŁONOWE i OCHRONNE ORAZ NAROŻNIKOWE ŚCIAN :			
104 d.2.9	KNR AT-17 0103-01/ ANALOGIA/	SYSTEMOWE ZABEZPIECZENIA WEWNĘTRZNE ŚCIAN I DRZWI / przed uszkodzeniami mechanicznymi / - Wiercenie otworów o głębokości do 12 cm śr. do 40 mm techniką diamentową w cegle - pod systemowe narożniki ochronne przedmiar robót: -pod kątowniki ochronne - systemowe : L1= śr. 10cm x (3 otw./elem.) x min. 2 elementy x (68,00 m *2): śr. co około 0,70m) = ca. 11657,00 cm 11657,00	cm cm	11 657,000	
				RAZEM	11 657,000
105 d.2.9	KNR-W 2-02 2605-04 /a nalogia nie ma charakteru obligatoryjnego/	Dostarczenie i montaż kompletnych systemowych narożników ochronnych np.: typ "SM 20" firmy C/S "ACROVYN" lub w technologii równoważnej w miejscach narażonych na ewentualne uszkodzenia mechaniczne - (zakłada się wysokość narożników j.w. h=205cm/szt). 2,05*(6+30+14+7+9+11)	m m	157,850	
				RAZEM	157,850
106 d.2.9	KNR-W 2-02 20204-04 / ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/	Dopłata za dostarczenie i montaż kompletnego, systemowego zabezpieczenia ścian korytarzowych - (komunikacji wewn. w Klinice - w deskę odbojową naścienną - KORYTARZOWĄ o konstrukcji aluminiowej powlekanej teksturowanym PCV - (kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem - Użytkownikiem), np.: firmy "ACROVYN" C/S lub w technologii równoważnej - np.: typ "SCR 64" wraz z detalami uzupełniającymi - zaślepki, elem. krawędziowe - zaokrąglone itp. UWAGA: - produkty atestowane i dopuszczone stosownymi atestami do wbudowania dla obiektów służby zdrowia (21,50-1,20*7)*2+(38,90-1,20*10)*2	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
107 d.2.9	KNR-W 2-02 20204-04 / ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/	Dopłata za dostarczenie i montaż kompletnego, systemowego zabezpieczenia ścian korytarzowych - (komunikacji wewn. w Klinice - w deskę pochwytową naścienną - KORYTARZOWĄ o konstrukcji aluminiowej powlekanej teksturowanym PCV - (kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem - Użytkownikiem), np.: firmy "ACROVYN" C/S lub w technologii równoważnej - np.: typ "HR 6" i "HR 6C" wraz z detalami uzupełniającymi - zaślepki, elem. krawędziowe - zaokrąglone itp. UWAGA: - produkty atestowane i dopuszczone stosownymi atestami do wbudowania dla obiektów służby zdrowia (21,50-1,20*7)*2+(38,90-1,20*10)*2	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
108 d.2.9	KNR-W 2-02 20204-04 / ANALOGIA nie ma charakteru obligatoryjnego/	Dopłata za dostarczenie i montaż kompletnego, systemowego zabezpieczenia ścian w SALACH CHORYCH - (komunikacji wewn. w Klinice - w deskę odbojową naścienną - o konstrukcji aluminiowej powlekanej teksturowanym PCV - (kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem - Użytkownikiem), np.: firmy "ACROVYN" C/S lub w technologii równoważnej - np.: typ "SCR 64" wraz z detalami uzupełniającymi - zaślepki, elem. krawędziowe - zaokrąglone itp. UWAGA: - produkty atestowane i dopuszczone stosownymi atestami do wbudowania dla obiektów służby zdrowia 3,50*4+(4,00+2,50)*7+1,50*2	m m	62,500	
				RAZEM	62,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.2.9	KNR-W 2-02 1125-05/ ANALOGIA nie ma cha- rakteru obli- gatoryjnego/	Dopłata za dostarczenie i montaż kompletnych, systemowych listew z tworzyw sztucznych - TAŚMY ODBOJOWEJ z teksturowanego PCV na drzwi wewn., np.: firmy "ACROVYN" - C/S lub w technologii równoważnej, np.: typ "TP-300" (w kolorystyce uzgodnionej z Inwestorem - Użytkownikiem) U W A G A : - produkty atestowane i dopuszczone stosownymi atestami do wbudowania w obiektach służby zdrowia -część skrzydeł drzwiowych zabezpieczona przed uszkodzeniem mechanicznym - obustronnie - (przetaczanie sprzętu lub łózek) ((0,90*2*(14+18+1+4+1+1+4+1)+(1,10*2)*5+(1,50*2)*3))	m m	 99,200	 99,200
				RAZEM	99,200
110 d.2.9	KNR-W 2-02 1125-01 Ana- logia	Wykładziny ścian z wykładziny rulonowej typu Tarkett. - wykonanie pasów szerokości 0,30 cm - zabezpieczanie ścian. 280,00	m ² m ²	 280,0000	 280,0000
				RAZEM	280,0000
111 d.2.9	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. do 40 mm techniką diamentową w cegle - pod projektowane wsporniki, uchwyty i poręcze systemowe przy przyborach sanitarnych- SANITARIATY dla osób niepełnosprawnych - N. P. lub o ograniczonych możliwościach ruchowych przedmiar robót: -pod umywalkę ; miskę klozetową i pozostałe pochwyty dla osób NN L = śr. 10cm x (4 otw./przyrząd) x min. 8 elementów x 3 rodzaje asortymentu wyrobów gotowych = ca. 960cm 960,00	cm cm	 960,000	 960,000
				RAZEM	960,000
112 d.2.9	KNR 5-08 0404-07/a n a l o g i a n i e ma charakte- ru obligato- ryjnego/	Dostarczenie i montaż kompletnych systemowych wsporników, uchwytów i poręczy uchylnych przy przyborach sanitarnych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - trwale i pewne zamocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża na atestowane kołki rozporowe lub systemowe zestawy montażowe w sanitariatach dla osób NIEPEŁNOSPRAWNYCH - (N.P.) 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
113 d.2.9	KNR 5-08 0404-07/a n a l o g i a n i e ma charakte- ru obligato- ryjnego/	PRZESUNIĘCIE ŚCIANY WEJŚCIOWEJ NA ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY POZA OBRĘB KLATKI SCHODOWEJ W STRONĘ WIND WRAZ Z ZAMONTOWANIEM DOMOFONU PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
3		Roboty sanitarne			
114 d.3	analiza indy- widualna	Prace demontażowe w skład których wchodzi: -Demontaż istniejącej armatury 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
115 d.3	KNR 4-07 z. sz.r1-3.5.b analogia	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej 1	obiekt. obiekt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
116 d.3	KNR 4-07 z. sz.r1-3.5.b analogia	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody ciepłej 1	obiekt. obiekt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
117 d.3	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe o szer 55 cm z syfonem gruszkowym 63	kpl. kpl.	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
118 d.3	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk podwieszany poz.117	kpl. kpl.	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000
119 d.3	KNR-W 2-15 0230-02 analogia	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym- dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
120 d.3	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 63	szt. szt.	 63,000	 63,000
				RAZEM	63,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121	KNR-W 2-15 d.3 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
122	KNR-W 2-15 d.3 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" splukiwanie dwuzakresowe, wraz z deską sedesową twardą 20	kpl. kpl.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
123	KNR-W 2-15 d.3 0233-03 analogia	Ustępy z płuczką ustępową dla osób niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
124	KNR-W 2-15 d.3 0218-01	Odwodnienie Liniowe prysznicowe 17	szt. szt.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
125	KNR-W 2-15 d.3 0137-04	Baterie lekarskie o śr. nominalnej 15 mm 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
126	KNR-W 2-15 d.3 0137-02	Baterie umywalkowe stojące jednouchwytowe z mieszaczem o maksymalnym przepływie 7l/min z wylewkami zaopatrzonymi w perlatory 53	szt. szt.	 53,000	 53,000
				RAZEM	53,000
127	KNR-W 2-15 d.3 0137-02 analogia	Baterie umywalkowe stojące jednouchwytowe z mieszaczem o maksymalnym przepływie 7l/min z wylewkami zaopatrzonymi w perlatory dla osób niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
128	KNR-W 2-15 d.3 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm o maksymalnym przepływie 9l/min z perlatozem 17	szt. szt.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
4		Roboty elektryczne			
4.1		Wymiana opraw oświetleniowych			
129	d.4.1 analiza indywidualna	Prace demontażowe w skład których wchodzi: -Demontaż istniejącego oświetlenia 50	kpl. kpl.	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
130	KNR 5-08 d.4.1 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących 341	kpl. kpl.	 341,000	 341,000
				RAZEM	341,000
131	KNR 4-01 d.4.1 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5	m ² m ²	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
132	KNR 4-03 d.4.1 0710-04 cena porównawcza	Montaż linek zabezpieczających do opraw 147	szt. szt.	 147,000	 147,000
				RAZEM	147,000
133	KNNR 5 d.4.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe IP65 Micro-P 1600mA 62W 6100lm 940 46	kpl. kpl.	 46,000	 46,000
				RAZEM	46,000
134	KNNR 5 d.4.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe IP65 Micro-P 1600mA 62W 6100lm 940 61	kpl. kpl.	 61,000	 61,000
				RAZEM	61,000
135	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawy oświetleniowe PLX 605x605mm 4550lm 58W 39	kpl. kpl.	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000
136	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawy oświetleniowe 33	kpl. kpl.	 33,000	 33,000
				RAZEM	33,000
137	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawy oświetleniowe 3300lm 29W do sufitu modułowego 60x60 z czujką ruchu 39	kpl. kpl.	 39,000	 39,000
				RAZEM	39,000
138	KNNR 5 d.4.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe IP44 46D 2050lm 26W	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
139	KNNR 5 d.4.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe typu meblowa	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
140	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawy oświetleniowe PLX Surface 294mm 2300lm	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
141	KNNR 5 d.4.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe IP44 46D 1150lm 14W	kpl.		
		32	kpl.	32,000	
				RAZEM	32,000
142	KNNR 5 d.4.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe 65D 1100lm 10W	kpl.		
		21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
143	KNNR 5 d.4.1 0504-02	Oprawy oświetleniowe naścienna, bez bazy, RAL9016	kpl.		
		21	kpl.	21,000	
				RAZEM	21,000
144	KNNR 5 d.4.1 0405-07 analogia	Montaż oprawy nadłóżkowej	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
145	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawa autonomiczna awaryjna LED 0000-RO-3W-AT-1h-NM-CW-9003-FT	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
146	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawa autonomiczna awaryjna LED 0000-AR-3W-AT-1h-NM-CW-9003-FT	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
147	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawa autonomiczna awaryjna LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S	kpl.		
		11	kpl.	11,000	
				RAZEM	11,000
148	KNNR 5 d.4.1 0503-01	Oprawa autonomiczna awaryjna LED 0000-SS-1W-AT-1h-M-TS-9016-S, dwustronna	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
4.2		Wymiana osprzętu instalacyjnego			
149	KNNR 5 d.4.2 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
150	KNNR 5 d.4.2 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
151	KNNR 5 d.4.2 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe	szt.		
		194	szt.	194,000	
				RAZEM	194,000
4.3		Instalacja przyzywowa			
152	KNR 4-03 d.4.3 1003-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 40 mm	otw.		
		70	otw.	70,000	
				RAZEM	70,000
153	KNR 4-03 d.4.3 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
154	KNR 4-03 d.4.3 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000
155	KNR 4-03 d.4.3 1014-02	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		0,001*800	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
156	KNR 5-08 d.4.3 0110-01	Rury winidurowe układane na gotowych uchwytach - RG 20mm	m		
		870	m	870,000	
				RAZEM	870,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.4.3	KNR 5-08 0101-04	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 870	m m	 870,000	 870,000
				RAZEM	870,000
158 d.4.3	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe wciągane do rur - UTP 4x2x0.5 890	m m	 890,000	 890,000
				RAZEM	890,000
159 d.4.3	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe wciągane do rur - YDY 3x2.5 150	m m	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
160 d.4.3	KNR AL-01 0112-05	Montaż zasilacza 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
161 d.4.3	KNR AL-01 0102-01	Montaż terminala z wezwaniem lekarza i LCD 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
162 d.4.3	KNR AL-01 0108-02	Montaż lampki salowej 22	szt. szt.	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
163 d.4.3	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie - przycisk odwoławczy/kasujący 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
164 d.4.3	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie - przycisk przywoławczo - odwoławczy lekarski 22	szt. szt.	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
165 d.4.3	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie - przycisk przywoławczy 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
166 d.4.3	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie - przycisk przywoławczy pociągany 43	szt. szt.	 43,000	 43,000
				RAZEM	43,000
167 d.4.3	KNR 5-06 1609-03	Instalowanie - przycisk przywoławczy z gniazdem 68	szt. szt.	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
168 d.4.3	kalk. własna	Dostarczenie i montaż rejestratora zdarzeń 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
169 d.4.3	KNR AL-01 0603-05	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 24 adresów 3	lin. lin.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
170 d.4.3	KNR AL-01 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
171 d.4.3	Wycena własna	Sporządzenie dokumentacji powykonawczej 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
5		Gazy medyczne			
172 d.5	KNR 2-15 0623-0101	Montaż paneli nadłóżkowych Wyposażenie na 1 stanowisko – Długość panela – 150 cm Gazy: O2 – 1szt. Vac – 1 szt. Elektryka Gniazdo 230V – 3 szt. Gniazdo ekwipotencjalne – 1 szt . Otwór pod gniazdo przyzywowe Otwór pod gniazdo RJ45 50	kpl kpl	 50	 50
				RAZEM	50

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł					

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
------	-------	----	-------	----------	----------	------------	---------	-------	--------------------	------------------------------	---	---

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł					