

PRZEDMIAR

nazwy i kody określone w rozporządzeniu (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) (Dz. Urz. WE L 340 z 16.12.2002, str. 1, z późn. zm.2) – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 6, t. 5, str. 3, z późn. zm.), zwanym dalej „Wspólnym Słownikiem Zamówień”

45215100-8

Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

NAZWA NADANA
ZAMÓWIENIU PRZEZ
ZAMAWIAJĄCEGO:

Remont pomieszczeń parteru i klatki schodowej budynku nr 28, remont nawierzchni parkingu i drogi przy budynku

LOKALIZACJA OBIEKTU
BUDOWLANEGO LUB
ROBÓT:

105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ; Żary ul. Domańskiego 2

NAZWA
ZAMAWIAJĄCEGO:

105. Kresowy Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ

ADRES
ZAMAWIAJĄCEGO:

ul. Domańskiego 2, 68-200 Żary
tel. 793-823-273 / 68 470-78-10

IMIĘ I NAZWISKO OSOBY OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tomasz Gemiński WYCENA NIERUCHOMOŚCI
TOMASZ GEMIŃSKI ul. Strażacka 3c, 68-200 Żary

DATA OPRACOWANIA
PRZEDMIARU:

08.01.2026

Prace remontowe mają być prowadzone na parterze budynku nr 28 na terenie szpitala. Remontem objęto dodatkowo malowanie klatki schodowej oraz remont nawierzchni drogi i parkingu przy budynku.

Podstawę prawną stanowi: ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII 1) z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

Podstawę merytoryczną stanowi:

- ustalenia z oględzin z dnia 01.07.2025r.

Zamawiający wskazał następujące założenia wyjściowe do kosztorysowania w zakresie ustalenia zakresu robót:

1. malowanie ścian i sufitów;
2. wymiana okładzin z płytek w pomieszczeniach gabinetów wraz z wymianą umywalek,
3. wymiana wykładzin wraz z podlewką wyrównawczą;
4. wymiana opraw oświetleniowych na LED z pomiarem natężenia światła powykonawczo;
6. wymiana posadzek i okładziny ściiennej łazienek wraz z wymiana armatury
7. przystosowanie łazienki dla potrzeb osoby niepełnosprawnej
8. montaż rolet materiałowych na każdym oknie
9. wymiana luster i pojemników na ręczniki, mydła i środki do dezynfekcji
10. wykonanie drzwi w profilach ALU ppoż wraz ze ścianką ppoż na wejściu z klatki schodowej, wymiana stolarki drzwiowej z ościeżnicami, poszerzenie otworów,
11. remont instalacji C.O.
12. remont instalacji elektrycznej - oprzewodowanie i gniazda, wykonanie inst. strukturalnej
13. montaż klimatyzatorów
14. remont nawierzchni parkingów i drogi dojazdowej - wymiary i lokalizacje wskaże Zamawiający

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		<p>między pom. 107-108 2,99 * 4,1 * 0,14</p> <p>między pom. 109-110 (2,7 + 0,76) * 4,1 * 0,16</p> <p>między pom. 101-110 (3,56 - 0,46) * 4,1 * 0,16</p> <p>między pom. 113-114a (1,15 + 1,7) * 4,1 * 0,12</p> <p>między pom. 115-114b 0,9 * 4,1 * 0,12</p> <p>między pom. 102-104 0,9 * 4,1 * 0,12</p>	<p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p> <p>m3</p>	<p>1,716</p> <p>2,270</p> <p>2,034</p> <p>1,402</p> <p>0,443</p> <p>0,443</p>	
				RAZEM	8,308
2 d.1	KNR 13-23 0105-04	Wykucie ościeżnic - demontaż skrzydeł	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
3 d.1	analiza indywidualna	demontaż okna podawczego w pomieszczeniu 103	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	analiza indywidualna	demontaż ścianki ALU z drzwiami - wejście z klatki schodowej wym. (3,03+2*1,35)*4m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		<p>pom. 105 16,37</p> <p>pom. 106 16,74</p> <p>pom. 107 16,93</p> <p>pom. 108 17,14</p> <p>pom. 109 19,52</p> <p>pom. 110 11,18</p> <p>pom. 111 10,26</p> <p>pom. 112 12,11</p> <p>pom. 103 9,061</p> <p>pom. 101 74,87</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>16,370</p> <p>16,740</p> <p>16,930</p> <p>17,140</p> <p>19,520</p> <p>11,180</p> <p>10,260</p> <p>12,110</p> <p>9,061</p> <p>74,870</p>	
				RAZEM	204,181
6 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		<p>pom. 103 9,061</p> <p>pom. 102 i 104 2,96 + 3,51</p> <p>pom. 115 i 114b 2,97 + 3,40</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p>	<p>9,061</p> <p>6,470</p> <p>6,370</p>	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 114a i 113 1,96 + 6,97	m2	8,930	
				RAZEM	30,831
7 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej	m2		
		pom. 103 (2,87 * 2 + 0,31 * 2 + 3,45 * 2) * 2,1	m2	27,846	
		pom. 102 i 104 (2,41 * 2 + 2,62 * 2 + 1,2 * 2 + 1,34 * 2) * 2,1	m2	31,794	
		pom. 115 i 114b (2,47 * 2 + 2,56 * 2 + 1,2 * 2 + 1,34 * 2) * 2,1	m2	31,794	
		pom. 114a i 113 (2,9 * 2 + 3,46 * 2 + 1,15 * 2 + 1,7 * 2) * 2,1	m2	38,682	
		pom. 112 (3,46 * 2 + 3,5 * 2) * 2,1	m2	29,232	
		pom. 110 (4,18 * 2 + 3,39 * 2) * 2,1	m2	31,794	
				RAZEM	191,142
8 d.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej - fartuch z płytek	m2		
		pom. 109 (0,8 * 2) * 2,1	m2	3,360	
		pom. 108 (0,8 * 2) * 2,1	m2	3,360	
		pom. 107 (0,8 * 2) * 2,1	m2	3,360	
		pom. 106 (0,8 + 1) * 2,1	m2	3,780	
		pom. 105 (0,6 + 1,2) * 2,1	m2	3,780	
				RAZEM	17,640
9 d.1	KNR-W 4-02 40201-03	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 4400 mm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	analiza indywidualna	wynajem kontenera na gruz budowlany	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		ZAMUROWANIA OTWORÓW, NOWE ŚCIANKI DZIAŁOWE			
11 d.2	KNR 4-01 0332-02	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	m		
		pom. 104-103 2,1 * 2	m	4,200	
		pom. 114a-114b 2,1 * 2	m	4,200	
				RAZEM	8,400
12 d.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		pom. 104-103 0,8 * 2,1	m2	1,680	
		pom. 114a-114b 0,8 * 2,1	m2	1,680	
				RAZEM	3,360
13 d.2	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02	m2		
		pom. 110-101 3,57 * 4	m2	14,280	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 101 - utworzenie pomieszczenia obok windy 3,57 * 4	m2	14,280	
				RAZEM	28,560
14 d.2	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegół na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,3 * 0,3 * 0,18 * 5	m2	0,351	
				RAZEM	0,351
15 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,3 * 5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
16 d.2	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - poszerzenie otworu drzwiowego	m2		
		2,1 * 0,2 * 5	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
17 d.2	KNR 0-24 2014-01 analogia	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL- REI60 - ścianka wejścia z klatki schodowej	m2		
		(3,03 + 1,45 * 2) * 4	m2	23,720	
				RAZEM	23,720
3		STOLARKA DRZWIOWA			
18 d.3	KNKRB 2 1003-03	Ościeżnice drzwiowe stalowe - dla skrzydeł 1,1m	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
19 d.3	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone - okleina CPL lub równoważna, (wzór uzgodnić z Zamawiającym)	m2		
		1,1 * 2 * 13	m2	28,600	
				RAZEM	28,600
20 d.3	analiza indywidualna	podkonstrukcja do drzwi p.poż	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - EI60 - drzwi w wejściu z klatki schodowej	m2		
		1,8 * 2,2	m2	3,960	
				RAZEM	3,960
4		ROBOTY MALARSKIE I OKŁADZINOWE			
22 d.4	KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy higieniczny (do pomieszczeń szpitalnych) - system do uzgodnienia z Inwestorem - korytarz	m2		
		74,85 - 3,54 * 3,45 - 3,57 * 2,5	m2	53,712	
				RAZEM	53,712
23 d.4	KNR AT-43 0210-07	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych -w pomieszczeniach z widocznym układem stropu stalowo- ceramicznego i nowe pom. przy windzie, oraz w pomieszczeniach z rozbiórkami ścian; (GKFI)	m2		
		pom. przy windzie 3,45 * 3,54	m2	12,213	
		pom. 103 9,061	m2	9,061	
		pom. 102 i 104 2,96 + 3,51	m2	6,470	
		pom. 115 i 114b 2,97 + 3,40	m2	6,370	
		pom. 114a i 113 1,96 + 6,97	m2	8,930	
		pom. 110 11,81 + 3,57 * 2,15	m2	19,486	
		pom. 107 i 108			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,93 + 17,14	m2	34,070	
				RAZEM	96,600
24 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		pom. przy windzie 3,45 * 3,54	m2	12,213	
		pom. 103 9,061	m2	9,061	
		pom. 102 i 104 2,96 + 3,51	m2	6,470	
		pom. 115 i 114b 2,97 + 3,40	m2	6,370	
		pom. 114a i 113 1,96 + 6,97	m2	8,930	
		pom. 112 12,11	m2	12,110	
		pom. 111 10,26	m2	10,260	
		pom. 110 11,81 + 3,57 * 2,15	m2	19,486	
		pom. 109 19,52	m2	19,520	
		pom. 107 i 108 16,93 + 17,14 + 0,14 * 2,5	m2	34,420	
		pom. 106 16,74	m2	16,740	
		pom. 105 16,40	m2	16,400	
				RAZEM	171,980
25 d.4	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
		poz.24	m2	171,980	
				RAZEM	171,980
26 d.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych - sufit	m2		
		poz.24	m2	171,980	
				RAZEM	171,980
27 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		pom. 101 - korytarz (20,11 * 2 + 2,23 * 2 + 1,54 * 2 + 1,25 * 2) * 4	m2	201,040	
		pom. przy windzie (3,54 * 2 + 3,45 * 2) * 4	m2	55,920	
		pom. 103 (3,54 * 2 + (2,87 + 0,31) * 2) * 4	m2	53,760	
		pom. 102 i 104 - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 115 i 114b - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 113 i 114a - łazienka dla niepełnosprawnych po połączeniu (2,90 * 2 + 3,46 * 2) * 2	m2	25,440	
		pom. 112 (3,46 * 2 + 3,50 * 2) * 4	m2	55,680	
		pom. 111 (2,52 * 2 + 4,07 * 2) * 4	m2	52,720	
		pom. 110 i 109 po połączeniu (6,2 * 2 + 3,57 * 2 + 3,7 * 2 + 3,45 * 2 + 0,48) * 4	m2	137,280	
		pom. 107 i 108 po połączeniu (6,06 * 2 + 3,91 * 2 + 2,92 * 2 + 0,14 + 3,35 * 2 + 0,48) * 4	m2	132,400	
		pom. 106 (2,8 * 2 + 6,17 * 2) * 4	m2	71,760	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 105 (3,55 * 2 + 4,75 * 2) * 4	m2	66,400	
				RAZEM	899,072
28 d.4	KNR-W 4-01 0710-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach - uzupełnienie tynku po demontażu okładziny z płytek	m2		
		poz.8	m2	17,640	
				RAZEM	17,640
29 d.4	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m2		
		pom. 102 i 104 - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 115 i 114b - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 113 i 114a - łazienka dla niepełnosprawnych po połączeniu (2,90 * 2 + 3,46 * 2) * 2	m2	25,440	
				RAZEM	72,112
30 d.4	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
		2,2 * 24	m	52,800	
				RAZEM	52,800
31 d.4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		pom. 102 i 104 - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 115 i 114b - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 113 i 114a - łazienka dla niepełnosprawnych po połączeniu (2,90 * 2 + 3,46 * 2) * 2	m2	25,440	
				RAZEM	72,112
32 d.4	KNR 13-12 0808-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m2		
		pom. 102 i 104 - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 115 i 114b - łazienka po połączeniu (2,62 * 2 + 2,41 * 2 + 1,2 * 1,34) * 2	m2	23,336	
		pom. 113 i 114a - łazienka dla niepełnosprawnych po połączeniu (2,90 * 2 + 3,46 * 2) * 2	m2	25,440	
				RAZEM	72,112
33 d.4	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		poz.27	m2	899,072	
				RAZEM	899,072
34 d.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych - ściany - farba do obiektów szpitalnych (rodzaj i kolor uzgodnić z Zamawiającym)	m2		
		poz.27	m2	899,072	
				RAZEM	899,072
35 d.4	KNR W-01 0217-02	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na podłożu anhydrytowym układany ręcznie	m2		
		poz.5 + poz.6	m2	235,012	
				RAZEM	235,012
36 d.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - homogeniczna dla obiektów szpitalnych	m2		
		poz.5	m2	204,181	
				RAZEM	204,181
37 d.4	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża - posadzka łazienki	m2		
		poz.6	m2	30,831	
				RAZEM	30,831

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.4	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej - posadzka łazienki	m		
		$2,9 * 2 + 3,46 * 2 + 2,47 * 2 * 2 + 2,56 * 2 * 2 + 1,35 * 2 + 0,45 * 2 * 0,32 * 2 * 2$	m	36,692	
				RAZEM	36,692
39 d.4	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		poz.6	m2	30,831	
				RAZEM	30,831
40 d.4	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek na zaprawie klejowej - Płytki antypoślizgowe na podłogę R 7 - R 11	m2		
		poz.6	m2	30,831	
				RAZEM	30,831
41 d.4	KNR-W 4-01 1215-05	Mycie okien po robotach malarskich	m2		
		$2,76 * 1,8 * 10 + 0,6 * 1,91 * 2$	m2	51,972	
				RAZEM	51,972
42 d.4	analiza indywidualna	dostawa i montaż rolet materiałowych zaciemniających, w prowadnicach i z kasetą, montowane za ościeżem okiennym - kolor i materiał uzgodnić z Zamawiającym	m2		
		$2,76 * 1,8 * 10 + 0,6 * 1,91 * 2$	m2	51,972	
				RAZEM	51,972
43 d.4	analiza indywidualna	demontaż listew odbojowych poziomych i montaż nowych systemowych - system, kolor, szerokość - do uzgodnienia z Zamawiającym	m		
		$20 * 2 + 1,5 * 4 + 2,5 * 2$	m	51,000	
				RAZEM	51,000
44 d.4	analiza indywidualna	demontaż listew odbojowych pionowych (narożniki ościeży) i montaż nowych systemowych - system, kolor, szerokość - do uzgodnienia z Zamawiającym	m		
		$1,5 * 2 * 9$	m	27,000	
				RAZEM	27,000
45 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
46 d.4	KNR-W 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy	m2		
		$3 * 0,3$	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
5		REMONT INSTALACJI C.O.			
47 d.5	TZKNBK XVIII IV B-50	Demontaż grzejników żeliwnych	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
48 d.5	KNR 4-07 0325-01 analogia	Wstawienie grzejnika łazienkowego - rodzaj uzgodnić z Zamawiającym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.5	KNR 4-07 0316-05	Montaż grzejników z blachy stalowej - dwupłytowych - grzejnik higieniczny	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
50 d.5	KNR 4-07 0311-08 analogia	Wymiana zaworu termostatycznego	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
51 d.5	KNR 4-07 0304-04	Wymiana podejścia do pionów c.o. o śr. zewnętrznej 22 mm	szt.		
		$2 * 13$	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.5	KNR 4-07 0301-05	Wymiana rurociągu - wymiana pionów w obszarze kondygnacji parteru od kotłowni w piwnicy do ponad stropem nad parterem	m		
		5,5 * (2 + 2) + 150	m	172,000	
				RAZEM	172,000
53 d.5	KNR 4-07 0305-03	Wymiana rur przyłącznych o śr. zewnętrznej 22 mm do grzejników c.o. płytowych, konwektorowych lub członowych na ścianach	kpl.		
		2 * 13	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
54 d.5	KNR 4-07 0310-03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - rurociąg	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
55 d.5	KNR 4-07 0311-04	Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		13 * 2	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
6		KLIMATYZACJA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ			
56 d.6	analiza indywidualna	dostawa i montaż klimatyzatora ściennego typu SPLIT wraz z zasilaniem, podłączeniem i odprowadzeniem skroplin - jednostka wewnętrzna naścienna, moc 3-3,5kw (dobrać do kubatury pomieszczenia w uzgodnieniu z Zamawiającym)	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
7		WYMIANA ARMATURY WOD-KAN W TYM W ŁAZIENCIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
57 d.7	KSNR 4 0213-06	Brodziki z baterią natryskową	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.7	KSNR 4 0212-01	Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową ścienną	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
59 d.7	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
60 d.7	KSNR 8 0218-03	Wymiana ustępu z miską porcelanową "kompakt"	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
61 d.7	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.7	KNNR 4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.7	KNR 0-31 0109-01	Montaż zaworów przelotowych albo zwrotnych do wody zimnej lub ciepłej o śr. 15 mm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
64 d.7	KSNR 8 0218-03	Wymiana ustępu z miską porcelanową "kompakt" - przyęto WC kompakt RIMLESS dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.7	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czterpalnych, baterii,	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.7	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
67 d.7	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
68 d.7	KNP 05 0116 -05.01	Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych 70 cm fi25mm stal nierdzewna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.7	KNP 05 0116 -05.01 analogia	Uchwyty naścienne - uchwyty dla niepełnosprawnych - Poręcz prosta dla niepełnosprawnych 60 cm fi32mm biała	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8		MONTAŻ DROBNYCH ELEMENTÓW			
70 d.8	analiza indywidualna	wymiana lustra nad umywalką, dozownik na mydło, płyn do dezynfekcji rąk, pojemniki na ręczniki - wzór uzgodnić z Zamawiającym	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
9		REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
71 d.9	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		$(4,75 * 2 + 3,55 + 6,17 * 2 + 2,5 + 6,06 * 4 + 2,9 * 2 + 6,2 * 2 + 3,7 * 2 + 4,4 * 2 + 20 * 2 * 2 + 2,52 * 2 + 4,07 * 2 + 3,5 * 2 + 3,46 + 3,5 * 2 + 3,5 * 4 + 4 * 2 * 2) * 1,3$	m	295,321	
				RAZEM	295,321
72 d.9	KNR 4-03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		25	otw.	25,000	
				RAZEM	25,000
73 d.9	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY5x2,5 mm2	m		
		$(4,75 * 2 + 3,55 + 6,17 * 2 + 2,5 + 6,06 * 4 + 2,9 * 2 + 6,2 * 2 + 3,7 * 2 + 4,4 * 2 + 20 * 2 * 2 + 2,52 * 2 + 4,07 * 2 + 3,5 * 2 + 3,46 + 3,5 * 2 + 3,5 * 4 + 4 * 2 * 2) * 1,3$	m	295,321	
				RAZEM	295,321
74 d.9	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		$(4,75 * 2 + 3,55 + 6,17 * 2 + 2,5 + 6,06 * 4 + 2,9 * 2 + 6,2 * 2 + 3,7 * 2 + 4,4 * 2 + 20 * 2 * 2 + 2,52 * 2 + 4,07 * 2 + 3,5 * 2 + 3,46 + 3,5 * 2 + 3,5 * 4 + 4 * 2 * 2) * 1,3$	m	295,321	
				RAZEM	295,321
75 d.9	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
76 d.9	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
77 d.9	KNR 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4 * 10 + 5	kpl.	45,000	
				RAZEM	45,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.9	KNNR-W 9 0501-03 analogia	Wymiana opraw oświetleniowych LED o mocy 40-60W - kształt zbliżony do istniejących (kształt i moc uzgodnić z Zamawiającym) - panel LED	szt.		
		4 * 10 + 5	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
79 d.9	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - LED - rodzaj i lokalizację uzgodnić z Zamawiającym	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
80 d.9	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - awaryjne/ewakuacyjne - rodzaj i lokalizację uzgodnić z Zamawiającym	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
81 d.9	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wymiana	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
82 d.9	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY5x2,5 mm2	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
83 d.9	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		77	szt.	77,000	
				RAZEM	77,000
84 d.9	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - wyłączniki 1 bieg. szczelne z ramką	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
85 d.9	KNR 4-03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym /pod tablicę, wył. ppoż/	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
86 d.9	KNR 4-03 1010-12	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) /pod tablicę TB + wył. ppoż/ 49+6+12	szt.		
		67	szt.	67,000	
				RAZEM	67,000
87 d.9	KNR 5-08 0401-12	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	apar at		
		3	apar at	3,000	
				RAZEM	3,000
88 d.9	KNNR 5 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 /wyłącznik ppoż - bez materiału/	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.9	KNNR 5 0404-07	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 /tablica TB-1 /- bez materiału/	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.9	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg /wyłącznik ppoż/	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.9	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg /tablica TB-1	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
92 d.9	KNR 4-03 1013-04	Tynkowanie wnęk o pow.powyżej 1.0 m2	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
93 d.9	KNR 5-08 0813-02	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm2)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
94 d.9	KNR 5-08 0813-03	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm2)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
95 d.9	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
96 d.9	analiza indywidualna	pomiar powykonawczy natężenia oświetlenia - protokół przekazać Zamawiającemu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		INSTALACJA KOMPUTEROWA			
97 d.10	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
98 d.10	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany - lokalizację gniazd uzgodnić z Zamawiającym	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
99 d.10	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
100 d.10	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
101 d.10	KNR AT-14 0107-02	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za podłączenie i obróbkę ekranu STP	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
102 d.10	KNR AT-14 0107-04	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż pokrywy gniazda przyłączeniowego	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
103 d.10	KNR AT-14 0110-01	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" stojących	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		REMONT KLATKI SCHODOWEJ - MALOWANIE ŚCIAN I SPODU BIEGÓW SCHODOWYCH			
104 d.11	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		sufit i biegi schodowe 5,45 * 3 * 3	m2	49,050	
		ściany (5,45 * 2 + 3) * 12 + 0,5 * 2,5 * 2 * 2	m2	171,800	
				RAZEM	220,850

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		sufit i biegi schodowe 5,45 * 3 * 3	m2	49,050	
				RAZEM	49,050
106 d.11	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych - sufit	m2		
		sufit i biegi schodowe 5,45 * 3 * 3	m2	49,050	
				RAZEM	49,050
107 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		ściany (3,37 - 2,18) * (2,38 * 2 + 2 * 2)	m2	10,424	
				RAZEM	10,424
108 d.11	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych - ściany - farba do obiektów szpitalnych (rodzaj i kolor uzgodnić z Zamawiającym)	m2		
		ściany ((5,45 * 2 + 3) * 12 + 0,5 * 2,5 * 2 * 2) * 0,5	m2	85,900	
				RAZEM	85,900
109 d.11	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m2		
		ściany ((5,45 * 2 + 3) * 12 + 0,5 * 2,5 * 2 * 2) * 0,5	m2	85,900	
				RAZEM	85,900
12		REMONT PARKINGU I DROGI PRZY PARKINGU			
110 d.12	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		150 + 160	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
111 d.12	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		150 + 160	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
112 d.12	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		150 + 160	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
113 d.12	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		150 + 160	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
114 d.12	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		40 * 2 + 5 * 2 + 36	m	126,000	
				RAZEM	126,000
115 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(40 * 2 + 5 * 2 + 36) * 0,3 * 0,3	m3	11,340	
				RAZEM	11,340
116 d.12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40 * 2 + 5 * 2 + 36	m	126,000	
				RAZEM	126,000