

REMONT I ADAPTACJA CZĘŚCI B
PAW. 6 NA POTRZEBY ODDZIAŁU
DZIENNEGO PSYCHIATRYCZNO-
REHABILITACYJNEGO W RAMACH
PROJEKTU ŚRODOWISKOWE
CENTRUM ZDROWIA
PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I
MŁODZIEŻY WARSZAWA WOLA -
CZĘŚĆ A

WARSZAWA UL. KASPRZAKA 17

NAZWA INWESTYCJI: REMONT I ADAPTACJA CZĘŚCI B PAW. 6 NA POTRZEBY
ODDZIAŁU DZIENNEGO PSYCHIATRYCZNO-REHABILITACYJNEGO
W RAMACH PROJEKTU ŚRODOWISKOWE CENTRUM ZDROWIA
PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY WARSZAWA WOLA-
CZĘŚĆ A

ADRES INWESTYCJI: WARSZAWA UL.KASPRZAKA 17

NAZWA INWESTORA: SZPITAL WOLSKI IM. DR ANNY GOSTYŃSKIEJ, SAMODZIELNY
PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

ADRES INWESTORA: UL. KASPRZAKA 17, 01-211 WARSZAWA

DATA OPRACOWANIA: 9 GRUDNIA 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
9 GRUDNIA 2021

Data zatwierdzenia

Roboty remontowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Roboty remontowe					
1		I PIĘTRO			
1.1		Roboty teletechniczne			
1 d.1.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
2 d.1.1	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - kabel TT	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
3 d.1.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		105 * 0,25 * 0,02	m ³	0,525	
				RAZEM	0,525
4 d.1.1	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
5 d.1.1	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		3 + 2 + 2 + 2 + 3 + 8	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1.1	KNR AL-01 0301-03	Montaż elementów obustronnej systemu kontroli dostępu - czytnik identyfikujący PIN-kod z wbudowaną klawiaturą	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNR-W 5-08 0406-02	Montaż urządzeń łączności wewnętrznej wraz instalacją - instalacji przyzywowej (wideodomofon) - z dwoma punktami odbioru	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.1	KNR AL-01 0307-01	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe klawiatury obsługującej PIN-kod	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 25 km	m ³		
		20,028 * 0,02 + 2,464 * 0,02 + 8,40 * 0,10 + 20,44 * 0,05 + 5 * 0,05 + (107,5 + 20,028) * 0,03	m ³	6,388	
				RAZEM	6,388
10 d.1.1	wycena własna	opłata za wysypisko	m ³		
		6,388	m ³	6,388	
				RAZEM	6,388
2		Piętro II			
2.1		Roboty demontażowe			
11 d.2.1	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		1,80 * 1,20 * 4 + 2,70 * 1,20 + 0,80 * 0,92 + 1,20 * 2,87 + 1,20 * 2,10 * 2	m ²	21,100	
				RAZEM	21,100
12 d.2.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		< pom.kuchni > 19,10	m ²	19,100	
		< wc > 1,36 * 1,14	m ²	1,550	
				RAZEM	20,650
13 d.2.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		< wc > (1,36 + 1,14) * 2 * 2,10 - (0,7 * 2,0)	m ²	9,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< kuchnia> $(2,74 * 2 + 3,24 + 0,6 * 2) * 2,10$	m2	20,832	
				RAZEM	29,932
14 d.2.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z oderwaniem listew przypodłogowych (na klatce schodowej listwy drewniane - półwałki do mocowania wykładziny na stopniach schodowych)	m2		
		<pom.01,03> 9,68 + 19,58 A (Suma częściowa)	m2 m2	29,260 ----- 29,260	
		< kl.schodowa> 0 B (Suma częściowa)	m2 m2	0,000 ----- 0,000	
				RAZEM	29,260
15 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		< klatka schodowa> < biegi> $4,10 * 1,40 * 4$ < sufit > $2,80 * 6,31 + 1,50 * 2,8 * 4$ A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	22,960 34,468 ----- 57,428	
		<ściany> $6,31 * 4,10 * 2 + 2,80 * 5,25 + 2,80 * 3,0 + (4,10 * 3 * 3,5) + (2,80 * 3 + 1,50 * 6) * 3,50 + (1,50 * 2 * 4,0) - (2,75 * 1,40 * 3 + 1,2 * 2,70 + 1,20 * 2,10)$ B (Suma częściowa)	m2 m2	173,482 ----- 173,482	
				RAZEM	230,910
16 d.2.1	wycena własna	Oczyszczenie z powłok malarskich cokołów i balustrad oraz policzków biegów sch. - drewnianych	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
17 d.2.1	KNR-W 4-01 0354-05 analogia	Oczyszczenie sposobem ręcznym stopni i podstopni drewnianych z pozostałości kleju po zerwanej wykładzinie PCV	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
18 d.2.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		$3,30 * 3,0$	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
19 d.2.1	KNR 4-01 0427-05 analogia	Rozebranie ścianek działowych - konstrukcja drewniana	m2		
		< pom.01+ wc> $5,68 * 3,0 + 1,36 * 3,0 - (0,9 * 2,0 + 0,7 * 2,0)$	m2	17,920	
				RAZEM	17,920
20 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.2.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		< naświetlenie nad drzwiami> $1,20 * 0,9$	szt.	1,080	
				RAZEM	1,080
22 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		< wejście na strych + kl.sch.> 1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m3		
		1,0 * 2,20 * 0,6	m3	1,320	
				RAZEM	1,320
2.2		Tynki, okładziny, ścianki, malowania			
24 d.2.2	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		5,0 + 15,0 + 15,0 + 4,0 + 22,0 + 6,0	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
25 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		<obm.j.poz.106A> 57,428	m2	57,428	
				RAZEM	57,428
26 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		< obm.j.poz.106 B> 173,482	m2	173,482	
				RAZEM	173,482
27 d.2.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		< obm.j.poz.117> 173,482	m2	173,482	
				RAZEM	173,482
28 d.2.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		<obm.j.poz.116> 57,428	m2	57,428	
				RAZEM	57,428
29 d.2.2	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości 60 cm	m		
		(2,20 * 2 + 1,10) * 0,6 + (1,0 + 2,0 * 1,0) * 0,6	m	5,100	
				RAZEM	5,100
30 d.2.2	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m2		
		< sala terapii grupowej 01> 5,68 * 3,0 - (1,0 * 2,0)	m2	15,040	
		<toalety> (2,0 + 2,60 + 1,10) * 3,0 - 0,8 * 2,0	m2	15,500	
		< naświetle nad drzwiami> 1,20 * 0,90	m2	1,080	
		< sala terapii 02> 3,24 * 3,0 - (0,9 * 2,0)	m2	7,920	
				RAZEM	39,540
31 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		< obm.j.poz.121> 39,54 * 2	m2	79,080	
				RAZEM	79,080
32 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m2		
		< obm.j.poz.122> 39,54 * 2	m2	79,080	
				RAZEM	79,080
33 d.2.2		Montaż kabin sanitarnych HPL- ścianki systemowe łącznej dł. ok. 4,0 mb i wysokości ok. 2,0 m, w tym 2 szt. drzwi szer. 0.8 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		< toalety > (0,9 + 1,35 + 2,0 * 2 + 2,25) * 2,10 + (0,45 + 1,10 + 0,65 + 1,24) * 2,10 - (1,10 * 3,0 + 0,9 * 2,10)	m2	19,884	
				RAZEM	19,884

Roboty remontowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2.2	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - do obsadzenia pojemnikówna papier, mydło i ręczniki	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
36 d.2.2	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych na gniazdka	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
37 d.2.2	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm	m2		
		< obm.j.poz.125 > 19,884	m2	19,884	
				RAZEM	19,884
38 d.2.2	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		2	gniazd.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.2.2	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.2.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,30 * 2	m	2,600	
				RAZEM	2,600
41 d.2.2	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.2.2	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
		1,30 * 2	m	2,600	
				RAZEM	2,600
43 d.2.2	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		2,60 * 0,36	m2	0,936	
				RAZEM	0,936
44 d.2.2	KNR 4-01 0702-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer.60 cm	m		
		(3,0 * 2 + 1,0) * 2	m	14,000	
				RAZEM	14,000
45 d.2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		(3,0 * 1,0) * 0,6	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
46 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		< gab.terapii grupowej 01 > (5,84 + 3,30 * 2) * 3,0 - 1,20 * 1,80 * 2	m2	33,000	
		< gab.terapii 02> (3,24 + 2,19) * 3,0 - (1,20 * 1,80)	m2	14,130	
		< korytarz+ toalety > (2,60 * 3,0) + (3,24 * 0,9 + 0,65 * 0,9) + (2,74 * 2 + 1,50 * 2) * 3 - (1,0 * 2,0 * 3 + 0,8 * 2,0)	m2	29,141	
		< gabinet terapeutyczny 03> (3,81 * 2 + 2,59 * 2) * 3 - (1,20 * 1,80 + 0,8 * 2,0)	m2	34,640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Suma częściowa)	m2		
		< sufity > 9,92 + 9,33 + 19,10 + 9,68 + 4,11	m2	110,911 52,140	
		B (Suma częściowa)	m2	52,140	
				RAZEM	163,051
47 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		< obm.j.poz. 137B> 52,140	m2	52,140	
				RAZEM	52,140
48 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		< obm.poz.137A> 110,911	m2	110,911	
		A (Suma częściowa)	m2	110,911	
		< śc.gipsowe obm.poz. 123> 39,540 * 2	m2	79,080	
		B (Suma częściowa)	m2	79,080	
				RAZEM	189,991
49 d.2.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		< sufity poz.137B> 52,140 + 57,428	m2	109,568	
				RAZEM	109,568
50 d.2.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor do uzgodnienia z inwestorem	m2		
		< ściany obm.poz.137A> 110,911 + 173,482	m2	284,393	
				RAZEM	284,393
2.3		KLATKA SCHODOWA WEJŚCIE B			
51 d.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		< klatka schodowa>			
		< biegi> 4,10 * 1,40 * 4	m2	22,960	
		< sufit > 2,80 * 6,31 + 1,50 * 2,8 * 6	m2	42,868	
		A (Suma częściowa)	m2	65,828	
		<ściany> 6,31 * 4,10 * 2 + 2,80 * 5,25 + 2,80 * 3,0 + (4,10 * 3 * 3,5) + (2,80 * 3 + 1,50 * 6) * 3,50 + (1,50 * 2 * 4,0) - (2,75 * 1,40 * 3 + 1,2 * 2,70 + 1,20 * 2,10)	m2	173,482	
		B (Suma częściowa)	m2	173,482	
				RAZEM	239,310
52 d.2.3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		<obm.j.poz. 1> 239,310	m2	239,310	
				RAZEM	239,310
53 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		<obm.j.poz.1A> 65,828	m2	65,828	
				RAZEM	65,828
54 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		< obm.j.poz.1 B> 173,482	m2	173,482	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	173,482
55 d.2.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		< obm.j.poz.1B> 173,482	m2	173,482	
				RAZEM	173,482
56 d.2.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		<obm.j.poz.1A> 65,828	m2	65,828	
				RAZEM	65,828
57 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		65,828	m2	65,828	
				RAZEM	65,828
58 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		173,482	m2	173,482	
				RAZEM	173,482
59 d.2.3	KNR 2-02 1505-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m2		
		<obm.j.poz.1> 239,310	m2	239,310	
				RAZEM	239,310
60 d.2.3	KNR AT-40 0204-05	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 3 cegły (parter)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
61 d.2.3	KNR AT-40 0104-02	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		3,30 * 1,50	m2	4,950	
				RAZEM	4,950
62 d.2.3	KNR AT-40 0104-04	Reprofilacja spoin w murach z cegły	m2		
		3,30 * 1,50	m2	4,950	
				RAZEM	4,950
63 d.2.3	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		3,30 * 1,50	m2	4,950	
				RAZEM	4,950
64 d.2.3	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		3,30 * 1,50 + 1,50 * 1,50	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
65 d.2.3	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie - tynk trasowy	m2		
		3,30 * 1,50 + 1,50 * 1,50	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
66 d.2.3	KNR AT-40 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie	m2		
		3,30 * 1,50 + 1,50 * 1,50	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
67 d.2.3	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, niski stopień zasolenia podłoża, warstwa 2 cm	m2		
		3,30 * 1,50 + 1,50 * 1,50	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
68 d.2.3	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie	m2		
		3,30 * 1,50 + 1,50 * 1,50	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
69 d.2.3	KNR AT-40 0307-01	Dyfuzyjne wymalowania farbą silikatową nakładaną ręcznie	m2		
		3,30 * 1,50 + 1,50 * 1,50	m2	7,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,200
70 d.2.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km	m3		
		239,10 * 0,02	m3	4,782	
				RAZEM	4,782
2.4		Stolarka			
71 d.2.4	KNR-W 2-02 1022-01+ KNR-W 1026 -01	Skrzydła drzwiowe płytowe dźwiękoizolacyjne, skrzydło w systemie przylgowym, konstrukcję skrzydła stanowi ramiak z drewna iglastego obłożony płytą HDF wyposażony w uszczelkę opadającą	m2		
		< gab.terapeutyczne> 1,0 * 2,10 * 3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
72 d.2.4	KNR AT-02 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych w gotowych otworach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi łazienkowe	m2		
		< toalety> 0,8 * 2,0	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
74 d.2.4	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi p.poż. EI60 na strych stalowe, pełne	m2		
		< wyjście na strych> 1,0 * 2,10	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
75 d.2.4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe EI30 jednoskrzydłowe, górą przeszklone zaopatrzone w elektrozaczep zwalniany jednostronną kontrolą dostępu	m2		
		2,10 * 1,0	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
76 d.2.4	KNR 4-01 0919-17	Wymiana klamek okiennych na klamki zamykane na klucz	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
77 d.2.4	wycena własna	Zabezpieczenie szyb okiennych folią antywłamaniową	m2		
		1,20 * 2,10 * 8	m2	20,160	
				RAZEM	20,160
78 d.2.4	wycena własna	Montaż rolet - okna dwuskrzydłowe o wym.1,20*1,80	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
2.5		Posadzki			
79 d.2.5	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		1,35 * 1,0 + 0,9 * 1,0 + 0,92 * 2,25 + 1,10 * 1,10 - 0,52 * 0,6	m2	5,218	
				RAZEM	5,218
80 d.2.5	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		<obm.j.poz.150> 5,218	m2	5,218	
				RAZEM	5,218
81 d.2.5	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		

Roboty remontowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< obm.j.poz.151> 5,218	m2	5,218	
				RAZEM	5,218
82 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		< gab.terapeutyczne+komunikacja> 19,58 + 9,68 + (3,10 * 2,15) + (3,10 * 1,0 + 1,5 * 1,20 + 0,6 * 1,0) + 4,11	m2	45,535	
		< kl.schodowa> 0	m2	0,000	
				RAZEM	45,535
83 d.2.5	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		< obm.j.poz.153> 45,535	m2	45,535	
				RAZEM	45,535
84 d.2.5	KNR-W 2-02 1123-02 + KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ściany - tarket	m2		
		< obm.j.poz.154> 45,535	m2	45,535	
		< wywinięcie na ściany> [(3,94 * 2 + 3,30 * 2 + 2,15 * 2 + 3,10 * 2 + 2,59 * 2 + 3,81 * 2 + 3,10 * 1,5 * 2 + 1,20 + 2,25 + 2,74 * 2 + 1,50 * 2 + 2,80 * 6 + 1,50 * 12) - 0,8 * 4 + 1,0 * 4 + 1,40] * 0,10	m2	9,601	
				RAZEM	55,136
85 d.2.5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		< obm.j.poz.155> 55,136	m2	55,136	
				RAZEM	55,136
86 d.2.5	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	m2		
		< obm.j.poz.105B> 0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
87 d.2.5	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane - półwałki do zamocowań wykładziny na stopniach i podstopniach	m		
		< listwy drewniane - półwałki > 0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
2.6		Roboty instalacyjne			
88 d.2.6	KNR 4-02 0230-08	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
89 d.2.6	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
90 d.2.6	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.2.6	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.2.6	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
93 d.2.6	KNR-W 4-02 0520-08	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 7	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000

Roboty remontowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.2.6	KNR 4-02 0130-07	Demontaż skrzynki hydrantowej ściennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
95 d.2.6	KNR 4-02 0130-04	Demontaż hydrantu ściennego o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
96 d.2.6	KNR-W 4-02 0121-02 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu z PVC, cPVC o śr. 40-50 mm o połączeniach klejonych (instalacja hydrantowa)	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
97 d.2.6	KNR 2-15 0105-05	Rurociągi o śr. nom. 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
98 d.2.6	KNR 2-15 0120-01 z.sz.3.4. 9903-02 KNR-W 2-15 0138-02	Szafki hydrantowe naścienne - budynki służby zdrowia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
99 d.2.6	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
100 d.2.6	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
101 d.2.6	S 215 0600- 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		30,0	m	30,000	
				RAZEM	30,000
102 d.2.6	S 215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
103 d.2.6	S 215 0500- 06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
104 d.2.6	KNR 2-15 0112-02 z.sz.3.4. 9903-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm - budynki służby zdrowia	szt.		
		2 + 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
105 d.2.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.2.6	KNR-W 2-15 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Roboty remontowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.2.6	KNR 2-15/GEBERIT 0303-03	Rurociągi polietylenowe Geberit HDPE kanalizacyjne o śr. zewn. 110 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach budynków	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
108 d.2.6	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
109 d.2.6	KNR 2-15/GEBERIT 0101-01	Elementy montażowe Geberit Kombifix do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
110 d.2.6	KNR 2-15/GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
111 d.2.6	KNR 2-15/GEBERIT 0202-01	Armatura splukująca miski ustępowe pneumatyczna ręczna ścienna	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
112 d.2.6	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
113 d.2.6	KNR 2-15/GEBERIT 0105-01	Przyciski do spluczek podtynkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.2.6	KNR 2-15 0419-02	Grzejniki stalowe jednopłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
2.7		Roboty elektryczne			
115 d.2.7	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		220 * 0,7	m	154,000	
				RAZEM	154,000
116 d.2.7	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
117 d.2.7	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
118 d.2.7	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
119 d.2.7	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
120 d.2.7	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 3*1,5	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
121 d.2.7	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton YDyp 3*2,5	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
122 d.2.7	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
123 d.2.7	KNR-W 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m ³		
		220 * 0,7 * 0,10 * 0,02	m ³	0,308	
				RAZEM	0,308
124 d.2.7	KNR-W 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		220 * 0,7	m	154,000	
				RAZEM	154,000
125 d.2.7	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
126 d.2.7	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
127 d.2.7	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
128 d.2.7	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
129 d.2.7	KNR 5-08 0502-07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
130 d.2.7	KNR 5-08 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
131 d.2.7	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
132 d.2.7	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 25 km	m ³		
		20,65 * 0,02 + 29,932 * 0,02 + 95,41 * 0,02 + 230,91 * 0,02 + 9,9 * 0,1 + 17,92 * 0,1 + 1,32	m ³	11,640	
				RAZEM	11,640
133 d.2.7	wycena własna	Oplata za wysypisko	m ³		
		11,64	m ³	11,640	
				RAZEM	11,640

Roboty remontowe

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty zewnętrzne			
134 d.3	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		72,0 * 2	m	144,000	
				RAZEM	144,000
135 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		72,0 * 2	m	144,000	
				RAZEM	144,000
136 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		72,0 * 2,0	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
137 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		72,0 * 2,0	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
138 d.3	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		72,0 * 2,0	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
139 d.3	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		72,0 * 2,0	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
140 d.3	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		72,0 * 2,0	m2	144,000	
				RAZEM	144,000
141 d.3	KNR 2-31 0102-05 analogia	Wykonanie koryta pod trawniki w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
142 d.3	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000