
SZACUNKOWY PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa budynku Prudnickiego Centrum Medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórką istniejącej wiaty dla karetek w ramach gminnego programu rewitalizacji Gminy Prudnik na lata 2023-2030 pn. „Przywrócenie funkcjonalności terenów i obiektów zdegradowanych przy szpitalu powiatowym w Prudniku” – Rewitalizacja terenów Powiatu Prudnickiego

ADRES INWESTYCJI: ul. Piastowska 64, 48-200 Prudnik, dz. nr 2601/127, k.m. 12
jednostka ewidencyjna: 161004_4 Prudnik - Miasto, obręb ewidencyjny: 0114 Prudnik

NAZWA INWESTORA: Powiat Prudnicki

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 76, 48-200 Prudnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Ogólnobudowlana mgr inż. Łukasz Kwiatek

DATA OPRACOWANIA: 14.10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.10.2025

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 ROBOTY ZIEMNE		4
2 ROBOTY BETONOWE		4
3 ROZBUDOWA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH		5
4 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		6
5 ROBOTY IZOLACYJNE		6
6 ŚCIANY		7
7 DACH		7
8 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		8
9 OBRÓBKI BLACHARSKIE		8
10 PODŁOŻA I POSADZKI		9
11 TYNKI I GLAZURA		9
12 ROBOTY MALARSKIE		10
13 ELEWACJA		10
14 DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		11
14.1 Pochylnia dla niepełnosprawnych		11
14.2 Toaleta dla niepełnosprawnych		11

Zakres i przedmiot programu funkcjonalno-użytkowego PFU

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej oraz wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. **„Rozbudowa i przebudowa budynku Prudnickiego Centrum Medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz rozbiórka istniejącej wiaty dla karetek** w ramach gminnego programu rewitalizacji Gminy Prudnik na lata 2023-2030 pn. **„Przywrócenie funkcjonalności terenów i obiektów zdegradowanych przy szpitalu powiatowym w Prudniku” – Rewitalizacja terenów Powiatu Prudnickiego**.

Obiekty objęte przedmiotowym opracowaniem znajdują się na działce nr 2601/127, k.m. 12, jednostka ewidencyjna: 161004_4 Prudnik - Miasto, obręb ewidencyjny: 0114 Prudnik.

Zakres niniejszej inwestycji będzie obejmował:

- rozbiórkę istniejącej wiaty dla karetek,
- przebudowę i rozbudowę istniejących, przyległych do siebie budynków w miejscu ww. wiaty objętej rozbiórką wraz z niezbędnym wyposażeniem wszystkich pomieszczeń w zakresie wydzielenia:
 - gabinetów specjalistycznych i zabiegowych,
 - sal: konferencyjnej i prelekcyjnej wraz z zapleczem, rehabilitacyjnej i pobytu dziennego,
 - wc i łazienek dla personelu, pacjentów i wc dla osób niepełnosprawnych,
 - oraz pomieszczeń: technicznego, socjalnego, wiatrołapu, recepcji, poczekalni, szatni dla personelu oraz zaplecza technicznego dla oddziału.
- dostosowanie wyglądu zewnętrznego elewacji budynku objętego rozbudową i przebudową do istniejącej zabudowy obiektów przy szpitalu powiatowym w Prudniku,
- wykonanie utwardzeń w zakresie niezbędnym do komunikacji i dostępu do budynku pacjentom, pracownikom oraz osobom niepełnosprawnym,
- budowę schodów zewnętrznych i pochylni dla osób niepełnosprawnych wraz z połączeniem i dostosowaniem ich do istniejącego układu komunikacyjnego zewnętrznego (obejścia wokół budynku,
- nowe nasadzenia zieleni niskiej wraz z powiększeniem terenu biologicznie czynnego,
- oraz z kontynuacją ścieżek o nawierzchni żwirowo-gliniastej w północno-zachodniej części działki.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym Krotność = 2	m3		
		400	m3	400,000	
				RAZEM	400,000
2 d.1	KNR 2-01 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		400 * 0,40	m3	160,000	
				RAZEM	160,000
3 d.1	KNR 2-01 0317-0501	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szerokość 1.6-2.5 m ławy Ł1	m3		
		$[90 + 15 * 3 + 5 + 3] * 0,6 * 1$	m3	85,800	
				RAZEM	85,800
4 d.1	KNR 2-01 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.IV z przerzutem na odl.do 3 m	m3		
		poz.3	m3	85,800	
				RAZEM	85,800
2		ROBOTY BETONOWE			
5 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10	m3		
		$[90 + 15 * 3 + 8] * 0,60 * 0,10$	m3	8,580	
				RAZEM	8,580
6 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu B25	m3		
		$[90 + 15 * 3 + 8] * 0,60 * 0,40$	m3	34,320	
				RAZEM	34,320
7 d.2	KNKRB 2 0202-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3	m3		
		$1 * 1 * 0,4$	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
8 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(90 + 15 * 3 + 8) * 1,0 * 0,25$	m3	35,750	
				RAZEM	35,750
9 d.2	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm B25	m3		
		$105 * 0,25 * 0,25$	m3	6,563	
				RAZEM	6,563
10 d.2	KNR 2-02 0212-11 analogia	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych B25	m3		
		$(15 * 3 + 23 * 2 + 11 + 15 + 6) * 0,25 * 0,25$	m3	7,688	
				RAZEM	7,688
11 d.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie	m2		
		23 * 26	m2	598,000	
				RAZEM	598,000
12 d.2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty	m2		
		poz.11 * 7	m2	4 186,000	
				RAZEM	4 186,000
13 d.2	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16	m3		
		$0,25 * 0,25 * 4$	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
14 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty o śr. 8 - 14 mm	t		
	ława	$[(75 + 15 * 3 + 22) * 4 * 0,89] / 1000$	t	0,506	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wieńce	$[(105 + 123) * 4 * 0,89] / 1000$	t	0,812	
	słup	$[5 * 4 * 0,89] / 1000$	t	0,018	
	plyta	$[(23 * 150 + 26 * 170) * 2] * 0,89 / 1000$	t	14,009	
	podciąg	$(7 * 6 * 0,89) / 1000$	t	0,037	
				RAZEM	15,382
15 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
	ława	$[[142 / 0,30] * 1,16 * 0,222] / 1000$	t	0,122	
	wieńce	$[[228 / 0,20] * 0,86 * 0,222] / 1000$	t	0,218	
	słup	$[[4 / 0,20] * 0,86 * 0,222] / 1000$	t	0,004	
	podciąg	$[(7 / 0,2) * 1,16 * 0,222] / 1000$	t	0,009	
				RAZEM	0,353
3		ROZBUDOWA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH			
16 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
17 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
18 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.16	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
19 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.16	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
20 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		70 * 0,2 * 0,8	m3	11,200	
				RAZEM	11,200
21 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
22 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.16	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
23 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.16	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
24 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.16	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
25 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.16	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
26 d.3	KNR 2-31 23101-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm	m2		
		poz.16	m2	150,000	
				RAZEM	150,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	wycena indywidualna	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o śr. 0.35 m i głębokości 0.35 m kat. gruntu I-III (nowe nasadzenia zieleni niskiej, tj. trawy i krzewów ozdobnych)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
28 d.4	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2		
		215	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
29 d.4	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm	m3		
		poz.28 * 0,15	m3	32,250	
				RAZEM	32,250
30 d.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1 * 0,4 * 2,5 * 2 + 2,3 * 0,4 * 2,5 + 1,6 * 1,4 * 0,4 * 7 + 2,2 * 2,8 * 0,4 + 0,9 * 2,05 * 0,3 * 4 + 2 * 2,2 * 0,3 + 1,2 * 2,05 * 0,6 + 6 * 3 * 0,12 + 6,5 * 3 * 0,12 + 5 * 3 * 0,4 + 0,9 * 2,05 * 0,4 * 0,2 + 2,3 * 2,05	m3	33,409	
				RAZEM	33,409
31 d.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,15 * 2 * 4 + 1,6 * 2 + 1,6 * 1,4 * 9 + 0,9 * 2	m2	34,360	
				RAZEM	34,360
32 d.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne	m3		
		7 * 1	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
33 d.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.29 + poz.30 + poz.32	m3	72,659	
				RAZEM	72,659
5		ROBOTY IZOLACYJNE			
34 d.5	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		142 * 0,60	m2	85,200	
				RAZEM	85,200
35 d.5	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		142 * 1 * 2	m2	284,000	
				RAZEM	284,000
36 d.5	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa	m2		
		poz.35	m2	284,000	
				RAZEM	284,000
37 d.5	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 15 cm	m2		
		142 * 1,0	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
38 d.5	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.37	m2	142,000	
				RAZEM	142,000
39 d.5	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje z folii kubelkowej	m2		
		poz.38	m2	142,000	
				RAZEM	142,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.5	KNR 0-23 2612-08	Listwa do folii kubełkowej	m		
		poz.37	m	142,000	
				RAZEM	142,000
6		ŚCIANY			
41 d.6	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m2		
		$[75 + 15 * 3 + 16 + 8] * 3,8$	m2	547,200	
		$-(1,6 * 6 * 2 + 1,6 * 1,4 * 25 + 0,9 * 2,05 * 3 + 1,2 * 2,05 * 5 + 2 * 2,2 + 2,3 * 2,05 * 2)$	m2	-106,865	
				RAZEM	440,335
42 d.6	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m2		
		$[12,35 + 2,9 * 5 + 2,5 + 5,05 * 3 + 2,75 + 3,55 + 2,65 + 1,45 + 5,65 + 3,55 + 5,55] * 3,80$	m2	264,670	
		$-(0,9 * 2,05 * 7 + 0,8 * 2,05 * 2)$	m2	-16,195	
				RAZEM	248,475
43 d.6	KNR-W 2-02 1029-01 analogia	Ścianki i przegrody z płyt HPL do Wc i natrysków	m2		
		$(1,35 + 2,15) * 2 * 2,0$	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
44 d.6	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		$0,75 * 0,85 + 0,85 * 0,7 + 2,4 * 2,1 + 0,7 * 1,4 + 1,75 * 1,4 + 0,7 * 1,4$	m3	10,683	
				RAZEM	10,683
45 d.6	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		31	szt	31,000	
				RAZEM	31,000
46 d.6	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
47 d.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		$1,8 * 2 * 7 + 1,5 * 2 * 20 + 3 * 2 * 3 + 2,1 * 2 * 27$	m	216,600	
				RAZEM	216,600
7		DACH			
48 d.7	KNR-W 2-02 0401-05	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 12 m	m2		
		$(13,1 * 15,4) + (13,1 * 12 * 2)$	m2	516,140	
				RAZEM	516,140
49 d.7	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		$(1,4 + 1,4 + 0,8 + 0,8) * 2$	m	8,800	
				RAZEM	8,800
50 d.7	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
51 d.7	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
		poz.48	m2	516,140	
				RAZEM	516,140
52 d.7	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
		poz.48	m2	516,140	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	516,140
53 d.7	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m2		
		poz.48	m2	516,140	
				RAZEM	516,140
54 d.7	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		3,45 + 16,9 * 4	m	71,050	
				RAZEM	71,050
55 d.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.15cm	m2		
		poz.48	m2	516,140	
				RAZEM	516,140
56 d.7	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr.10cm	m2		
		poz.48	m2	516,140	
				RAZEM	516,140
57 d.7	KNR 19-01 0501-05	Pokrycie dachu membraną PCV	m2		
		poz.48	m2	516,140	
				RAZEM	516,140
8	45421100-5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
58 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
		(0,30 + 0,90) * 2,05 * 7 + (1 + 1) * 2,2 * 2	m2	26,020	
				RAZEM	26,020
59 d.8	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe	m2		
		[0,9 + 0,55] * 2,05 * 2	m2	5,945	
				RAZEM	5,945
60 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		8 * 0,9 * 2,0	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
61 d.8	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice regulowane	m2		
		0,9 * 2,0 * 19	m2	34,200	
				RAZEM	34,200
62 d.8	KNR 0-19 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m2	m2		
		1,6 * 1,4 * 25 + 1,6 * 0,6 * 2	m2	57,920	
				RAZEM	57,920
63 d.8	KNR-W 2-02 1220-04 analogia	Daszek szklany na cięgnach	m2		
		1,0 * 2,50	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
64 d.8	KNR 4-01 0321-01 analogia	Osadzenie podokienników	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
9	45261320-3	OBRÓBKI BLACHARSKIE			
65 d.9	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cyn- kowej grub.0,7mm	m2		
		(27,5 * 2 + 23,9 * 2) * 0,65	m2	66,820	
				RAZEM	66,820
66 d.9	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(27,5 * 2 + 23,9 * 2)	m	102,800	
				RAZEM	102,800
67 d.9	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		8 * 3,9	m	31,200	
				RAZEM	31,200
10	45432110-8	PODŁOŻA I POSADZKI			
68 d.10	KNR 13-12 1007-02	Posadzki z tworzyw sztucznych z winyleum na kleju kazeinowym	m2		
		485,11 - poz.69	m2	438,830	
				RAZEM	438,830
69 d.10	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		8,32 + 6,13 * 2 + 10,2 * 2 + 5,3	m2	46,280	
				RAZEM	46,280
70 d.10	KNR AT-39 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej - warstwa o grubości 2 mm	m2		
		poz.69	m2	46,280	
				RAZEM	46,280
71 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		485,11	m2	485,110	
				RAZEM	485,110
72 d.10	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.71	m2	485,110	
				RAZEM	485,110
73 d.10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		poz.71	m2	485,110	
				RAZEM	485,110
74 d.10	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2		
		poz.71	m2	485,110	
				RAZEM	485,110
75 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.71	m2	485,110	
				RAZEM	485,110
76 d.10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10	m3		
		poz.71 * 0,15	m3	72,767	
				RAZEM	72,767
77 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		poz.71 * 0,2	m3	97,022	
				RAZEM	97,022
11	45324000-4	TYNKI I GLAZURA			
78 d.11	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
		(45,3 + 34,9 + 33,2 + 18,7 + 9,6 * 2 + 8,5 * 2 + 17,5 * 2 + 9,9 * 2 + 11,1 + 9 + 5,4 + 4,5 + 32 + 39 + 15,35 + 10,7 + 15,5 + 15,7 + 15,6 + 16,9 + 12,5) * 3,5	m2	1 492,225	
		-(1,6 * 1,4 * 25 + 1,6 * 0,6 * 2 + 1,2 * 2,05 + 2 * 2,2)	m2	-64,780	
		-(0,9 * 2,05 * 16 * 2 + 2 * 2,2 * 2 + 2,3 * 2,05 * 4 + 1,2 * 2,05 * 12 + 0,8 * 2,05 * 4)	m2	-122,780	
				RAZEM	1 304,665

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.11	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m2		
		485,11	m2	485,110	
				RAZEM	485,110
80 d.11	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
		485,11	m2	485,110	
				RAZEM	485,110
81 d.11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami " - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.82	m2	150,625	
				RAZEM	150,625
82 d.11	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		$[2 * 5 + 9,6 * 2 + 8,5 * 2 + 9,9 * 2 + 9 + 5,45 + 4,6] * 2 - (0,9 * 2,05 * 7 + 0,8 * 2,05 * 4)$	m2	150,625	
				RAZEM	150,625
12	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
83 d.12	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.78 + poz.79	m2	1 789,775	
				RAZEM	1 789,775
84 d.12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.83	m2	1 789,775	
				RAZEM	1 789,775
13	45443000-4	ELEWACJA			
85 d.13	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		4,50 * 100	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
86 d.13	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
87 d.13	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach	m2		
		100 * 4,10	m2	410,000	
		$-(2 * 2,2 + 1,6 * 1,4 * 25 + 1,6 * 0,6 * 2 + 1,3 * 2,05)$	m2	-64,985	
				RAZEM	345,015
88 d.13	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2		
		poz.87	m2	345,015	
				RAZEM	345,015
89 d.13	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.87	m2	345,015	
				RAZEM	345,015
90 d.13	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		$(1,6 + 1,4 * 2) * 0,2 * 25 + (1,6 + 0,6 * 2) * 0,2 * 2 + (1,3 + 2,05 * 2) * 0,2 + (2 + 2,2 * 2) * 0,2$	m2	25,480	
				RAZEM	25,480
91 d.13	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		4,10 * 5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
92 d.13	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.89	m2	345,015	
				RAZEM	345,015

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.13	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.90	m2	25,480	
				RAZEM	25,480
94 d.13	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		poz.92	m2	345,015	
				RAZEM	345,015
95 d.13	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.93	m2	25,480	
				RAZEM	25,480
96 d.13	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m2		
		1,6 * 1,4 * 25 + 1,6 * 0,6 * 2	m2	57,920	
				RAZEM	57,920
14		DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
14.1		Pochylnia dla niepełnosprawnych			
97 d.14.1	kalk. własna	Pochylnia	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
14.2		Toaleta dla niepełnosprawnych			
98 d.14.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		7,39	m2	7,390	
				RAZEM	7,390
99 d.14.2	KNR AT-39 0111-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z elastycznej masy uszczelniającej - warstwa o grubości 2 mm	m2		
		poz.98	m2	7,390	
				RAZEM	7,390
100 d.14.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.98	m2	7,390	
				RAZEM	7,390
101 d.14.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.98	m2	7,390	
				RAZEM	7,390
102 d.14.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m2		
		poz.98	m2	7,390	
				RAZEM	7,390
103 d.14.2	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m2		
		10,9 * 3,5 - 0,9 * 2,05	m2	36,305	
				RAZEM	36,305
104 d.14.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		10,9 * 2 - 0,9 * 2,05	m2	19,955	
				RAZEM	19,955
105 d.14.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845