

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Wartość
Budynek Szpitala dla Dzieci przy ul. Kopernika					
1		Izolacja pionowa ścian zewnętrznych			
1 d.1	KNR-W 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 430.00	m2	430,00	
2 d.1	KNR-W 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie poz.1	m2	430,00	
3 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 48.70+20.80+3.20+3.20	m	75,90	
4 d.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 20.80*2.00+3.00*2.50+7.50*2.50	m2	67,85	
5 d.1	KNR 2-31 0805-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej (48.70+3.20+3.20)*0.70+20.80*1.80+(3.20+12.00+12.00+3.20)*0.70	m2	97,29	
6 d.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm (48.70+3.20+3.20)*2.00+20.80*1.00	m2	131,00	
7 d.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV (174.0)*2.5*3.0	m3	1305,00	
8 d.1	KNR 4-01 0105-04	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II poz.7	m3	1305,00	
9 d.1	KNR 4-01-0107-0100 gr. 02 poz. 190	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m (174)*3.5	m2	609,00	
10 d.1	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem 1.00*2.50*4+2.00*2.50	m2	15,00	
11 d.1	KNR 2-02 0609-08 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. - demontaż Krotność = 0.5 174*1.2	m2	208,80	
12 d.1	KNR 4-01 0701-06 analogia	Skucie tynków strefy cokołowej i ścian fundamentowych 174*1.20	m2	208,80	
13 d.1	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl.do 30 m 0.03*(2*poz.11+poz.12)	m3	18,79	
14 d.1	KNR 4-01-0108-1700	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.13	m3	18,79	
15 d.1	KNR-W 4-01 0736-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni odkrytych ścian fundamentowych i cokołu. 174*3.50	m2	609,00	
16 d.1	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 100	szt.	100	
17 d.1	KNR-W 4-01 0710-06	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu poz.15	m2	609,00	
18 d.1	KNR 0-41 0103-01 analogia	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii BASF PCI - gruntowanie preparatem Pecimor F ręcznie poz.17	m2	609,00	
19 d.1	KNR 0-41 0107-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii BASF PCI PECIMOR 2K - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu Krotność = 2 poz.18	m2	609,00	
20 d.1	KNR 0-41 0115-02 analogia	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi BASF Roofmate SL-A mocowanymi całopowierzchniowo w technologii firmy PCI 174*3.0	m2	522,00	
21 d.1	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 174*3.5*2	m3	1218,00	
22 d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 174*2.5	m2	435,00	
23 d.1	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.22	m2	435,00	
24 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 75.90	m	75,90	

25 d.1	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 93.13+80.35+131.00	m2	304,48	
26 d.1	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm <sup>2</sup> - uzupełnienie 20.00	m	20,00	
27 d.2	KNR 2-05 0208-01 analogia	Wykonanie i montaż ramy z wypełnieniem foliowym zabezpieczającej korytarze, otwory drzwiowe Krotność = 8 2.6*3	m2	7,80	
28 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 300	m2	300,00	
29 d.2	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - strefy cokołowej i ścian fundamentowych 757-(poz.33+poz.34+poz.35+poz.36)	m2	618,76	
30 d.2	KNR 0-31 0205-02	Grzejniki stalowe panelowe C-21, C-22, V-21, V-22 wys. 300-900 mm montowane na ścianie - DEMONTAŻ i ponowny MONTAŻ 12	szt.	12,00	
31 d.2	KNR 0-31 0218-02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa 450	m	450,00	
32 d.2	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % - DEMONTAŻ i ponowny MONTAŻ 2.5	m2	2,50	
33 d.2	KNR-SEK 4-01 0928-01	Rozebranie boazerii (paneli) z posegregowaniem materiału z odzysku 4.6*3.3+7.8*1.8	m2	29,22	
34 d.2	KNR AT-12 0102-01 analogia	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - rozbiórka (6.2+3.4+2.6+2.0)*3.5+(4.8+2.8)*1.5	m2	61,10	
35 d.2	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 20x25 2*(3.0+3.9+1.3)*0.6	m2	9,84	
36 d.2	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej 10x10 (3.6+3.9+3.9+4.8+2.8+4.8)*1.6	m2	38,08	
37 d.2	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet (12.0+6.80+2.60+5.6+5.6)*1	m2	32,60	
38 d.2	TZKBNB I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl. do 30 m poz.29*0.03+poz.33*0.05+poz.34*0.02+poz.35*0.02+poz.36*0.02+poz.37*0.03	m3	23,18	
39 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 30 km poz.38	m3	23,18	
40 d.2	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.29+(poz.33+poz.34+poz.35+poz.36)	m2	757,00	
41 d.2	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania poz.40	m2	757,00	
42 d.2	KNNR-W 3 1401-01 analogia	Izolowanie ścian - mechaniczne wiercenie otworów śr. do 25 mm na gł. 3/4 gr. ściany 174+11.1+8.46+4.32+1.8+2.67+0.9+8.17+8.6+7.4+2.16+2.16+9.24+8.65+5.6+4.8+7.7+3.6+0.9+6.6+1.9+10.1	m	290,83	
43 d.2	KNNR-W 3 1407-08 analogia	Uszczelnianie piwnic w starych murach - montaż i praca zestawów termowentylacyjnych poz.42	m	290,83	
44 d.2	KNNR-W 3 1401-03 analogia	Izolowanie ścian - wypełnienie otworów substancją hydrofobową poz.42	m	290,83	
45 d.2	KNNR-W 3 1401-04 analogia	Izolowanie ścian - zabezpieczenie miejsc zaizolowanych zaprawą cementową poz.42	m	290,83	
46 d.2	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłogi pionowych o średniej grubości 1 cm poz.35+poz.36+poz.34	m2	109,02	
47 d.2	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej poz.35	m2	9,84	
48 d.2	KNR-W 4-01 0710-06	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.29	m2	618,76	
49 d.2	KNR AT-12 0102-01	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Tynk 62A50 poz.34	m2	61,10	
50 d.2	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego poz.32	m2	2,50	

51 d.2	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania poz.48+poz.49	m2	679,86	
52 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 2*(6.2*1.0+1.5*1.5+1.5*1.5)	m2	21,40	
53 d.3	KNR AT-12 0102-01 analogia	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym - rozbiórka (2.6+6.2+2.6+1.8+3.2)*3.3	m2	54,12	
54 d.3	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbiccia ponad 5 m2 - strefy cokołowej i ścian fundamentowych 2*poz.53	m2	108,24	
55 d.3	TZKNBK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl.do 30 m poz.54*0.03+poz.53*0.05	m3	5,95	
56 d.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 30 km poz.55	m3	5,95	
57 d.3	KNR 4-01 0619-03	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.54	m2	108,24	
58 d.3	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odrzymbianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą smarowania poz.57	m2	108,24	
59 d.3	KNNR-W 3 1401-01 analogia	Izolowanie ścian - mechaniczne wiercenie otworów śr. do 25 mm na gł. 3/4 gr. ściany 2*(3.2*3.3)	m2	21,12	
60 d.3	KNNR-W 3 1407-08 analogia	Uszczelnianie piwnic w starych murach - montaż i praca zestawów termowentylacyjnych poz.59	m2	21,12	
61 d.3	KNNR-W 3 1401-03 analogia	Izolowanie ścian - wypełnienie otworów substancją hydrofobową poz.59	m2	21,12	
62 d.3	KNNR-W 3 1401-04 analogia	Izolowanie ścian - zabezpieczenie miejsc zaizolowanych zaprawą cementową poz.59	m2	21,12	
63 d.3	KNR-W 4-01 0710-06	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu poz.54	m2	108,24	
64 d.3	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania poz.63	m2	108,24	
65 d.4	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV (2.7*2.5*3.5)*4	m3	94,50	
66 d.4	KNR 2-02 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - DEMONTAŻ 2*(2.6+4.40+2.6)*1.2	m2	23,04	
67 d.4	KNR AT-13 0105-09	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z betonu 2*(2.6+4.40+2.6)	m	19,20	
68 d.4	KNR 0-25 0402-05 analogia	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych poz.67	m	19,20	
69 d.4	KNR 4-01 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pas 35cm dla wykonania izolacji pionowej ponad poziomem terenu (wydra) 2*(2.60+4.40+2.60)*(1.20+0.60)	m2	34,56	
70 d.4	KNR 0-29 0636-01 analogia	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 poz.69	m2	34,56	
71 d.4	KNR-W 2-02 0616-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 2*4.4	m	8,80	
72 d.4	KNR-W 2-02 0616-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem 2*(2.6+2.6)	m	10,40	
73 d.4	KNR 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym 5*poz.67	otw.	96	
74 d.4	KNR BC-02 0321-05	Uszczelnienie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicami AQUAFIN P1 i AQUAFIN P4 - obsadzenie packera + demontaż R x 2 5*poz.67	szt.	96	
75 d.4	KNR BC-02 0321-01	Uszczelnienie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicami AQUAFIN P1 i AQUAFIN P4 poprzez otwory wiercone w murach żelbetowych na gł. 20 cm 5*poz.67	otw.	96	

76 d.4	KNR BC-02 0321-06	Uszczelnienie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicami AQUAFIN P1 i AQUAFIN P4 - powierzchniowe uszczelnienie rysy poz.67	m	19,20	
77 d.4	KNR-W 4-01 0710-06 analogia	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu poz.67*1.2	m <sup>2</sup>	23,04	
78 d.4	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania poz.77	m <sup>2</sup>	23,04	
79 d.4	KNR 2-02 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 2*(2.6+4.40+2.6)*1.2	m <sup>2</sup>	23,04	
80 d.4	KNR 4-01 0705-06	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brudzy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 2*(2.60+4.40+2.60)*0.60	m	11,52	
81 d.4	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 30 km (poz.67*0.02*0.05)+(poz.69*0.01)+(poz.66*0.03)	m <sup>3</sup>	1,06	
82 d.4	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.65	m <sup>3</sup>	94,50	
83 d.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - studnie naświetli {(1.50+3.00+1.50)*2+2.50+1.00+1.00}*2.20*0.25+(1.50*3.00*2+2.50*1.00)*0.25	m <sup>3</sup>	11,95	
84 d.5	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 30 km poz.83	m <sup>3</sup>	11,95	
85 d.5	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 0.5*(3.0*4.5)*(12.0+6.0)	m <sup>3</sup>	121,50	
86 d.5	KNR 2-01 0310-05	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)-dod.za każde dalsze 0.5m głębok. Krotność = 3 poz.85	m <sup>3</sup>	121,50	
87 d.5	KNP 01 1209-01.01	Modelowanie skarp. Grunt kat.I-II 3.00*4.50/2*12.00*2	m <sup>2</sup>	162,00	
88 d.5	KNR 9-11 0402-03	Wzmocnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 15 cm poz.87	m <sup>2</sup>	162,00	
89 d.5	KNR 2-21 0213-03	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na skarpach o nachyleniu do 1:2 grub.warstwy 2 cm poz.87	m <sup>2</sup>	162,00	
90 d.5	KNR 13-12 0211-04	Załadunek ręczny odspojonego gruntu z odwozem na odległość do 1 km - kat. gruntu I-II poz.85	m <sup>3</sup>	121,50	
91 d.5	KNR 13-12 0220-03	Transport urobku ziemnego samochodami samowładowczymi na dodatkową odległość(za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej Krotność = 29 poz.85	m <sup>3</sup>	121,50	
92 d.5	KNR 2-31 23103-03 analogia	Formowanie zlewni u podnóża skarpy z kostki betonowej gr. 6cm 2.00*12.00*2	m <sup>2</sup>	48,00	
93 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12.00*2	m	24,00	
94 d.5	KNR-W 2-18 0524-01	Studzienki ściekowe betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 2	szt.	2	
95 d.5	KNR 2-15 0212-02	Montaż wpustów żeliwnych piwnicznych o śr. 100 mm 2	szt.	2	
96 d.5	KNR 2-11 2401-04	Schody Sch-2 na skarpach - grunty mineralne spoiste 4.8	m biegu	4,80	