

## **Przedmiar robót CDI 38-01-2010**

Obiekt	Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap
Kod CPV	45453000-7
Budowa	Przeworsk, ul.Szpitalna 16, działka nr 114/1, obręb nr 4 w Przeworsku
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku ul. Szpitalna 16, 37-200 Przeworsk
Biuro kosztorysowe	CDI Sp. z o.o., ul. Gdańska 139 85-022 Bydgoszcz tel. +48 52 321 20 29

Uwaga! Ceny mogą ulec zmianie.

**KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU** - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

---

Sporządził	tech. Janina Mrozek, Marek Guca, mgr inż. Mariusz Jabłoński, mgr inż. Joanna Wyzina
Sprawdził	mgr inż Arkadiusz Mulik

---

Bydgoszcz 10 luty 2010 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			45000000-7	<b>1. ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b>		
			45111000-8	<b>1.1. Roboty ziemne</b>		
1	KNR 2-01 0126/01	451-2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
				łącznik 4,65*11,9	m2	55,335
				fund. pod. went. 1,95*5,5	m2	10,725
				szyb windy 1,2*5,7+5,9*3,23+4,58*3,83+0,85*1,22	m2	44,475
				obudowa rozprężalni 2,15*3,75	m2	8,063
				razem	m2	118,598
2	KNR 2-01 0126/02	451-2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)		
				łącznik 4,65*11,9	m2	55,335
				fundament pod kanał wentyl. 1,95*5,5	m2	10,725
				szyb windy 1,2*5,7+5,9*3,23+4,58*3,83+0,85*1,22	m2	44,475
				osłona rozprężalni 2,15*3,75	m2	8,063
				razem	m2	118,598 x3
3	KNR 2-01 0215/02	451-2		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,15m3, grunt kategorii III		
				łącznik 11,9*1,8*3,02+2*1,8*2,73*2,55+2*1,35*0,47+37,96*1,4	m3	144,163
				fund. kanału wentyl. 1,6*5,8*1,1	m3	10,208
				szyb windy (1,8*5,9+2,55*1,8)*2,62+4,4*4,13*2,62+0,2*1,85*1,1	m3	87,868
				obudowa rozprężalni 3,75*1,2*1,1+1,5*1,2*1,1+0,75*0,7*1,1+2*0,8*0,7*1,1+2*0,7*0,7*1,1	m3	9,818
				razem	m3	252,057
4	KNR 4-01 0104/02	451-2		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
				istniej. budyn. 0,6*2,2*(13,41+8,79+17,8+12,1)	m3	68,772
				razem	m3	68,772
5	KNR 2-01 0501/01	451-2		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III		
				68,772	m3	68,772
				(0,192+5,7*0,2+0,301+1,712+1,774+0,65+2,121+0,564+2,08+0,8+4,332+9,29+18,233+4,383+1,89+1,792+5,04+5,44+5,678*2+14,26)	m3	87,350
				razem	m3	156,122
6	KNR 2-01 0211/01	451-2		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,15m3, grunt kategorii I-III		
				252,057+118,598*0,3	m3	287,636
				-156,122	m3	-156,122
				razem	m3	131,514
7	KNR 2-01 0214/04	451-2		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV		
				252,057+118,598*0,3	m3	287,636
				-156,122	m3	-156,122
				razem	m3	131,514
			45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3	<b>1.2. Konstrukcja - budynek łącznika</b>		
				<i>Ławy fundamentowe</i>		
8	KNR 2-02w 1101/01	452-1		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym		
				L1 1,1*2,9*0,1	m3	0,319
				L2 1,1*3,3*0,1	m3	0,363
				L3 0,9*5,6*0,1	m3	0,504
				L4 1,1*3,3*0,1	m3	0,363
				L5 1,1*3,1*0,1	m3	0,341
				razem	m3	1,890
9	KNR 2-02w 0615/01	452-5		Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na sucho - analogia folia izolacyjna PE gr. 0,5 mm		
				L1 1,1*2,9	m2	3,190
				L2 1,1*3,3	m2	3,630
				L3 0,9*5,6	m2	5,040
				L4 1,1*3,3	m2	3,630
				L5 1,1*3,1	m2	3,410
				razem	m2	18,900

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
10	KNR 2-02 0202.1/02	452-2		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy L3 0,8*5,6*0,4	m3	1,792
					razem	1,792
11	KNR 2-02 0202.1/03	452-2		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu za pomocą pompy L1 1,0*2,9*0,4 L2 1,0*3,3*0,4 L4 1,0*3,3*0,4 L5 1,0*3,1*0,4	m3	1,160
					m3	1,320
					m3	1,320
					m3	1,240
					razem	5,040
12	KNR 2-02 0202.1/05	452-2		Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy (1,0*0,3*0,6+1,0*0,4*6,2+1,0*0,1*0,6)*2	m3	5,440
					razem	5,440
13	KNR 2-02w 0603/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa L1 2*0,4*2,9 L2 2*0,4*3,3 L3 2*0,4*5,6 L4 2*0,4*3,3 L5 2*0,4*3,1	m2	2,320
					m2	2,640
					m2	4,480
					m2	2,640
					m2	2,480
					razem	14,560
14	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną L1 2*0,4*2,9 L2 2*0,4*3,3 L3 2*0,4*5,6 L4 2*0,4*3,3 L5 2*0,4*3,1	m2	2,320
					m2	2,640
					m2	4,480
					m2	2,640
					m2	2,480
					razem	14,560
15	KNR 2-02w 0602/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa L1 2*0,38*2,9 L2 2*0,35*3,3 L3 2*0,28*5,6 L4 2*0,35*3,3 L5 2*0,38*3,1	m2	2,204
					m2	2,310
					m2	3,136
					m2	2,310
					m2	2,356
					razem	12,316
16	KNR 2-02w 0602/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną L1 2*0,38*2,9 L2 2*0,35*3,3 L3 2*0,28*5,6 L4 2*0,35*3,3 L5 2*0,38*3,1	m2	2,204
					m2	2,310
					m2	3,136
					m2	2,310
					m2	2,356
					razem	12,316
17	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 16,02/1000	t	0,016
					razem	0,016
18	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 163,12/1000	t	0,163
					razem	0,163
				<i>Płyta posadzkowa</i>		
19	KNR 2-02w 1103/01	452-1		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 3,35*(2,51+6,3+2,49)*0,15	m3	5,678
					razem	5,678
20	KNR 2-02 0205.1/01	452-2		Płyty posadzkowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy 3,35*(2,51+6,3+2,49)*0,15	m3	5,678
					razem	5,678
21	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 393,9/1000	t	0,394
					razem	0,394

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				<i>Ściany fundamentowe</i>		
22	KNR 2-02 0207.1/02	452-2		Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 4,0m SC-1.1 11,86*3,62 SC-1.2 2*3,30*2,81+2*0,6*0,32+2*0,94*0,3 otwory -1,0*1,5*2	m2 m2 m2	42,933 19,494 -3,000
				razem	m2	59,427
23	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości SC-1.1 11,86*3,62 SC-1.2 2*3,30*2,81+2*0,6*0,32+2*0,94*0,3 otwory -1,0*1,5*2	m2 m2 m2	42,933 19,494 -3,000
				razem	m2	59,427 x16
24	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną SC-1.1 2*11,86*3,62 SC-1.2 2*(2*3,30*2,81+2*0,6*0,32+2*0,94*0,3) otwory -1,0*1,5*4	m2 m2 m2	85,866 38,988 -6,000
				razem	m2	118,854
25	KNR 2-02w 0602/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa SC-1.1 2*11,86*3,62 SC-1.2 2*(2*3,30*2,81+2*0,6*0,32+2*0,94*0,3) otwory -1,0*1,5*4	m2 m2 m2	85,866 38,988 -6,000
				razem	m2	118,854
26	KNR 2-02 0125/05	452-3		Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - nadproża stalowe ściany piwnic  N-1 2*54,2*4,8	kg kg	520,320 520,320
27	KNR 2-02 0212.1/12	452-2		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy W-1.1 0,55*0,3*6,6	m3 m3	1,089 1,089
28	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 1137,15/1000	t t	1,137 1,137
				<i>Płyty stropowe</i>		
29	KNR 2-02 0216.1/02	452-2		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy Ps 0.1 3,54*11,9 Ps 1.1 3,54*11,9 Ps 2.1 3,54*11,9	m2 m2 m2	42,126 42,126 42,126
				razem	m2	126,378
30	KNR 2-02 0216.1/05	452-2		Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Ps 1.1 3,54*11,9 Ps 2.1 3,54*11,9	m2 m2	42,126 42,126
				razem	m2	84,252 x3
31	KNR 2-02 0210.1/03	452-2		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy UZ1 0,24*0,55*11,86 UZ2 0,5*(0,4+0,7)*0,24*9,39+0,24*0,4*2,47 UZ3 2*0,24*0,4*12,0 UZ4 2*0,3*0,4*2,94	m3 m3 m3 m3	1,566 1,477 2,304 0,706
				razem	m3	6,053
32	KNR 2-02 0210.1/02	452-2		Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy OZ1 0,24*1,2*11,86	m3 m3	3,416 3,416
33	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli stropy (455,24+1051,55)/1000 podciągi 853,3/1000	t t	1,507 0,853
				razem	t	2,360
				<i>Ściany nowoprojektowane</i>		

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
34	KNR 2-02 0116/01	452-4		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm parter (2,51+6,3+2,49)*2,9 otwory -1,8*1,9*2 pietro (2,46+6,2+2,46)*2,4 otwory -(6,2*2,1+0,90*0,90*4+0,90*2,0) razem	m2 m2 m2 m2 m2	32,770 -6,840 26,688 -18,060 34,558
35	KNR 2-02 0207.1/02	452-2		Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 4,0m SC -2,1 3,54*2,9 SC-2,2 3,54*2,9 razem	m2 m2 m2	10,266 10,266 20,532
36	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości SC -2,1 3,54*2,9 SC-2,2 3,54*2,9 razem	m2 m2 m2	10,266 10,266 20,532 x16
37	KNR 2-02 0208.1/10	452-2		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 z układaniem betonu za pomocą pompy S 1,3 0,5*0,9*0,3*5,9 S 1,1 0,5*0,9*0,3*5,9 S 1,4 0,3*0,3*2,4 S 1,2 0,3*0,3*2,4 razem	m3 m3 m3 m3 m3	0,797 0,797 0,216 0,216 2,026
38	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 688,66/1000 razem	t t	0,689 0,689
				<i>Podesty centrali klimatyzacyjnych</i>		
39	KNR 2-02w 0251/01	452-2		Podłoże betonowe o grubości 10cm i powierzchni do 5m2 pod fundamenty maszyn 5,34*0,86 razem	m2 m2	4,592 4,592
40	KNR 2-02w 0251/02	452-2		Podłoże betonowe o grubości 10cm i powierzchni do 10m2 pod fundamenty maszyn 4,78*1,5 razem	m2 m2	7,170 7,170
41	KNR 2-02w 0251/03	452-2		Podłoże betonowe o grubości 10cm i powierzchni ponad 10m2 pod fundamenty maszyn 8,46*2,08+8,02*1,18 razem	m2 m2	27,060 27,060
42	KNR 2-02w 0251/04	452-2		Podłoże betonowe o grubości 10cm pod fundamenty maszyn - dodatek za każde dalsze 5cm grubości podłoża ponad 10cm 5,34*0,86 4,78*1,5 8,46*2,08+8,02*1,18 razem	m2 m2 m2 m2	4,592 7,170 27,060 38,822
43	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 5,8*2*38,822/1000 razem	t t	0,450 0,450
				<i>Wzmocnienie stropu</i>		
44	Analiza indywidualna	452-2		Wzmocnienie istniejącej konstrukcji nośnej taśmą węglanową Sika CarboDur S512 12*2,0*2+4*4,0 razem	m m	64,000 64,000
45	KNR 2-02w 2008/02	453-1		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki) na ścianach na zaprawie na paskach analogia system płyt ognioodpornych na sufitach (12*2,0*2+4*4,0)*0,2 razem	m2 m2	12,800 12,800
			45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3	<b>1.3. Konstrukcja - szyb windy</b>		
				<i>Ławy fundamentowe</i>		
46	KNR 2-02w 1101/01	452-1		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym		

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				L1 1,8*0,9*0,1	m3	0,162
				L2 4,7*0,9*0,1	m3	0,423
				L3 1,2*0,7*0,1+1,15*0,7*0,1	m3	0,165
				L4 2,0*1,1*0,1	m3	0,220
				Pf1 2,95*3,9*0,1	m3	1,151
				razem	m3	2,121
47	KNR 2-02w 0615/01	452-5		Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na suchu - analogia folia izolacyjna PE gr. 0,5 mm		
				L1 1,8*0,9	m2	1,620
				L2 4,7*0,9	m2	4,230
				L3 1,2*0,7+1,15*0,7	m2	1,645
				L4 2,0*1,1	m2	2,200
				Pf1 2,95*3,9	m2	11,505
				razem	m2	21,200
48	KNR 2-02 0202.1/01	452-2		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy		
				L3 1,2*0,6*0,4+1,15*0,6*0,4	m3	0,564
				razem	m3	0,564
49	KNR 2-02 0202.1/02	452-2		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy		
				L1 1,8*0,8*0,4	m3	0,576
				L2 4,7*0,8*0,4	m3	1,504
				razem	m3	2,080
50	KNR 2-02 0202.1/03	452-2		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu za pomocą pompy		
				L4 2,0*1,0*0,4	m3	0,800
				razem	m3	0,800
51	KNR 2-02 0205.1/01	452-2		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy		
				Pf1 2,85*3,8*0,4	m3	4,332
				razem	m3	4,332
52	KNR 2-02w 0603/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
				L1 2*1,8*0,4	m2	1,440
				L2 2*4,7*0,4	m2	3,760
				L3 2*(1,2*0,4+1,15*0,4)	m2	1,880
				L4 2*2,0*0,4	m2	1,600
				Pf1 2*(2,95+3,9)*0,4	m2	5,480
				razem	m2	14,160
53	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną		
				L1 2*1,8*0,4	m2	1,440
				L2 2*4,7*0,4	m2	3,760
				L3 2*(1,2*0,4+1,15*0,4)	m2	1,880
				L4 2*2,0*0,4	m2	1,600
				Pf1 2*(2,95+3,9)*0,4	m2	5,480
				razem	m2	14,160
54	KNR 2-02w 0602/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
				L1 2*1,8*0,3	m2	1,080
				L2 2*4,7*0,3	m2	2,820
				L3 2*(1,2*0,6+1,15*0,6)	m2	2,820
				L4 2*2,0*0,4	m2	1,600
				Pf1 2,85*3,8	m2	10,830
				razem	m2	19,150
55	KNR 2-02w 0602/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną		
				L1 2*1,8*0,3	m2	1,080
				L2 2*4,7*0,3	m2	2,820
				L3 2*(1,2*0,6+1,15*0,6)	m2	2,820
				L4 2*2,0*0,4	m2	1,600
				Pf1 2,85*3,8	m2	10,830
				razem	m2	19,150
56	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
				7,02/1000	t	0,007
				razem	t	0,007

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
57	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (91,66+369,2)/1000	t	0,461
				razem	t	0,461
				<i>Ściany żelbetowe - fundamenty + piwnica</i>		
58	KNR 2-02 0207.1/02	452-2		Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 4,0m SC-0.1 3,44*9,9 SC-0.2 3,44*1,75 SC-0.3 3,44*3,3 SC-0.4 3,44*5,45 otwory -2,2*0,6	m2	34,056
					m2	6,020
					m2	11,352
					m2	18,748
					m2	-1,320
				razem	m2	68,856
59	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości SC-0.1 3,44*9,9 SC-0.2 3,44*1,75 SC-0.3 3,44*3,3 SC-0.4 3,44*5,45 otwory -2,2*0,6	m2	34,056
					m2	6,020
					m2	11,352
					m2	18,748
					m2	-1,320
				razem	m2	68,856 x12
60	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną SC-0.1 2*2,32*9,9 SC-0.2 2,32*1,75+1,52*1,75 SC-0.3 1,52*3,3 SC-0.4 1,52*5,9	m2	45,936
					m2	6,720
					m2	5,016
					m2	8,968
				razem	m2	66,640
61	KNR 2-02w 0602/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa SC-0.1 2*2,32*9,9 SC-0.2 2,32*1,75+1,52*1,75 SC-0.3 1,52*3,3 SC-0.4 1,52*5,9	m2	45,936
					m2	6,720
					m2	5,016
					m2	8,968
				razem	m2	66,640
62	KNR 2-02 0212.1/12	452-2		Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy W-1.1 9,9*0,20*0,18 W-1.2 1,75*0,20*0,18 W-1.3 3,3*0,18*0,20	m3	0,356
					m3	0,063
					m3	0,119
				razem	m3	0,538
63	KNR 2-02 0208.1/03	452-2		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - analogia trzpienie żelbetowe T-1.1 0,45*0,25*3,44	m3	0,387
				razem	m3	0,387
64	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 77,62/1000	t	0,078
				razem	t	0,078
65	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 1762,6/1000	t	1,763
				razem	t	1,763
				<i>Płyta posadzkowa - Ps 0.1 oraz Ps 0.2</i>		
66	KNR 2-02w 1103/01	451-2		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej Ps 0.1 5,9*3,15*0,15-1,2*0,15*0,15 Ps 0.2 3,1*2,3*2,17	m3	2,761
					m3	15,472
				razem	m3	18,233
67	KNR 2-01w 0228/01	451-2		Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III Ps 0.1 5,9*3,15*0,15-1,2*0,15*0,15 Ps 0.2 3,1*2,3*2,17	m3	2,761
					m3	15,472
				razem	m3	18,233
68	KNR 2-02 0205.1/01	452-2		Płyty posadzkowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy PP1 5,9*3,15*0,18-1,2*0,15*0,18	m3	3,313

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				Ps 0.2 3,1*2,3*0,15	m3	1,070
					razem	4,383
69	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 202,1/1000	t	0,202
					razem	0,202
				<i>Płyty stropowe nad piwnicą</i>		
70	KNR 2-02 0216.1/02	452-2		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy Ps 0.1 5,9*3,15*0,18-1,2*0,15*0,18	m2	3,313
					razem	3,313
71	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (367,9)/1000	t	0,368
					razem	0,368
				<i>Ściany żelbetowe - parter</i>		
72	KNR 2-02 0207.1/02	452-2		Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 4,0m SC-1.1 3,12*9,9 SC-1.2 3,12*3,3 SC-1.3 3,12*5,45 otwory -(2,1*1,9+0,6*1,1)	m2	30,888
					m2	10,296
					m2	17,004
					m2	-4,650
					razem	53,538
73	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości SC-1.1 3,12*9,9 SC-1.2 3,12*3,3 SC-1.3 3,12*5,45 otwory -(2,1*1,9+0,6*1,1)	m2	30,888
					m2	10,296
					m2	17,004
					m2	-4,650
					razem	53,538 x12
74	KNR 2-02 0212.1/12	452-2		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy W-0.1 9,9*0,20*0,18 W-0.2 3,3*0,20*0,18	m3	0,356
					razem	0,475
75	KNR 2-02 0208.1/03	452-2		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy S-0.2 0,45*0,25*3,3	m3	0,371
					razem	0,371
76	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 18,16/1000	t	0,018
					razem	0,018
77	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 1552,60/1000	t	1,553
					razem	1,553
				<i>Płyty stropowe nad parterem</i>		
78	KNR 2-02 0216.1/02	452-2		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy Ps 1.1 5,9*3,15*0,18-1,2*0,15*0,18	m2	3,313
					razem	3,313
79	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 307,34/1000	t	0,307
					razem	0,307
				<i>Ściany żelbetowe - piętro</i>		
80	KNR 2-02 0207.1/02	452-2		Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 4,0m SC-2.1 4,3*9,9 SC-2.2 1,9*1,6 SC-2.3 3,1*5,45 SC-2.4 3,1*3,5 otwory -(2,1*1,9+1,9*1,1+1,1*2,0+0,75*0,5*5)	m2	42,570
					m2	3,040
					m2	16,895
					m2	10,850
					m2	-10,155
					razem	63,200
81	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości SC-2.1 4,3*9,9	m2	42,570



## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				SC-2.2 1,9*1,6 SC-2.3 3,1*5,45 SC-2.4 3,1*3,5 otwory -(2,1*1,9+1,9*1,1+1,1*2,0) razem	m2 m2 m2 m2 m2	3,040 16,895 10,850 -8,280 65,075 x12
82	KNR 2-02 0212.1/12	452-2		Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy W-2.1 (1,6+9,9)*0,20*0,20 W-2.2 3,5*0,20*0,20 razem	m3 m3 m3	0,460 0,140 0,600
83	KNR 2-02 0208.1/03	452-2		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy - analogia trzpienie żelbetowe S-1.2 0,45*0,25*3,1 razem	m3 m3	0,349 0,349
84	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 27,89/1000 razem	t t	0,028 0,028
85	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 1574,37/1000 razem	t t	1,574 1,574
				<i>Płyty stropowe nad parterem</i>		
86	KNR 2-02 0216.1/02	452-2		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy Ps 2.1 5,9*3,15*0,20-1,2*0,15*0,20 Ps 2.2 2,3*3,1*0,2 razem	m2 m2 m2	3,681 1,426 5,107
87	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 426,7/1000 razem	t t	0,427 0,427
				<i>Słupy</i>		
88	KNR 2-02 0208.1/03	452-2		Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy S-0.1, S-1.1, S-1.1 0,45*0,25*(3,44+3,12+3,1) razem	m3 m3	1,087 1,087
89	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 13,7/1000 razem	t t	0,014 0,014
90	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 113,5/1000 razem	t t	0,114 0,114
			45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3, 45262500-6	<b>1.4. Konstrukcja pod kanały wentylacyjne</b>		
91	KNR 2-02w 1101/01	452-1		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 4,7*1,1*0,1 0,95*1,4*0,1 razem	m3 m3 m3	0,517 0,133 0,650
92	KNR 2-02w 0615/01	452-5		Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na sucho - analogia folia izolacyjna PE gr. 0,5 mm 4,7*1,1 0,95*1,4 razem	m2 m2 m2	5,170 1,330 6,500
93	KNR 2-02 0205.1/01	452-2		Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy 4,6*1,0*0,3 0,85*1,3*0,3 razem	m3 m3 m3	1,380 0,332 1,712
94	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 1,712*20/1000	t	0,034

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	t	0,034
95	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 1,712*40/1000	t	0,068
				razem	t	0,068
96	KNR 2-02w 0101/01	452-4		Fundamenty z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (1,25*1,9+0,73*1,9)*0,12 (4,5*1,5+3*0,95*1,5)*0,12	m3 m3	0,451 1,323
				razem	m3	1,774
97	KNR 2-02w 0603/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa płyta fundamentowa (4,6+2*1,0)*0,3+(0,85+1,3)*0,3 ścianka z cegły (3*0,95+4,5)*1,5+(0,73+1,25)*1,9	m2 m2	2,625 14,787
				razem	m2	17,412
98	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną płyta fundamentowa (4,6+2*1,0)*0,3+(0,85+1,3)*0,3 ścianka z cegły (3*0,95+4,5)*1,5+(0,73+1,25)*1,9	m2 m2	2,625 14,787
				razem	m2	17,412
99	KNR 2-02w 0602/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa płyta fundamentowa (4,6*1,0)+(0,85*1,3)	m2	5,705
				razem	m2	5,705
100	KNR 2-02w 0602/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną płyta fundamentowa (4,6*1,0)+(0,85*1,3)	m2	5,705
				razem	m2	5,705
			45111100-9, 45111220-6	<b>1.5. Roboty rozbiórkowe - piwnica</b>		
101	KNR 4-01w 0804/07	451-1		Zerwanie posadzki  piwnica 7+9,12+9,95+3,61	m2	29,680
				razem	m2	29,680
102	KNR 4-01w 0212/02	451-1		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm piwnica (7+9,12+9,95+3,61)*0,15 0,40*0,17*1,50	m3 m3	4,452 0,102
				razem	m3	4,554
103	KNR 4-01w 0331/03	451-1		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1,20*2,0*4*0,15	m3	1,440
				razem	m3	1,440
104	KNR 4-01w 0353/05	451-1		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2  1,20*2,0*6	m2	14,400
				razem	m2	14,400
105	KNR 4-01w 0106/05	451-1		Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię  29,68*0,20+1,44	m3	7,376
				razem	m3	7,376
106	Analiza indywidualna	451-1		Wywóz i utylizacja gruzu  7,37	m3	7,370
				razem	m3	7,370
			45111100-9, 45111220-6	<b>1.6. Roboty rozbiórkowe - parter</b>		
107	KNR 4-01w 0804/07	451-1		Zerwanie posadzki  25,38+8,36	m2	33,740
				razem	m2	33,740
108	KNR 4-01w 0212/02	451-1		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 0,15*33,74	m3	5,061
				razem	m3	5,061
109	KNR 4-01w 0331/03	451-1		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 3,3*0,18*3,05 3,3*0,38*2,40	m3 m3	1,812 3,010

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				2,60*4,30*4,30 0,9*0,38*2,10 razem	m3 m3 m3	48,074 0,718 53,614
110	KNR 4-01 0106/04	451-1		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru  33,74*0,20+53,61 razem	  m3 m3	  60,358 60,358
111	Analiza indywidualna	451-1		Wywóz i utylizacja gruzu  33,74*0,20+53,61 razem	  m3 m3	  60,358 60,358
			45111100-9, 45111220-6	<b>1.7. Roboty rozbiórkowe - piętro</b>		
112	KNR 4-01w 0331/03	451-1		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0,25*2,1+0,18*1,0+0,43*1,0 razem	  m3 m3	  1,135 1,135
			45262500-6, 45410000-4	<b>1.8. Ściany nowoprojektowane - piwnica</b>		
113	KNR 4-01w 0306/02	452-4		Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły do ościeży lub powierzchni ścian na zaprawie cementowo-wapiennej ściany wewnętrzne 0,9*2,1 razem	  m2 m2	  1,890 1,890
114	KNR 4-01w 0304/01	452-4		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne 0,46*2,92*(2,34*5+0,58*2) razem	  m3 m3	  17,274 17,274
115	KNR 2-02w 0126/02	452-4		Ścianki działowe pełne o grubości 1/2 cegły z cegieł pełnych lub dziurawek  2,92*(3,40+2,20+0,95*3+4,50) razem	  m2 m2	  37,814 37,814
				<i>Wykończenie ścian wewnętrznych</i>		
116	KNR 4-01W 0711/01	453-3		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1m2 2,92*(2,34*5+0,58*2)*2 2,92*(3,40+2,20+0,95*3+4,50)*2 razem	  m2 m2 m2	  75,102 75,628 150,730
117	KNR 4-01w 0713/01	453-3		Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2,92*(2*17,70+5,37*4)-1,2*2,0*2 2,92*(12,14*2+5,37*4+3,41*2+2,16*2)-1,2*2*2 razem	  m2 m2 m2	  161,290 161,348 322,638
118	KNR 4-01w 1204/02	453-8		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi akrylowymi tynków wewnętrznych ścian 2,92*(2*17,70+5,37*4)-1,2*2,0*2 2,92*(12,14*2+5,37*4+3,41*2+2,16*2)-1,2*2*2 2,92*(2,34*5+0,58*2)*2 2,92*(3,40+2,20+0,95*3+4,50)*2 razem	  m2 m2 m2 m2 m2	  161,290 161,348 75,102 75,628 473,368
			45421141-4, 45410000-4, 45442100-8	<b>1.9. Ściany nowoprojektowane - parter</b>		
				<i>Ścianki g-k</i>		
119	KNR 2-02U2 2023/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 3,04*(3,05+1,66)-0,9*2,0 razem	  m2 m2	  12,518 12,518
120	KNR 2-02W 0830/01	453-3		Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z płyt gipsowych  2*(3,04*(3,05+1,66)-0,9*2,0) razem	  m2 m2	  25,037 25,037
121	KNR 4-01w 1204/02	453-8		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - analogia farba akrylowa 2*(3,04*(3,05+1,66)-0,9*2,0) razem	  m2 m2	  25,037 25,037

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			45421141-4, 45410000-4, 45442100-8	<b>1.10. Ściany nowoprojektowane - piętro</b>		
				<i>Ścianki g-k</i>		
122	KNR 2-02u2 2024/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym ściany g-k (3,0+0,9+0,85+1,85+1,8+4,1+1,2+3,15+1,2+1,3+4,15+1,2+2,1+1,05+0,72+5,0+2,45+1,4+0,6+3,0+3,1+3,1+1,7+0,5+4,9+2,35+5,6+2,35*2+1,05+0,4+6,4+2,35*2)*3,95 otwory -(1,6*2,1+4,05*2,1+1,7*2,1+1,0*2,1*4+0,9*0,9+0,7*0,6+1,0*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1-1,6*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1*2) razem	m2       m2  m2	       314,104  -36,405  277,699
123	KNR 2-02u2 2024/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym - pom. mokre ściany g-k mokre (0,4+3,2+3,5+2,35*2+1,2+3,2+1,0*2+1,5*2)*3,95 otwory -(1,3*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1+1,0*2,1*4+1,0*2,1*2) razem	       m2 m2 m2	       83,740 -19,530 64,210
124	KNR 2-02u2 2027/05	453-1		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" na ruszcie metalowym o profilu 100mm obudowa g-k (0,72+0,95)*3,95 razem	    m2 m2	    6,597 6,597
125	KNR 2-02u2 2027/05	453-1		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" na ruszcie metalowym o profilu 100mm - pom. mokre obudowa g-k mokra (0,23+0,18+0,35+0,4+0,27+0,44+2,1+1,05)*3,95 (0,35*2+1,35*2+0,55+0,5)*3,95 razem	       m2 m2 m2	       19,829 17,578 37,407
126	KNR 2-02u2 2027/01	453-1		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" na kleju gipsowym przyklejenie płyt g-k (1,45+1,2+1,45+1,45+0,44+0,1*2+0,45)*3,95 razem	    m2 m2	    26,228 26,228
127	KNR 2-02u2 2024/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym wykończone płytami mineralno-akrylowymi - blok operacyjny i pomieszczenia przygotowawcze ściana gr. 15 cm ściany g-k 15 sale operacyjne (1,9+2,1+3,95+4,5+1,67+1,2)*3,95 otwory -(0,95*2,05*4+1,25*2,05*4) pomieszczenia przygotowawcze (2,7+2,9+2,9+2,3)*3,95 razem	             m2 m2 m2 m2	             60,514 -18,040 42,660 85,134
128	KNR 2-02u2 2024/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym. Wykończenie płytami mineralno-akrylowymi jednostronnie - pomieszczenia przygotowawcze ściana gr. 15 cm jednostronna (2,92+1,9+2,8+2,8+1,75+2,8+2,45+1,95)*3,95 otwory -(1,0*2,1+1,3*2,1+1,3*2,1+1,0*2,1+1,3*2,1+1,3*2,1+1,0*2,1) razem	          m2 m2 m2	       76,512 -17,220 59,292
129	KNR 2-02u2 2024/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych "RIGIPS" na pojedynczych rusztach metalowych o profilu 100mm dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym. Wykończenie płytami mineralno-akrylowymi jednostronnie - pomieszczenia przygotowawcze ściana gr. 15 cm jednostronna (1,2+1,6+1,2+1,05+2,6)*3,95 otwory -(0,9*0,9*4) razem	          m2 m2 m2	       30,218 -3,240 26,978
130	KNR 2-02u2 2026/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym na podwójnych rusztach metalowych o profilu 100mm - pomieszczenia przygotowawcze ściana gr. 20 cm ściany g-k 20 pom. przygotowawcze 2,92*2*3,95 razem	       m2 m2	       23,068 23,068
131	KNR 2-02u2 2026/03	453-1		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym na podwójnych rusztach metalowych o profilu 100mm - blok operacyjny ściana gr. 30 cm ściany g-k 30 operacyjne 5,25*4*3,95 razem	       m2 m2	       82,950 82,950
132	KNR 2-02u2 2027/01	453-1		Okładziny ścian płytami mineralno-akrylowymi - analogia obudowa pł. miner.-akryl. (1,02*6+5,76*3+0,64*2+1,04+0,64)*3,95	    m2	    104,122

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				przyklejenie g-k mokre (0,35*2+0,55+1,65+0,35+0,64+0,35+0,95+1,04+0,35+0,37+0,95+0,35+1,56)*3,95	m2	38,750
				razem	m2	142,872
133	KNR 2-02u2 2027/05	453-1		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych "RIGIPS" i mineralno-akrylowych na ruszcie metalowym o profilu 100mm - sala operacyjna - analogia obudowa ściany sala operacyjna 7,26*3,95	m2	28,677
				razem	m2	28,677
134	KNR 2-02u2 2027/05	453-1		Obudowa słupów z płyt gipsowo-kartonowych KNAUF na ruszcie metalowym o profilu 100mm - analogia obudowa słupów (0,2+0,125*2)*12*3,95+(0,2*2+0,33*2)*12*3,95	m2	71,574
				razem	m2	71,574
135	KNR 2-02w 0129/02	453-1		Okładanie ścian i słupów o konstrukcji żelbetowej lub stalowej cegłami o grubości 1/2 cegły obudowa przewodów cegła (0,64*2+0,2*2+0,2*2+1,44*2+0,2*2+1,24*2+0,2*2+1,44*2+0,2*2+0,64*2+0,2*2+1,04*2+0,2*2+1,44*2+(0,2*2+0,64*2)*2+0,2*2+1,4*2)*3,95	m2	99,224
				razem	m2	99,224
136	KNR 2-02 0122/05	452-4		Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych przewody wentylacyjne (2+1+2+2+4+4)*3,95	m	67,150
				razem	m	67,150
137	KNR 2-02w 0612/06	452-6		Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej układanych na sucho 277,699+56,56+6,597+19,829+190,297+78,515+82,95*2+28,677 -3,95*(1,50*2+0,90*2)	m2	824,074
				razem	m2	-18,960
					m2	805,114
138	KNR 2-02w 0615/04	452-5		Izolacje pionowe z jednej warstwy folii układanej na sucho - pomieszczenia mokre analogia 56,56+19,829 -3,95*(1,50*2+0,90*2)	m2	76,389
				razem	m2	-18,960
					m2	57,429
139	Analiza indywidualna	453-2		Dostawa i montaż ścianek działowych systemowych 1,23*1,95+0,83*2,1+2,03*1,95+1,22*1,95	m2	10,479
				razem	m2	10,479
				<i>Wykończenie ścian wewnętrznych</i>		
140	KNR 4-01W 0711/01	453-3		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 1m2 107,992*0,35	m2	37,797
				razem	m2	37,797
141	KNR 2-02W 0803/03	453-3		Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie ściany zewnętrzne i wewnętrzne - gazobeton 3,95*(12,02+0,5+0,24+0,3+0,3*6+0,24*3+2,8+2,9+1,4*2+1,38+3,895*2+3,45+10,43+5,81+7,76+0,33*4+0,24*2+3,3*2+3,0+2,7*2+2,07*2+3,1) otwory -(6,2*2,1+1,8*1,7+1,8*1,7+2,1*1,7*2+1,6*2,5+1,1*2,1+1,1*1,9+2,1*1,9+1,1*2,1) razem	m2	334,723
					m2	-40,980
					m2	293,743
142	KNR 2-02 2009/01	453-3		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ściany zewnętrzne i wewnętrzne - gazobeton 3,95*(12,02+0,5+0,24+0,3+0,3*6+0,24*3+2,8+2,9+1,4*2+1,38+3,895*2+3,45+10,43+5,81+7,76+0,33*4+0,24*2+3,3*2+3,0+2,7*2+2,07*2+3,1) otwory -(6,2*2,1+1,8*1,7+1,8*1,7+2,1*1,7*2+1,6*2,5+1,1*2,1+1,1*1,9+2,1*1,9+1,1*2,1) okładzina z płytek -(2,8*2,05-1,8*1,25+1,4*2*2,05+2,07*2*3,95) płytki sciany -1,6*1,75 razem	m2	334,723
					m2	-40,980
					m2	-25,583
					m2	-2,800
					m2	265,360
143	KNR 2-02 2009/07	453-3		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm ściany zewnętrzne i wewnętrzne - gazobeton 3,95*(12,02+0,5+0,24+0,3+0,3*6+0,24*3+2,8+2,9+1,4*2+1,38+3,895*2+3,45+10,43+5,81+7,76+0,33*4+0,24*2+3,3*2+3,0+2,7*2+2,07*2+3,1) otwory -(6,2*2,1+1,8*1,7+1,8*1,7+2,1*1,7*2+1,6*2,5+1,1*2,1+1,1*1,9+2,1*1,9+1,1*2,1) razem	m2	334,723
					m2	-40,980

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				okładzina z płytek    -(2,8*2,05-1,8*1,25+1,4*2*2,05+2,07*2*3,95)	m2	-25,583
				plytki sciany    -1,6*1,75	m2	-2,800
				razem	m2	265,360
144	KNR 4-01w 0713/01	453-3		Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 3,95*(3,33+2,54+6,36+2,64+3,6+1,65+2,46+2,58+2,83+2,38)	m2	119,962
				otwory    -(1,6*2,1+1,0*2,1*2+2,1*2,1)	m2	-11,970
				razem	m2	107,992
145	KNR 2-02W 0830/01	453-3		Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z płyt gipsowych		
				(277,699+64,21)*2+6,597+37,407+26,228+59,292+72,245	m2	885,587
				plytki na scianach i obudowach    g-k		
				plytki sciany g-k    -1,6*(1,2+1,5+1,4+1,45)	m2	-8,880
				Sw-4 - g-k	m2	-76,219
				-2,05*(1,18+2,58+3,25+1,2*2+2,76*2+1,4*2+1,525*4+1,0*4+1,2*4+2,35+1,8+0,4)		
				otwory    -(0,9*2,05*11)	m2	-20,295
				Sw-3 g-k    -3,95*(2,65*2+2,07*2+2,07+1,2*2+5,01+1,15+1,3+4,15)	m2	-100,804
				otwory    -(0,72*0,6+0,9*0,9*2+0,9*2,1*5)	m2	-11,502
				-3,95*(2,92*3+2,66)	m2	-45,109
				razem	m2	622,778
146	KNR 2-02u2 2802/05	453-4		Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami ceramicznymi 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
				plytki sciany    1,6*1,75	m2	2,800
				plytki sciany g-k    1,6*(1,2+1,5+1,4+1,45)	m2	8,880
				Sw4 - istniejące    2,05*(2,58)	m2	5,289
				Sw-4 - nowe    2,05*(1,4*2+2,8)-1,25*1,8	m2	9,230
				Sw-4 - g-k	m2	76,219
				2,05*(1,18+2,58+3,25+1,2*2+2,76*2+1,4*2+1,525*4+1,0*4+1,2*4+2,35+1,8+0,4)		
				otwory    -(0,9*2,05*11)	m2	-20,295
				Sw-3 - istniejące    3,95*(2,07*2)	m2	16,353
				Sw-3 g-k    3,95*(2,65*2+2,07*2+2,07+1,2*2+5,01+1,15+1,3+4,15)	m2	100,804
				otwory    -(0,72*0,6+0,9*0,9*2+0,9*2,1*5)	m2	-11,502
				razem	m2	187,778
147	KNR 4-01w 1206/02	453-8		Malowanie dwukrotne bez szpachlowania farbami na bazie żywic akrylowo-kopolimerowych starych tynków wewnętrznych ścian - analogia		
				Sw6	m2	227,024
				1,6*(3,33+12,26*2+4*0,3+2*0,24+0,1*4+0,5*2+3,6+2,98+1,695+0,35+0,125*2+0,2+0,15+1,695+0,57+1,4+0,87+3,17+0,15*2+1,2+1,23+2,3+0,25*2+26,91+0,8+0,85+1,85+1,85+4,05+19,77+1,9+0,1+0,25*2+3,0+7,76*2+0,33*4+0,24*2+3,3*2+3,0)		
				otwory	m2	-65,170
				-(1,6*1,6*2+6,2*1,6+1,6*1,6+0,9*1,6*15+1,2*1,6*4+1,6*1,6+4,05*1,6+1,0*1,6+1,6*1,6*2+1,1*1,6+0,7*1,1)		
				plytki    -1,6*(1,75)	m2	-2,800
				Sw7	m2	221,523
				2,05*(3,23+1,4+0,57+2,98+1,65+2,46*2+4,1*2+2,83*2+3,23*2+3,45*2+2,35*2+3,35*2+3,895*2+0,125*2+3,35*2+3,895*2+1,38*2+3,35*2+3,35*2+2,9*2+2,7*2+2,4*2)		
				otwory	m2	-35,704
				-(0,9*2,05*9+2,1*1,25*2+1,0*2,05+1,8*1,25+2,38*2,05+1,1*2,05+2,1*1,15)		
				plytki    -1,6*(1,5+1,4+1,45)	m2	-6,960
				Sw4 - istniejące    1,9*(2,58)	m2	4,902
				Sw-4 - nowe    1,9*(1,4*2+2,8)-0,45*1,8	m2	9,830
				Sw-4 - g-k	m2	33,462
				0,9*(1,18+2,58+3,25+1,2*2+2,76*2+1,4*2+1,525*4+1,0*4+1,2*4+2,35+1,8+0,4)		
				razem	m2	386,107
148	KNR 4-01w 1206/02	453-8		Malowanie dwukrotne bez szpachlowania farbami elastopolimerowymi ścian - analogia		
				malowanie elastopolimerowe	m2	162,148
				3,95*(10,43+5,81+3,0+1,26+0,85+1,85+1,8+4,05+3,0*4)		
				otwory    -(1,6*2,1+1,6*2,1+1,20*2,10*2+4,05*2,1)	m2	-20,265
				plytki    -1,6*1,2	m2	-1,920
				razem	m2	139,963
149	KNR 4-01w 1204/02	453-8		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - analogia farba akrylowa		

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				Sw6 2,35*(3,33+12,26*2+4*0,3+2*0,24+0,1*4+0,5*2+3,6+2,98+1,695+0,35+0,125*2+0,2+0,15+1,695+0,57+1,4+0,87+3,17+0,15*2+1,2+1,23+2,3+0,25*2+26,91+0,8+0,85+1,85+1,85+4,05+19,77+1,9+0,1+0,25*2+3,0+7,76*2+0,33*4+0,24*2+3,3*2+3,0) otwory -(1,6*0,45*2+6,2*0,45+1,6*0,45+0,9*0,45*15+1,2*0,45*4+1,6*0,45+4,05*0,45+1,0*0,45+1,6*0,45+1,6*0,9+1,1*0,45+1,2*1,1) Sw7 1,9*(3,23+1,4+0,57+2,98+1,65+2,46*2+4,1*2+2,83*2+3,23*2+3,45*2+2,35*2+3,35*2+3,895*2+0,125*2+3,35*2+3,895*2+1,38*2+3,35*2+3,35*2+2,9*2+2,7*2+2,4*2) otwory -(2,1*0,45*2+1,8*0,45+2,1*0,75) razem	m2 m2 m2 m2	333,442 -20,153 205,314 -4,275 514,328
150	Analiza indywidualna	453-9		Wykonanie osłony przeciwwuderzeniowej - taśma akrylowo-wynylowa Sw6 (3,33+12,26*2+4*0,3+2*0,24+0,1*4+0,5*2+3,6+2,98+1,695+0,35+0,125*2+0,2+0,15+1,695+0,57+1,4+0,87+3,17+0,15*2+1,2+1,23+2,3+0,25*2+26,91+0,8+0,85+1,85+1,85+4,05+19,77+1,9+0,1+0,25*2+3,0+7,76*2+0,33*4+0,24*2+3,3*2+3,0) otwory -(1,6*2+6,2+1,6+0,9*15+1,2*4+1,6+4,05+1,0+1,6*2+1,1) razem	m m m	141,890 -40,250 101,640
151	Analiza indywidualna	453-9		Dostawa i montaż poręczy pom. 1.01 2*6,248+2*6,048 razem	m m	24,592 24,592
152	Analiza indywidualna	453-9		Dostawa i montaż balustrady pom. 1.01 6,909+4,601 razem	m m	11,510 11,510
			45421141-4	<b>1.11. Szyb małego dźwigu towarowego</b>		
153	KNR 2-02u2 2027/05	453-1		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na ruszcie metalowym o profilu 100mm (2*0,85+2*0,7)*11,2 -2*0,4*0,6 razem	m2 m2 m2	34,720 -0,480 34,240
			45421000-0	<b>1.12. Ścianki działowe W.C.</b>		
154	Analiza indywidualna	453-2		Dostawa i montaż ścianek działowych systemowych 1,23*1,95+1,03*1,95+1,23*1,95+0,83*2,1+2,03*1,95+1,22*1,95 razem	m2 m2	14,886 14,886
			45262000-1, 45320000-6, 45321000-3, 45431000-7, 45432130-4	<b>1.13. Posadzki</b>		
155	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 3cm pietro 7 razem	m2 m2	7,000 7,000
156	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pietro 7 razem	m2 m2	7,000 7,000
157	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 7 razem	m2 m2	7,000 7,000
158	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm pietro 7 razem	m2 m2	7,000 7,000 x3,5
159	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową pietro 7 razem	m2 m2	7,000 7,000
160	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 7 razem	m2 m2	7,000 7,000

## Strona 16/34

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
161	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachłowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 7	m2	7,000
				razem	m2	7,000 x3
162	KNNR 2 1209/03	452-6		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną pietro 7	m2	7,000
				razem	m2	7,000
163	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 4cm pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
164	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
165	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
166	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630 x3,5
167	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
168	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachłowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
169	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachłowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
170	KNR 2-02w 1123/03	453-7		Posadzki z płytek z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia wykładzin PCV np. TARKETT GRANIT, OPTIMA lub MONOLIT lub równoważna z wykonaniem cokołów wys. 10 cm i wyobleniem narożników w pozostałych pom pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66 cokoliki 18,655	m2 m2	99,630 18,655
				razem	m2	118,285
171	KNR 2-02w 1123/04	453-7		Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66 cokoliki 18,655	m2 m2	99,630 18,655
				razem	m2	118,285
172	KNR 2-02 0615/01	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) grubości 10cm pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550
173	KNR 2-02 0615/02	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1cm ponad 10cm grubości pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550 x18
174	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550
175	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 6cm pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550
176	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
161	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 7	m2	7,000
				razem	m2	7,000 x3
162	KNNR 2 1209/03	452-6		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną pietro 7	m2	7,000
				razem	m2	7,000
163	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 4cm pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
164	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
165	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
166	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630 x3,5
167	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
168	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
169	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66	m2	99,630
				razem	m2	99,630
170	KNR 2-02w 1123/03	453-7		Posadzki z płytek z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia wykładzin PCV np. TARKETT GRANIT, OPTIMA lub MONOLIT lub równoważna z wykonaniem cokołów wys. 10 cm i wyobleniem narożników w pozostałych pom pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66 cokoliki 18,655	m2 m2	99,630 18,655
				razem	m2	118,285
171	KNR 2-02w 1123/04	453-7		Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach pietro 40,03+10,09+9,12+33,73+6,66 cokoliki 18,655	m2 m2	99,630 18,655
				razem	m2	118,285
172	KNR 2-02 0615/01	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) grubości 10cm pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550
173	KNR 2-02 0615/02	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1cm ponad 10cm grubości pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550 x18
174	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550
175	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 6cm pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550
176	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
				razem	m2	187,550



## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
177	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
					razem	187,550 x3,5
178	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
					razem	187,550
179	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
					razem	187,550
180	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8	m2	187,550
					razem	187,550
181	KNR 2-02w 1123/03	453-7		Posadzki z płytek z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia wykładzin PCV np. TARKETT GRANIT, OPTIMA lub MONOLIT lub równoważna z wykonaniem cokołów wys. 10 cm i wyobleniem narożników w pozostałych pom pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8 cokoliki 21,756	m2	187,550
					m2	21,756
					razem	209,306
182	KNR 2-02w 1123/04	453-7		Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach pietro 12,48+5,25+9,95+89,75+33,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,8 cokoliki 21,756	m2	187,550
					m2	21,756
					razem	209,306
183	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 6cm pietro 35,74+35,74+35,51	m2	106,990
					razem	106,990
184	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pietro 35,74+35,74+35,51	m2	106,990
					razem	106,990
185	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 35,74+35,74+35,51	m2	106,990
					razem	106,990
186	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm pietro 35,74+35,74+35,51	m2	106,990
					razem	106,990 x3,5
187	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową pietro 35,74+35,74+35,51	m2	106,990
					razem	106,990
188	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 35,74+35,74+35,51	m2	106,990
					razem	106,990
189	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 35,74+35,74+35,51	m2	106,990
					razem	106,990
190	KNR 2-02w 1123/03	453-7		Posadzki z płytek z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia antyelektrostatyczna wykładzina np. TARKETT TORO EL lub równoważna z wykonaniem cokołów wys. 10 cm i wyobleniem narożników w salach operacyjnych pietro 35,74+35,74+35,51 cokoliki 12,411	m2	106,990
					m2	12,411
					razem	119,401
191	KNR 2-02w 1123/04	453-7		Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach pietro 35,74+35,74+35,51 cokoliki 12,411	m2	106,990
					m2	12,411
					razem	119,401
192	KNR 2-02 0615/01	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) grubości 10cm		

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96	m2	143,300
				razem	m2	143,300
193	KNR 2-02 0615/02	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1cm ponad 10cm grubości	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
194	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	143,300 x18
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
195	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 6cm	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
196	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarne na ostro	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
197	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	143,300 x3,5
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
198	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
199	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
200	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
201	KNR 2-02w 1123/03	453-7		Posadzki z płytek z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia antyelektrostatyczna wykładzina np. TARKETT TORO EL lub równoważna z wykonaniem cokołów wys. 10 cm i wyobleniem narożników w salach operacyjnych	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
202	KNR 2-02w 1123/04	453-7		cokoliki 16,623	m2	16,623
				razem		
203	KNR 2-02 0615/01	452-6		Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach	m2	143,300
				pietro 7,46+11,49+35,47+11,24+9,27+11,85+11,05+5,51+39,96		
204	KNR 2-02 0615/02	452-6		cokoliki 16,623	m2	16,623
				razem		
205	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) grubości 10cm	m2	2,480
				pietro 2,48		
206	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1cm ponad 10cm grubości	m2	2,480
				pietro 2,48		
207	KNR 2-02 1102/01	452-1		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	2,480
				pietro 2,48		
208	KNR 2-02 1102/03	452-1		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 6cm	m2	2,480
				pietro 2,48		
209	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarne na ostro	m2	2,480
				pietro 2,48		
210	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	2,480
				pietro 2,48		

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	m2	2,480 x2,5
209	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową pietro 2,48	m2	2,480
				razem	m2	2,480
210	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 2,48	m2	2,480
				razem	m2	2,480
211	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 2,48	m2	2,480
				razem	m2	2,480 x3
212	KNNR 2 1209/03	452-6		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną pietro 2,48	m2	2,480
				razem	m2	2,480
213	KNNR 2 1203/03	452-6		Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie posadzek jedno i dwubarwnych z płytek z kamieni sztucznych cokoliki 2,877	m	2,877
				razem	m	2,877
214	KNR 2-02 0615/01	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) grubości 10cm pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940
215	KNR 2-02 0615/02	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1cm ponad 10cm grubości pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940 x18
216	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940
217	KNR 2-02 0609/03	452-6		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho FS-30 gr. 6cm pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940
218	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940
219	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940 x2,5
220	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940
221	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940
222	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940 x3
223	KNNR 2 1209/03	452-6		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30cm na zaprawie klejowej grubości 3mm układane metodą regularną pietro 5,49+3,61+3,36+3,36+6,12	m2	21,940
				razem	m2	21,940
224	KNNR 2 1203/03	452-6		Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie posadzek jedno i dwubarwnych z płytek z kamieni sztucznych cokoliki 25,45	m	25,450
				razem	m	25,450
			45421146-9	<b>1.14. Sufity podwieszane</b>		
				<i>Sale operacyjne, pomieszczenia przygotowania lekarzy i pacjentów</i>		

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
225	KNR 2-02w 2702/01	453-5		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z rastrami o wym. 0,60x0,60 z pokryciem aluminiowym lub podobny szczelny nie pyłący, zmywalny łącznie z konstrukcją, analogia.- Sale operacyjne, pomieszczenia przygotowania lekarzy i pacjentów piętro 7,46+11,79+35,47+11,24+9,27+11,85+35,74+35,74+11,05+5,51+35,51 razem	m2 m2	210,630 210,630
				<i>Pomieszczenia mycia i dezynfekcji (wraz ze słuzami), sterylizacja podręczna, aneks pooperacyjny, sale OIOM</i>		
226	KNR 2-02w 2702/01	453-5		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z rastrami o wym. 60x60cm np. Rockfon typu Higienic Plus lub podobny szczelny nie pyłący, zmywalny łącznie z konstrukcją- Pomieszczenia mycia i dezynfekcji (wraz ze słuzami), sterylizacja podręczna, aneks pooperacyjny, sale OIOM piętro 12,48+5,25+10,09+9,12+89,75+56,73+8,11+9,12+9,12+3,24+6,80 razem	m2 m2	219,810 219,810
				<i>Pozostałe sufity kasetonowe</i>		
227	KNR 2-02w 2702/01	453-5		Sufity podwieszone np. Koral Rockfon lub podobny łącznie z konstrukcją- Pozostałe sufity kasetonowe 5,49+2,48+9,95+39,96+6,12 razem	m2 m2	64,000 64,000
228	KNR 2-02w 2701/01	453-5		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufity podwieszone na piętrze 40,03+7+3,61+33,73+3,36+3,36 razem	m2 m2	91,090 91,090
229	KNR 2-02w97 1510/05	453-8		Malowanie dwukrotne wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem-farbami na bazie żywic akrylowo-kopolimerowych. 40,03+7+3,61+33,73+3,36+3,36 razem	m2 m2	91,090 91,090
				<i>przecierki sufitów</i>		
230	KNR 4-01 0713/01	453-3		Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na sufitach, analogia. 7+9,12+9,95+3,61 25,38+8,36 razem	m2 m2 m2	29,680 33,740 63,420
231	KNR 2-02w97 1510/01	453-8		Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania -sufity istniejące 7+9,12+9,95+3,61 25,38+8,36 razem	m2 m2 m2	29,680 33,740 63,420
			45261210-9, 45111100-9, 45111220-6, 45262400-5	<b>1.15. Dach</b>		
			45111100-9, 45111220-6	<b>1.15.1. Demontaż istniejącego dachu</b>		
232	KNR 4-04 0509/03	451-1		Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m2	628,200
233	KNR 4-04 0504/01	451-1		Rozebranie posadzek jednolitych cementowych -rozebranie gładzi na płytach korytkowych, analogia	m2	628,200
234	KNR 4-04 0305/07	451-1		Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 10cm-rozebranie płyt korytkowych, analogia. 628,2*0,08 razem	m3 m3	50,256 50,256
235	KNR 4-04 0105/04	451-1		Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej-rozebranie ścianek kolankowych 116,5*0,5 razem	m2 m2	58,250 58,250
236	KNR 4-04 1103/01	451-1		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie 58,25*0,12 628,2*0,08 628,2*0,05 razem	m3 m3 m3 m3	6,990 50,256 31,410 88,656
237	KNR 4-04 1103/04	451-1		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				58,25*0,12	m3	6,990
				628,2*0,08	m3	50,256
				628,2*0,05	m3	31,410
				razem	m3	88,656
238	KNR 4-04 1103/05	451-1		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
				58,25*0,12	m3	6,990
				628,2*0,08	m3	50,256
				628,2*0,05	m3	31,410
				razem	m3	88,656 x9
239	Analiza indywidualna	451-1		Opłata utylizacyjna		
				58,25*0,12	m3	6,990
				628,2*0,08	m3	50,256
				628,2*0,05	m3	31,410
				razem	m3	88,656
			45261210-9, 45262400-5	<b>1.15.2. Dostawa i montaż konstrukcji stalowej piętra i dachu</b>		
				<i>gniazda dla konstr. słupów</i>		
240	KNR 4-01 0209/02	451-1		Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 15cm w elementach z betonu żwirowego-gniazda słupów		
				0,5*0,5*26	m2	6,500
				razem	m2	6,500
241	KNR 4-01 0211/01	451-1		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach		
				0,3*0,3*26	m2	2,340
				razem	m2	2,340
242	Analiza indywidualna	452-3		Osadzenie śrub fundamentowych o długości do 40cm-kotwy montażowe do konstr. słupów,analogia.	kpl/8szt	24,000
243	Analiza indywidualna	452-3		Dostawa konstrukcji stalowej nadbudowy		
				12142,15	kg	12.142,150
				razem	kg	12.142,150
244	KNR 2-05 0101/01	452-3		Słupy o masie do 1t w halach typu lekkiego		
				(1676,92+861,85+874,85)/1000	t	3,414
				razem	t	3,414
245	KNR 2-05 0101/05	452-3		Stężenia słupów w halach typu lekkiego		
				(751,91+15,74+29,63+66,67+64,82+9,6+13,61+11,75+24,08+1,3+33,34+2,41+27,59)/1000	t	1,052
				razem	t	1,052
246	KNR 2-05 0101/06	452-3		Rygle ścian w halach typu lekkiego		
				(3658,37)/1000	t	3,658
				razem	t	3,658
247	KNR 2-05 0102/04	452-3		Płatwie,belki , elem. ramowe z kształtowników w halach typu lekkiego		
				(314,32+203,72+125,95+108,13+84,83+73,66+67,83+754,61+302,41)/1000	t	2,035
				razem	t	2,035
248	KNR 2-05 0102/06	452-3		Stężenia,blachy dachów w halach typu lekkiego		
				(442,78+6,18+15,83+13,95+4,15+4,55+5,16+5,69+5,11+8,01+6,5+13,03+7,44+7+24,46+16,27+17,72+67,92+4,28+3,87+6,04+9,04+82,7+132+2,03+9,05+254,02+25,43+4,82+5,04+16,13+8,04+9,04+29,72+1,86+7,5+0,75+2,01+1,26+1,1+1,81+0,9+7,23+1,46+1,86+354,48+179,68+11,45+18,68+3,68+3,62+29,54+6,1+1,1+24+7,24)/1000	t	1,940
				(2,4+2,4+5,28+1,1+34,58)/1000	t	0,046
				razem	t	1,986
249	KNR 7-12 0220/02	452-3		Malowanie natryskiem pneumatycznym, farbami do gruntowania termoodpornymi, konstrukcji stalowych kratowych, -zabezpieczenie np. FLAME CONTROL no 173, analogia.		
				3,658*19,1	m2	69,868
				1,54*(42,6*2)	m2	131,208
				0,125*52	m2	6,500
				0,977*27,1	m2	26,477
				2,44*44,2	m2	107,848
				razem	m2	341,901

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				<i>D3</i>		
250	KNR 2-05 1001/01	452-7		Obudowa dachów płaskich wykonana z blach stalowych fałdowych z ociepleniem - Blacha trapezowa powlekana TR 136/327 gr.1,5mm 596,07/cos(2) 21,72/cos(40)	m2 m2	596,433 28,353
				razem	m2	624,786
251	KNR 2-02 2005/04	453-5		Okładziny stropów z płyt gipsowych dekoracyjnych na rusztach drewnianych lub metalowych-płyty ogniodporne (REI30) od spodu stropu,analogia. 596,07/cos(2) 21,72/cos(40)	m2 m2	596,433 28,353
				razem	m2	624,786
252	KNR 2-02 0616/01	452-5		Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho -paroizolacja folia PCV, analogia 596,07/cos(2) 21,72/cos(40)	m2 m2	596,433 28,353
				razem	m2	624,786
253	KNR 2-02 0613/03	452-6		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa DACHROCK MAX gr. 180mm 596,07/cos(2) 21,72/cos(40)	m2 m2	596,433 28,353
				razem	m2	624,786
254	KNR 2-02w 0504/02	452-7		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  596,07/cos(2) 21,72/cos(40)	m2 m2	596,433 28,353
				razem	m2	624,786
				<i>D2</i>		
255	KNR 2-02 0615/01	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) grubości 10cm-uśredniona grubość warstwy 20cm 35,35	m2	35,350
				razem	m2	35,350
256	KNR 2-02 0615/02	452-5		Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych (np. keramzyt, glinoporyt) - dodatek za 1cm ponad 10cm grubości 35,35	m2	35,350
				razem	m2	35,350 x10
257	KNR 2-02 1106/01	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm  35,35	m2	35,350
				razem	m2	35,350
258	KNR 2-02 1106/03	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm  35,35	m2	35,350
				razem	m2	35,350 x3,5
259	KNR 2-02 1106/07	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 35,35	m2	35,350
				razem	m2	35,350
260	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 35,35	m2	35,350
				razem	m2	35,350
261	KNR 2-02 0613/03	452-6		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa DACHROCK MAX gr. 180mm 35,35	m2 m2	35,350 35,350
262	KNR 2-02w 0504/02	452-7		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  35,35	m2 m2	35,350 35,350
				razem	m2	35,350
				<i>D1</i>		
263	KNR 2-02 1106/01	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm-uśredniona gr. 6cm 29,8+50,05	m2	79,850
				razem	m2	79,850
264	KNR 2-02 1106/03	452-1		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm  29,8+50,05	m2	79,850
				razem	m2	79,850 x3,5

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
265	KNR 2-02 0607/01	452-5		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	79,850
				29,8+50,05	m2	79,850
266	KNR 2-02 0613/03	452-6		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa DACHROCK MAX gr. 180mm	m2	79,850
				29,8+50,05	m2	79,850
267	KNR 2-02w 0504/02	452-7		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	79,850
				29,8+50,05	m2	79,850
				<i>Elementy wykończeniowe dachu</i>		
				<i>Płyta gzymsowa oraz obrzeżna z płyty warstwowej</i>		
268	Analiza indywidualna	452-7		Dostawa płyt warstwowych		
				1,28*15,75	m2	20,160
				35*(0,8+1)	m2	63,000
269	Analiza indywidualna	452-7		Dostawa i montaż podkonstrukcji dla płyt warstwowych		
				25,3*(35*2+15,75)	kg	2.169,475
					kg	2.169,475
270	KNR 2-05 1002/01	452-7		Obudowa ścian osłonowych z płyt PW8-płyty gzymsowe i obrzeżne, anlogia.		
				1,28*15,75	m2	20,160
				35*(0,8+1)	m2	63,000
				<i>Podbitka aluminiowa</i>		
271	Analiza indywidualna	453-5		Dostawa i montaż aluminiowego sufitu (podbitka)		
				1,25*(35+15)	m2	62,500
				<i>Obróbki</i>		
272	KNR AT-09 0803/08	452-8		Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej dachów o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
				(108,35+14,3*3)*0,5	m2	75,625
				(12*2+4,17*2)*0,5	m2	16,170
				27,4*0,5	m2	13,700
273	KNR 2-02 0508/05	452-8		Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 18cm-błacha cynkowo-tytanowa gr. 0,55mm,analogia.		
				5,8+9,06+52,66	m	67,520
274	KNR 2-02 0510/04	452-8		Rury spustowe z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,55mm okrągłe o średnicy 15cm		
				(2,3+7,45)*7	m	68,250
				<i>Konstrukcje wsporcze</i>		
275	Analiza indywidualna	452-3		Dostawa stalowych konstrukcji dla elementów wentylacji mechanicznej i daszków		
				daszek 345,91	kg	345,910
				konstr. stal pod chiller 332,93	kg	332,930
276	KNR 2-05 0208/05	452-3		Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250kg-montaż konsrukcji wsporczych		
					t	0,679
277	KNR 2-05 1001/01	452-7		Obudowa dachów płaskich wykonana z blach stalowych fałdowych z ociepleniem - Blacha trapezowa powlekana TR 50/260 gr.0,75mm-daszek nad wejściem		
				5,74*1,5	m2	8,610
				<i>Kominy</i>		
278	KNR 2-02 0122/05	452-4		Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych		
				przewody wentylacyjne (2+1+2+2+2+4+4)*0,95	m	16,150
279	KNR 2-02 0123/02	452-4		Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2cegły-obmurowanie kominów powyżej połaci dachowej z cegły pełnej		
					m	16,150

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				(2,64*5+4,24*7)*1,1	m2	47,168
				razem	m2	47,168
280	KNR 2-02 0902/01	453-3		Tynki zwykłe kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie (2,64*5+4,24*7)*1,1	m2	47,168
				razem	m2	47,168
281	Analiza indywidualna	452-2		Dostawa i montaż czap kominowych żelbetowych, prefabrykowanych.	szt	10,000
282	KNR 2-02 1505/11	453-8		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu bez gruntowania (2,64*5+4,24*7)*1,1	m2	47,168
				razem	m2	47,168
283	Analiza indywidualna	453-9		Dostawa i montaż kominków wentylacyjnych	szt	13,000
				<i>Ścianka S1</i>		
284	KNR 2-02 0609/08	452-6		Izolacje pionowe z płyt styropianowych ,styropian samogasnący gr. 10 cm, analogia 3,25*14,3	m2	46,475
				razem	m2	46,475
285	Analiza indywidualna	453-4		Obudowa z paneli aluminiowych 3,25*14,3	m2	46,475
				razem	m2	46,475
			45421000-4	<b>1.16. Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna</b>		
286	KNR 0-19 1023/11	453-9		OP3, OP4,OP5, OP12 Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych piętro 0,98*2+2,94*2+3,43*2+0,75*5	m2	18,450
				razem	m2	18,450
287	Kalkulacja indywidualna	453-9		Dostawa stolarki drzwiowej stalowej - pełnej wewnętrznej	kpl	1,000
288	Kalkulacja indywidualna	453-9		Montaż stolarki drzwiowej aluminiowej 2,23*4+2,23*3+3,49*2+3,49	m2	26,080
				razem	m2	26,080
289	Kalkulacja indywidualna	453-9		Dostawa stolarki drzwiowej aluminiowej	kpl	1,000
290	Kalkulacja indywidualna	453-9		Montaż stolarki drzwiowej drewnianej 0,9*2,0*2+0,9*2,0*9+0,9*2,0*1+0,9*2,0*1+0,9*2,0*1+1,1*2,0*1+0,9*0,9*1+0,9*2,0*1	m2	30,010
				razem	m2	30,010
291	Kalkulacja indywidualna	453-9		Dostawa stolarki drzwiowej drewnianej	kpl	1,000
292	Kalkulacja indywidualna	453-9		Dostawa i montaż drzwi przesuwnych hermetycznych	kpl	1,000
293	Kalkulacja indywidualna	453-9		Montaż stolarki drzwiowej drewnianej przesuwnej 0,9*2,0*2+0,9*2,0*2+1,0*2,0	m2	9,200
				razem	m2	9,200
294	Kalkulacja indywidualna	453-9		Dostawa stolarki drzwiowej drewnianej przesuwnej	kpl	1,000
			45262000-1	<b>1.17. Osłona rozprężalni ściennej podtlenku azotu</b>		
295	KNR 2-02w 1101/01	452-1		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 0,3*3,3*0,1+1,5*0,35*0,1+0,3*0,25*0,1+2*0,4*0,25*0,1+2*0,25*0,25*0,1	m3	0,192
				razem	m3	0,192
296	KNR 2-02w 0615/01	452-5		Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na sucho - analogia folia izolacyjna PE gr. 0,5 mm 0,3*3,3+1,5*0,35+0,3*0,25+2*0,4*0,25+2*0,25*0,25	m2	1,915
				razem	m2	1,915



## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
297	KNR 2-02w 0207/01	452-2		Ściany żelbetowe proste grubości 8cm o wysokości do 3m - analogia sciany fundamentowe 3,25*1,2+1,5*1,2	m2	5,700
					razem	5,700
298	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości 3,25*1,2+1,5*1,2	m2	5,700
					razem	5,700 x12
299	KNR 2-02w 0204/01	452-2		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 - analogia fundament pod słupy 0,255*0,2*1,2+2*0,3*0,2*1,2+2*0,2*0,2*1,2	m3	0,301
					razem	0,301
300	KNR 2-02 0290/01	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli (5,7*0,2+0,301)*20/1000	t	0,029
					razem	0,029
301	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (5,7*0,2+0,301)*40/1000	t	0,058
					razem	0,058
302	KNR 2-02w 0603/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 2*(3,25*1,2+1,5*1,2) (0,255+0,2)*1,2+2*0,3*1,2+4*0,2*1,2+2*0,2*1,2	m2	11,400
					m2	2,706
					razem	14,106
303	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 2*(3,25*1,2+1,5*1,2) (0,255+0,2)*1,2+2*0,3*1,2+4*0,2*1,2+2*0,2*1,2	m2	11,400
					m2	2,706
					razem	14,106
304	KNR 2-02w 1103/01	451-2		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 1,5*3,1*0,1	m3	0,465
					razem	0,465
305	KNR 2-02w 1101/01	452-1		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 1,5*3,1*0,1	m3	0,465
					razem	0,465
306	KNR 2-02w 0604/03	452-5		Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na gorąco powierzchni poziomych - pierwsza warstwa 1,7*3,25	m2	5,525
					razem	5,525
307	Analiza indywidualna	452-9		Dostawa i montaż podkonstrukcji dla płyt warstwowych gr. 15 cm dla obudowy rozprężalni 300	kg	300,000
					razem	300,000
308	Analiza indywidualna	452-9		Dostawa systemu obudowy z płyt warstwowych gr. 15 cm 6,5+7,8	m2	14,300
					razem	14,300
309	KNR 2-05 1004/01	452-9		Lekka obudowa płytami warstwowymi ocieplonymi dachu płaskiego o nachyleniu do 10% - analogia 2,0*3,25	m2	6,500
					razem	6,500
310	KNR 2-05 1002/02	452-9		Obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych ocieplonych - analogia 3,25*2,4	m2	7,800
					razem	7,800
311	KNR 2-02w 0514/02	452-9		Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 3*3,25*0,3+2*1,65*0,3+2,0*0,3	m2	4,515
					razem	4,515
			45443000-4	<b>1.18. Elewacje</b>		
			45443000-4	<b>1.18.1. Elewacja z tynkiem polimerowo-mineralnym malowanym farbą silikonową (założono system ISPO)</b>		
312	KNR 0-17 2608/04	452-9		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17		

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				23,70+6,95+32,59+21,21	m2	84,450
				-(2,20+0,60*8+2,10*1,90+1,10*1,9)	m2	-13,080
				11,51	m2	11,510
				41,27-6,20*2,10	m2	28,250
				razem	m2	111,130
313	KNR 0-17 2609/01	452-9		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych		
				23,70+6,95+32,59+21,21	m2	84,450
				-(2,20+0,60*8+2,10*1,90+1,10*1,9)	m2	-13,080
				11,51	m2	11,510
				41,27-6,20*2,10	m2	28,250
				razem	m2	111,130
314	KNR 0-17 2609/02	452-9		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych		
				0,25*(1,90*4+2,10+1,10+2,20*8+0,60*16)	m2	9,500
				0,25*(6,20+2,10*2)	m2	2,600
				razem	m2	12,100
315	KNR 0-17 2609/04	452-9		Ocieplenie ścian z cegły metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych		
				111*6	szt	666,000
				razem	szt	666,000
316	KNR 0-17 2609/06	452-9		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych		
				23,70+6,95+32,59+21,21	m2	84,450
				-(2,20+0,60*8+2,10*1,90+1,10*1,9)	m2	-13,080
				11,51	m2	11,510
				41,27-6,20*2,10	m2	28,250
				razem	m2	111,130
317	KNR 0-17 2609/07	452-9		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych		
				0,25*(1,90*4+2,10+1,10+2,20*8+0,60*16)	m2	9,500
				0,25*(6,20+2,10*2)	m2	2,600
				razem	m2	12,100
318	KNR 0-17 2609/08	452-9		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
				(6,20+1,80*2+1,90*6+2,40*4+1,60+1,10*3+1,80*4+2,10*3+1,90*18+2,10*10+1,10*4+0,50*2+1,90*16+2,40*10)*0,3	m	49,260
				razem	m	49,260
319	KNR 0-17 0927/03	452-9		Wyprawa elewacyjna LEICHTPUTZ z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
				23,70+6,95+32,59+21,21	m2	84,450
				-(2,20+0,60*8+2,10*1,90+1,10*1,9)	m2	-13,080
				11,51	m2	11,510
				41,27-6,20*2,10	m2	28,250
				razem	m2	111,130
320	KNR 0-17 0927/05	452-9		Wyprawa elewacyjna LEICHTPUTZ z gotowej suchej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szerokości do 30cm		
				0,25*(1,90*4+2,10+1,10+2,20*8+0,60*16)	m2	9,500
				0,25*(6,20+2,10*2)	m2	2,600
				razem	m2	12,100
321	Kalkulacja indywidualna	452-9		Jednokrotne malowanie elewacji farbą silikonową		
				111,13+12,10	m2	123,230
				razem	m2	123,230
322	KNR 2-02 1610/01	452-9		Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10m		
				39,20*9,80+35,60*9,40	m2	718,800
				11,80*8,20	m2	96,760
				razem	m2	815,560
323		452-9		Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30		
				Nakłady robocizny= 469,35526 r-g (poz. 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 366, 367)		
				Skład zespołu roboczego= 4		
				Współczynnik przestoju= 0,84		
				815,56/100	kpl	8,156

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				razem	kpl	8,156
			45443000-4	<b>1.18.2. Elewacja z paneli aluminiowych S-45, w kolorze naturalnego aluminium</b>		
324	Kalkulacja indywidualna	452-9		Panele aluminiowe S =45 w kolorze naturalnego aluminium na ścianach		
				74,65	m2	74,650
				111,86-(1,80*1,70*2+2,1*1,7*2+1,80*0,60*2)	m2	96,440
				51,89	m2	51,890
				razem	m2	222,980
325	Kalkulacja indywidualna	452-9		Panele aluminiowe S =45 w kolorze naturalnego aluminium w ościeżach		
				0,25*(1,8*2+1,7*2*2+2,10*2+1,7*2*2+1,80*2+0,6*2*2)	m2	6,850
				razem	m2	6,850
			45443000-4	<b>1.18.3. Parapety zewnętrzne</b>		
326	Kalkulacja indywidualna	453-9		Dostawa i montaż parapetów z blachy aluminiowej lakierowanej		
				1,80*2+1,80*2+2,10*2+0,9*5+2,20*8	m	33,500
				razem	m	33,500
			45220000-7	<b>2. DŹWIGI OSOBOWE I TOWAROWE</b>		
327	Kalkulacja indywidualna	452-11		Dostawa i montaż dźwigu osobowego szpitalnego Q=2000kg		
					kpl	1,000
328	Kalkulacja indywidualna	452-11		Dostawa i montaż dźwigu towarowego szpitalnego Q=50kg		
					kpl	1,000
				<b>3. NADBUDOWA KORYTARZA BRUDNEGO</b>		
			45111000-8	<b>3.1. Roboty ziemne</b>		
329	KNR 2-01 0126/01	451-2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
				29*4	m2	116,000
				razem	m2	116,000
330	KNR 2-01 0126/02	451-2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)		
				29*4	m2	116,000
				razem	m2	116,000 x3
331	KNR 2-01 0215/04	451-2		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III		
				9,3*(26,9+1,5)*0,8	m3	211,296
				razem	m3	211,296
332	KNR 4-01 0104/02	451-2		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
				9,3*(26,9+1,5)*0,2	m3	52,824
				razem	m3	52,824
333	KNR 2-01 0310/02	451-2		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład		
				LF-1 3,2*3,1*0,5*3+3,2*3,4*0,5*2	m3	25,760
				razem	m3	25,760
334	KNR 2-01 0230/01	451-2		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m		
				6,4*(26,9+1,5)*0,8	m3	145,408
				LF-1 (0,6*2*2+0,6*1,9*2+0,6*2*2+0,6*2*2,2)*0,5*0,8	m3	3,888
				razem	m3	149,296
335	KNR 2-01 0501/01	451-2		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III		
				6,4*(26,9+1,5)*0,2	m3	36,352
				LF-1 (0,6*2*2+0,6*1,9*2+0,6*2*2+0,6*2*2,2)*0,5*0,2	m3	0,972
				razem	m3	37,324
336	KNR 2-01 0236/01	451-2		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III		
				149,296+37,324	m3	186,620
				razem	m3	186,620
337	KNR 2-01 0211/03	451-2		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III		
				211,296+52,824+25,760	m3	289,880
				razem	m3	289,880

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
338	KNR 2-01 0214/04	451-2		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV 211,296+52,824+25,760	m3	289,880
				razem	m3	289,880
			45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3	<b>3.2. Fundamenty</b>		
339	KNR 2-02w 1101/01	452-1		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym 2,1*2*0,1*3+2,1*2,3*0,1*2	m3	2,226
				razem	m3	2,226
340	KNR AT-09 0201/04	452-5		Warstwy konstrukcyjne budowlane uszczelniające - folia 2,1*2*3+2,1*2,3*2	m2	22,260
				razem	m2	22,260
341	KNR 2-02 0204.1/03	452-2		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 2,5m3 2,1*1,9*0,4*3+2*2,2*0,4*2	m3	8,308
				razem	m3	8,308
342	KNR 2-02w 0603/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa LF-1 0,4*(2*2*3+1,9*2*3+2*2*2+2,2*2*2)	m2	16,080
				razem	m2	16,080
343	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną LF-1 0,4*(2*2*3+1,9*2*3+2*2*2+2,2*2*2)	m2	16,080
				razem	m2	16,080
344	KNR 2-02w 0602/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa LF-1 2*1,9*3+2*2,2*2	m2	20,200
				razem	m2	20,200
345	KNR 2-02w 0602/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną LF-1 2*1,9*3+2*2,2*2	m2	20,200
				razem	m2	20,200
			45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3	<b>3.3. Ściany żelbetowe</b>		
346	KNR 2-02 0207.1/02	452-2		Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 4,0m SC-01 gr 30 cm 1,6*7,7*3 SC-02 gr 30 cm 1,9*7,7*1 SC-03 gr 30 cm 1,9*7,7*1 SC-2.1 gr 30 cm 1,63*3,1*3 otwory 1,4*2,6*3 SC-2.2 gr 30 cm 2,8*3,1 otwory 1,4*2,6*3 SC-2.3 gr 30 cm 2,83*3,1 SC-2.4 gr 20 cm 26,9*3,02 okna -26,9*0,6 przy szybie 2,45*3,1	m2	36,960
					m2	14,630
					m2	14,630
					m2	15,159
					m2	10,920
					m2	8,680
					m2	10,920
					m2	8,773
					m2	81,238
					m2	-16,140
					m2	7,595
				razem	m2	193,365
347	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 20 SC-2.4 gr 20 cm 26,9*3,02 okna -26,9*0,6 przy szybie gr 20 cm 2,45*3,1	m2	81,238
					m2	-16,140
					m2	7,595
				razem	m2	72,693 x12
348	KNR 2-02 0207.1/07	452-2		Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 30 SC-01 gr 30 cm 1,6*7,7*3 SC-02 gr 30 cm 1,9*7,7*1 SC-03 gr 30 cm 1,9*7,7*1 SC-2.1 gr 30 cm 1,63*3,1*3 otwory 1,4*2,6*3 SC-2.2 gr 30 cm 2,8*3,1	m2	36,960
					m2	14,630
					m2	14,630
					m2	15,159
					m2	10,920
					m2	8,680

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				otwory 1,4*2,6*3	m2	10,920
				SC-2.3 gr 30 cm 2,83*3,1	m2	8,773
				razem	m2	120,672 x22
349	KNR 2-02w 0602/09	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
				SC-01 gr 30 cm 1,6*2,5*3*2+0,3*2,5*3	m2	26,250
				SC-02 gr 30 cm 1,9*2,5*1*2+0,3*2,5*1	m2	10,250
				SC-03 gr 30 cm 1,9*2,5*1*2+0,3*2,5*1	m2	10,250
				razem	m2	46,750
350	KNR 2-02w 0603/10	452-5		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną		
				SC-01 gr 30 cm 1,6*2,5*3*2+0,3*2,5*3	m2	26,250
				SC-02 gr 30 cm 1,9*2,5*1*2+0,3*2,5*1	m2	10,250
				SC-03 gr 30 cm 1,9*2,5*1*2+0,3*2,5*1	m2	10,250
				razem	m2	46,750
351	KNR 2-02w 0608/08	452-6		Wykonanie dylatacji styropianem gr. 2 cm. - analogia		
				26,9*0,3*2+0,3*3,1*5	m2	20,790
				razem	m2	20,790
			45262311-4	<b>3.4. Płyty stropowe</b>		
352	KNR 2-02 0216.1/02	452-2		Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
				PS2.1 gr 20 cm 74,1	m2	74,100
				PS1.1 gr 20 cm 63,1	m2	63,100
				razem	m2	137,200
353	KNR 2-02 0216.1/05	452-2		Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 20		
				PS2.1 gr 20 cm 74,1	m2	74,100
				PS1.1 gr 20 cm 63,1	m2	63,100
				razem	m2	137,200 x5
			45262311-4	<b>3.5. Schody żelbetowe</b>		
354	KNR 2-02 0218.1/02	452-2		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
				4,6*1,1	m2	5,060
				razem	m2	5,060
355	KNR 2-02 0218.1/06	452-2		Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 15		
				4,6*1,1	m2	5,060
				razem	m2	5,060 x7
			45262310-7	<b>3.6. Przygotowanie i montaż zbrojenia dla wszystkich elementów korytarza</b>		
356	KNR 2-02 0290/02	452-2		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
				fundamenty, ściany, stropy 12,333	t	12,333
				razem	t	12,333
			45262310-7	<b>3.7. Akcesoria do łączenia elementów żelbetowych</b>		
357	KNNR-W 3 0408/02	452-2		Wiercenie otworów o średnicy 20mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych		
				pręty mufowe 16*(21+8)	cm	464,000
				razem	cm	464,000
358	KNR 7-28 0211/01	452-2		Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10kg - pręty mufowe		
				pręty mufowe śr 20 mm dł 1,2m 21+8	szt	29,000
				razem	szt	29,000
359	Kalkulacja indywidualna	452-2		Łączniki do elementów żelbetowych		
				23	m	23,000
				razem	m	23,000
			45261210-9, 45262400-5	<b>3.8. Dach - pokrycie</b>		
360	KNR 2-02 1102/02	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko		
				PS2.1 gr 20 cm 74,1	m2	74,100
				razem	m2	74,100
361	KNR AT-09 0201/04	452-5		Warstwy konstrukcyjne budowlane uszczelniające - folia		
				PS2.1 gr 20 cm 74,1	m2	74,100
				razem	m2	74,100

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
362	KNR 2-02 0613/03	452-6		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr. 180mm PS2.1 gr 20 cm 74,1	m2	74,100
				razem	m2	74,100
363	Kalkulacja indywidualna	452-7		Łączniki mechaniczne do papy podkładowej i wełny mineralnej PS2.1 gr 20 cm 74,1	szt	74,100
				razem	szt	74,100
364	KNR K-05 0103/04	452-7		Montaż listwy systemowej pod papę 26,9	m	26,900
				razem	m	26,900
365	KNR 2-02w 0504/02	452-7		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe PS2.1 gr 20 cm 74,1	m2	74,100
				razem	m2	74,100
366	KNR 2-05 1006/01	452-7		Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę o masie do 15kg 0,25	t	0,250
				razem	t	0,250
367	KNNR 7 0602/03	452-7		Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych gr 15 cm - pas gzymsowy (26,9+2,4)*0,5	m2	14,650
				razem	m2	14,650
368	KNR AT-09 0803/08	452-7		Krycie z blachy tytanowo-cynkowej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (26,9*2+2,4*2)*0,3	m2	17,580
				razem	m2	17,580
369	KNR AT-09 0803/10	452-7		Krycie z blachy tytanowo-cynkowej dachów - rynny śr 12 cm 26,9	m	26,900
				razem	m	26,900
370	KNR AT-09 0803/09	452-7		Krycie z blachy tytanowo-cynkowej dachów - rury spustowe śr 10 cm 6,95*3	m	20,850
				razem	m	20,850
371	KNR 2-02 1611/06	452-10		Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m 26,9*5	m2	134,500
				razem	m2	134,500
372		452-10		Praca rusztowań - Rusztowanie "Warszawa" Nakłady robocizny= 469,35526 r-g (poz. 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 366, 367) Skład zespołu roboczego= 2 Współczynnik przestoju= 0,84	kpl	1,000
			45262500-6	<b>3.9. Ściany murowane</b>		
373	KNR 2-02u2 0183/03	452-4		Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" grubości 20cm o powierzchni czołowej gładkiej, z transportem materiałów wyciągiem - filarki międzyokienne filarki międzokienne 0,60*(0,25*8+0,80*4)	m2	3,120
				razem	m2	3,120
374	KNR 2-02 0121/06	452-4		Ścianki działowe z pustaków szklanych 19x19x8cm dwie warstwy 2,20*0,60*8*2	m2	21,120
				razem	m2	21,120
			45421141-4, 45410000-4, 45442100-8	<b>3.10. Wykonczenie ścian</b>		
375	KNR 2-02u2 2027/05	453-1		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych GKB "RIGIPS" na ruszcie metalowym o profilu 100mm obudowa g-k (14,87+1,20+11,55)*3,13 otwory -(0,90*0,90*4+0,90*2,0)	m2	86,451
				razem	m2	-5,040
					m2	81,411
376	KNR 2-02u2 2027/05	453-1		Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych GKF "RIGIPS" na ruszcie metalowym o profilu 100mm obudowa g-k 1,70*3,06	m2	5,202
				razem	m2	5,202

## Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
377	KNR 2-02w 0612/06	452-6		Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej układanych na sucho 81,417+5,202	m2	86,619
				razem	m2	86,619
378	KNR 2-02 2009/01	453-3		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm korytarz brudny (1,67+5,70*4)*2,99 (2,83+1,70*6+2,90*2)*3,06 (2,60*4*2+1,28*4)*0,30 otwory -(2,20*0,60*8+2,60*1,28*4*2)	m2 m2 m2 m2	73,165 57,620 7,776 -37,184
				razem	m2	101,377
379	KNR 2-02 2009/07	453-3		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm korytarz brudny (1,67+5,70*4)*2,99 (2,83+1,70*6+2,90*2)*3,06 (2,60*4*2+1,28*4)*0,30 otwory -(2,20*0,60*8+2,60*1,28*4*2)	m2 m2 m2 m2	73,165 57,620 7,776 -37,184
				razem	m2	101,377
380	KNR 2-02W 0830/01	453-3		Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach z płyt gipsowych  obudowa g-k (14,87+1,20+11,55)*2,60 otwory -(0,90*0,90*4+0,90*2,0) obudowa g-k 1,70*2,60	m2 m2 m2	71,812 -5,040 4,420
				razem	m2	71,192
381	KNR 4-01w 1206/02	453-8		Malowanie dwukrotne bez szpachlowania farbami na bazie żywic akrylowo-kopolimerowych starych tynków wewnętrznych ścian - analogia tynk gipsowy (1,67+5,70*4)*1,60 (2,83+1,70*6+2,90*2)*1,60 (1,60*4*2)*0,30 otwory -(1,60*1,28*4*2) obudowa g-k (14,87+1,20+11,55)*1,60 otwory -(0,90*0,90*4+0,90*1,6) obudowa g-k 1,70*1,60	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	39,152 30,128 3,840 -16,384 44,192 -4,680 2,720
				razem	m2	98,968
382	KNR 4-01w 1204/02	453-8		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian - analogia farba akrylowa tynk gipsowy (1,67+5,70*4)*0,90 (2,83+1,70*6+2,90*2)*0,90 0,90*4*2*0,30 otwory -(2,20*0,60*8+0,90*1,28*4*2) obudowa g-k (14,87+1,20+11,55)*0,90 otwory -(0,90*0,4) obudowa g-k 1,70*0,90	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	22,023 16,947 2,160 -19,776 24,858 -0,360 1,530
				razem	m2	47,382
			45262000-1, 45320000-6, 45321000-3, 45431000-7, 45432130-4	<b>3.11. Posadzki</b>		
				<i>P13</i>		
383	KNR 2-02 1102/01	452-1		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro pietro 56,73	m2	56,730
				razem	m2	56,730
384	KNR 2-02 1102/03	452-1		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm pietro 56,73	m2	56,730
				razem	m2	56,730 x1,5
385	KNNR 2 1208/01	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2,0mm pietro 56,73	m2	56,730
				razem	m2	56,730
386	KNNR 2 1208/02	452-1		Samopoziomująca masa szpachlowa - dopłata za każdy 1,0mm grubości, lecz nie więcej jak do 10mm grubości pietro 56,73	m2	56,730
				razem	m2	56,730

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Podstawa	Nr ST	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
387	KNR 2-02w 1123/03	453-7		Posadzki z płytek z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - analogia wykładzian PCV np. TARKETT GRANIT, OPTIMA lub MONOLIT lub równoważna z wykonaniem cokołów wys. 10 cm i wyobleniem narożników w pozostałych pom pietro 56,73 cokoliki 6,581	m2	56,730
					m2	6,581
				razem	m2	63,311
388	KNR 2-02w 1123/04	453-7		Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach  pietro 56,73 cokoliki 6,581	m2	56,730
					m2	6,581
				razem	m2	63,311
			45421146-9	<b>3.12. Sufity podwieszone</b>		
				<i>sufity kasetonowe</i>		
389	KNR 2-02w 2702/01	453-5		Sufity podwieszone np. Koral Rockfon lub podobny łącznie z konstrukcją- Pozostałe sufity kasetonowe 56,73	m2	56,730
				razem	m2	56,730



Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Opis robót
<b>1.</b>	<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE</b> <b>Kod CPV: 45000000-7</b>
1.1.	Roboty ziemne Kod CPV: 45111000-8
1.2.	Konstrukcja - budynek łącznika Kod CPV: 45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3
1.3.	Konstrukcja - szyb windy Kod CPV: 45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3
1.4.	Konstrukcja pod kanały wentylacyjne Kod CPV: 45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3, 45262500-6
1.5.	Roboty rozbiórkowe - piwnica Kod CPV: 45111100-9, 45111220-6
1.6.	Roboty rozbiórkowe - parter Kod CPV: 45111100-9, 45111220-6
1.7.	Roboty rozbiórkowe - piętro Kod CPV: 45111100-9, 45111220-6
1.8.	Ściany nowoprojektowane - piwnica Kod CPV: 45262500-6, 45410000-4
1.9.	Ściany nowoprojektowane - parter Kod CPV: 45421141-4, 45410000-4, 45442100-8
1.10.	Ściany nowoprojektowane - piętro Kod CPV: 45421141-4, 45410000-4, 45442100-8
1.11.	Szyb małego dźwigu towarowego Kod CPV: 45421141-4
1.12.	Ścianki działowe W.C. Kod CPV: 45421000-0
1.13.	Posadzki Kod CPV: 45262000-1, 45320000-6, 45321000-3, 45431000-7, 45432130-4
1.14.	Sufity podwieszane Kod CPV: 45421146-9
1.15.	Dach Kod CPV: 45261210-9, 45111100-9, 45111220-6, 45262400-5
1.15.1.	Demontaż istniejącego dachu Kod CPV: 45111100-9, 45111220-6
1.15.2.	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej piętra i dachu Kod CPV: 45261210-9, 45262400-5
1.16.	Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna Kod CPV: 45421000-4
1.17.	Oslona rozprężalni ściennej podtlenku azotu Kod CPV: 45262000-1
1.18.	Elewacje Kod CPV: 45443000-4
1.18.1.	Elewacja z tynkiem polimerowo-mineralnym malowanym farbą silikonową (założono system ISPO) Kod CPV: 45443000-4
1.18.2.	Elewacja z paneli aluminiowych S-45, w kolorze naturalnego aluminium Kod CPV: 45443000-4
1.18.3.	Parapety zewnętrzne Kod CPV: 45443000-4
<b>2.</b>	<b>DŹWIGI OSOBOWE I TOWAROWE</b> <b>Kod CPV: 45220000-7</b>
<b>3.</b>	<b>NADBUDOWA KORYTARZA BRUDNEGO</b>
3.1.	Roboty ziemne Kod CPV: 45111000-8
3.2.	Fundamenty Kod CPV: 45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3
3.3.	Ściany żelbetowe Kod CPV: 45262311-4, 45262310-7, 45320000-6, 45321000-3
3.4.	Płyty stropowe Kod CPV: 45262311-4
3.5.	Schody żelbetowe Kod CPV: 45262311-4
3.6.	Przygotowanie i montaż zbrojenia dla wszystkich elementów korytarza Kod CPV: 45262310-7
3.7.	Akcesoria do łączenia elementów żelbetowych Kod CPV: 45262310-7
3.8.	Dach - pokrycie Kod CPV: 45261210-9, 45262400-5
3.9.	Ściany murowane Kod CPV: 45262500-6
3.10.	Wykonczenie ścian Kod CPV: 45421141-4, 45410000-4, 45442100-8
3.11.	Posadzki Kod CPV: 45262000-1, 45320000-6, 45321000-3, 45431000-7, 45432130-4

Przebudowa i nadbudowa budynku "B" Szpitala Rejonowego w Przeworsku - I Etap

Nr	Opis robót
3.12.	Sufity podwieszone Kod CPV: 45421146-9