

Rodos 6.0.23.1 [3457] - Rekomendacja SKB,

**Przedmiar robót**SZPITAL W PRZEWORSKU - TERMOMODERNIZACJA PAWILONU "A" - Budynek Szpitala w Przeworsku 37-200  
PRZEWORSK, ul. Szpitalna 16

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Elewacja</b>		
1	KNR 2-02W 1603/03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20m	m2	3792,74
2	KNR 2-02W 1603/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m	m2	184,3
3	KNR 4-01 0723/03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne ścian loggii i balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów, powierzchnie uzupełnianych podkładów w jednym miejscu do 5m2	m2	341,04
4	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	3410,35
5	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	3410,35
6	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m	307,9
7	KNR 2-02 0925/01	Oslony okien folią polietylenową	m2	1048,32
8	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych gr.14cm	m2	2300,26
9	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych gr.10cm	m2	251,72
10	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych gr.4cm	m2	378,67
11	KNR 0-23 2612/03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt	11357
12	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	2930,65
13	KNR 0-23 0932/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	2678,93
14	KNR 0-23 0932/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z mieszanki tynku akrylowego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	2678,93
15	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych gr.5cm	m2	479,7
16	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m2	479,7
17	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej na ościeżach	m2	479,7
18	KNR 0-23 0932/04	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z mieszanki tynku akrylowego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	479,7
19	KNR 0-17 0929/01	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 68 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej CT 16	m2	251,72
20	KNR 0-17 0929/03	Wyprawa elewacyjna CERESIT CT 68 z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	251,72
21	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m	1613,05
22	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach	szt	56
23	KNR 2-02 1215/05 ANALOGIA	Osadzenie wywiewek dachowych w miejscu otworów kontrolnych izolacji	szt	20
24	KNR 4-01 0708/01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 15cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów		
		66,33 / 0,15	m	442,200
			razem	442,2

Rodos 6.0.23.1 [3457] - Rekomendacja SKB,

**Przedmiar robót**SZPITAL W PRZEWORSKU - TERMOMODERNIZACJA PAWILONU "A" - Budynek Szpitala w Przeworsku 37-200  
PRZEWORSK, ul. Szpitalna 16

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 4-01 0707/05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów (ścian) z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m	631,98
26	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	10,23
27	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	10,23
		Krotność = 10		
		<b>2. Stropodach</b>		
1	Kalkulacja indywidualna	Izolacja cieplna przestrzeni stropodachu wentylowanego wełną mineralną granulowaną warstwą grubości 15cm (metodą nawiewu) z wszystkimi robotami towarzyszącymi	m2	1088,33
2	KNR 0-23 2612/07	Przyklejenie warstwy siatki na kominach ponad dachem	m2	225,33
3	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - kominy ponad dachem	m2	225,33
4	KNR 3 0503/05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej (kołnierze) elementów metalowych występujących na dachu wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem	m2	20
5	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	71,5
6	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	121,8
7	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	120,99
8	KNR 2-05 0208/01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5kg - KONSTRUKCJA POD WYDŁUŻONY OKAP OBRÓBKĄ BLACHARSKIEJ PODRYNNOWEJ	t	0,2783
9	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	159,39
10	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 18cm	m	71,5
11	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15cm	m	121,8
12	KNR 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie - farba HEMMERITTE z odtłuszczeniem i zmatowaniem wyrobu - współczynnik do M=1,5	m2	159,39
13	KNR 4-01 1212/25	Malowanie dwukrotne rynien dachowych - farba HEMMERITTE z odtłuszczeniem i zmatowaniem wyrobu - współczynnik do M=1,5	m	84,9
14	KNR 4-01 1212/25	Malowanie dwukrotne rur spustowych - farba HEMMERITTE z odtłuszczeniem i zmatowaniem wyrobu - współczynnik do M=1,5	m	121,8
		<b>3. Stolarstwo otworowe</b>		
1	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m2	225,84
2	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m	608,55
3	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2	szt	33
4	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - OKAPNIKI Z BLACHY POWLEKANEJ	szt	291
5	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m - OKAPNIKI Z BLACHY POWLEKANEJ	szt	33
6	KNR 2-02w 1018/03	Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2	40,72
7	KNR 2-02w 1018/04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - 211x196cm (szt.54) szklone szkłem bezpiecznym rozwieralno-uchylne z mechanizmem uchylu łuficików z poziomu posadzki	m2	223,32
8	KSNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe profil ciepły - 120x210cm (szt.1)	m2	2,52

Rodos 6.0.23.1 [3457] - Rekomendacja SKB,

**Przedmiar robót**SZPITAL W PRZEWORSKU - TERMOMODERNIZACJA PAWILONU "A" - Budynek Szpitala w Przeworsku 37-200  
PRZEWORSK, ul. Szpitalna 16

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2	m2	7,59
10	KNR 4-01 0320/03	Obsadzenie krat okiennych o powierzchni otworu ponad 2m2 w ścianach z cegieł - MATERIAŁ Z ODZYSKU	m2	7,59
<b>4. Remont płyty odbojowej kanałów osuszających i schodów zewnętrznych</b>				
1	KNNR 6 0805/06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	77,95
2	KNNR 6 0806/08	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej	m	97,35
3	KNR 4-01 0210/01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu żwirowego - POD OSADZENIE OBRZEŻY	m	44,3
4	KNNR 6 0404/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	141,65
5	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	119,25
6	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 4cm kolorowej na podsypce cementowo- piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	119,25
7	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	139,29
8	KNR 2-02U2 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m2	139,29
9	KNR 2-02 1118/01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej mrozoodporny	m2	139,29
10	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek mrozoodpornych 30x30cm układanych na klej Atlas + metodą kombinowaną	m2	62,81
11	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER na zaprawie mrozoodpornej	m2	76,48
12	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy betonowe ścian osuszających	m2	24,65
13	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanoego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	12,2
14	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiwanej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	12,2
		Krotność = 10		

\_\_\_\_\_ NOD32 Informacje 4194 (20090628) \_\_\_\_\_

Wiadomosc została sprawdzona przez System Antywirusowy NOD32

<http://www.nod32.com> lub <http://www.nod32.pl>