

## Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
BC 2	Roboty budowlane w systemie Schomburg (Warszawa 2004, Wyd. I) Bistyp, Warszawa 2004, Wydanie I
KNR 201	Budowle i roboty ziemne (MGPiB, Kraków-Olsztyn 2004, Wyd. VII) MGPiB, Kraków-Olsztyn 2004, Wydanie VII
KNR 202	Konstrukcje budowlane
KNR 401	Roboty remontowe budowlane MGPiB, Warszawa 1994, Wydanie II

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 KNR 401/106/5 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku - odkopanie niecki	1,66		m3
1.2 BC 2/204/1 Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe, powierzchnie wierzchnie nie malowane, poziome niecka basenowa 18,48 m <sup>2</sup> oraz pas płyty po stronie zewnętrznej 4,76 m <sup>2</sup> , wierzch muru 4,56 m <sup>2</sup>	27,8		m2
1.3 BC 2/204/2 Czyszczenie powierzchni betonowych strumieniowe wodne wysokociśnieniowe, powierzchnie wierzchnie nie malowane, pionowe ściany niecki basenowej po stronie wewnętrznej 12,3 m <sup>2</sup> i zewnętrznej 12,94 m <sup>2</sup>	25,24		m2
<b>2 ROBOTY NAPRAWCZE POWIERZCHNI BETONOWYCH</b>			
2.1 BC 2/316/4 (1) Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień, uszczelnienie otworów montażowych po ściągach szalunkowych masą KOESTER WASSERSTOP ( UWAGA - do wyceny przyjęto szacunek 30 szt) Analogia	30		szt
2.2 BC 2/215/4 Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową KOESTER REPERATURMOERTEL wypełnienie ubytków gr. 10 mm na pow. pionowych i poziomych	53,04		m2
<b>3 ROBOTY IZOLACYJNE ŚCIAN PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ</b>			
3.1 BC 2/301/10 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy KOESTER NB 4000 wykonanie fasety o promieniu 4 cm z masy KOESTER SPERRMORTEL	19,04		m
3.2 BC 2/301/11 (1) Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy KOESTER NB 4000, wklejenie taśmy uszczelniającej, KOESTER FLEXBAND 120X70- na styku ściana /słup	3,2		m
3.3 BC 2/301/4 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy KOESTER NB 4000 na pow. narażonych na działanie wody bezciśnieniowej, pow. pionowa, warstwa grubości 2 mm	17,7		m2
3.4 BC 2/301/9 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy KOESTER NB 4000, ułożenie płyt ochronnych XPS/30 gr. 20 mm - część poniżej poziomu posadzki przyjęto do wyceny pow. 50 % z całości	8,85		m2
<b>4 ROBOTY IZOLACYJNE ŚCIAN PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ - INIEKCJA CIŚNIENIOWA</b>			
4.1 BC 2/321/1 (2) Uszczelnienie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej trójkomponentowymi żelami akrylowymi KOESTER INIEKTIONSEGEL S4 przez otwory wiercone w murach żelbetowych na głębokość 20 cm,	200,8		otwór
4.2 BC 2/321/5 (2) Uszczelnienie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej trójkomponentowymi żelami akrylowymi KOESTER INIEKTIONSEGEL S 4 obsadzenie packerów, KOESTER PAKER 13X115	200,8		szt
<b>5 ROBOTY IZOLACYJNE ŚCIAN I PŁYTY DENNEJ PO STRONIE WEWNĘTRZNEJ - MEMBRANA MINERALNA</b>			
5.1 BC 2/301/10 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy KOESTER NB ELASTIC -szary, wykonanie fasety o promieniu 4 cm	20,81		m
5.2 BC 2/301/3 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy KOESTER NB ELASTIC szary na pow. narażonych na działanie wody bezciśnieniowej, pow. pozioma, warstwa grubości 2 mm - płyta	18,48		m2
5.3 BC 2/301/2 Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy KOESTER NB ELASTIC szary, na pow. narażonych na działanie wilgoci gruntowej, pow. pionowa, warstwa grubości 2 mm - ściany	12,3		m2