

Przedmiar Robót nr 1

Część architektoniczno – budowlana

Lp.	ST	Podstawa	Opis	Jednostka obmiarowa	Obmiar	Cena jednostkowa	Wartość
1							
Piwnice							
1.1							
Posadzki - piwnice							
1 d.1.1	ST - B.01.01.01	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2	797,80		0,00
2 d.1.1	ST - B.01.01.01	KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m	957,36		0,00
3 d.1.1	ST - B.01.01.01	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3	239,34		0,00
4 d.1.1	ST - B.01.01.01	KNR-W 4-01 0609-03	Rozbranie podsypki izolacyjnej z tłucznią ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m2	797,80		0,00
5 d.1.1	B.01.02.02	KNR-W 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach	m3	63,20		0,00
6 d.1.1	B.01.02.02	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3	462,10		0,00
7 d.1.1	B.01.01.01	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m3	462,10		0,00
8 d.1.1	B.01.01.01	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3	462,10		0,00
9 d.1.1	B.01.01.01	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu i ziemi	m3	462,10		0,00
10 d.1.1	B.01.02.03	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3	82,38		0,00
11 d.1.1	B.01.02.03	KNR-W 2-02 1101-05	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3	82,38		0,00
12 d.1.1	B.01.02.13	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - papa termozgrzewalna	m2	823,74		0,00
13 d.1.1	B.01.02.13	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	823,74		0,00
14 d.1.1	B.01.02.07	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - Styropian ekstrudowany XPS gr. 11 cm	m2	823,74		0,00
15 d.1.1	B.01.02.07	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	823,74		0,00
16 d.1.1	B.01.02.03	NNRNKB 202 1129-01	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - ze zbrojeniem przeciwskurczowym	m2	823,74		0,00
17 d.1.1	B.01.02.03	NNRNKB 202 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm - ze zbrojeniem przeciwskurczowym Krotność = 3,5	m2	823,74		0,00
18 d.1.1	B.01.02.13	KNR 0-29 0640-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą - FOLIA W PŁYNIE	m2	823,74		0,00
19 d.1.1	B.02.04.03	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	823,74		0,00
20 d.1.1	B.02.04.03	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome Krotność = 2	m2	823,74		0,00

21 d.1.1	B.02.04.03	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - PŁYTKA WYSOKOWYTRZYMAŁA OD OBIEKTÓW UŻYTKOWYCH, 60x60x1 cm, polerowana, gresowa, o jednolitej kolorystyce wg. projektu posadzek, barwiona w masie, zabezpieczona przed zaplamieniem, nasiakliwość poniżej 0,5%,	m2	410,99		0,00	
22 d.1.1	B.02.04.03	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - PŁYTKA WYSOKOWYTRZYMAŁA OD OBIEKTÓW UŻYTKOWYCH, 60x60x1 cm, polerowana, gresowa, o jednolitej kolorystyce wg. projektu posadzek, barwiona w masie, zabezpieczona przed zaplamieniem, nasiakliwość poniżej 0,5%,	m	430,12		0,00	
23 d.1.1	B.02.04.03	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	430,12		0,00	
24 d.1.1	B.02.04.03	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - Gres techniczny 60/60 cm	m2	412,75		0,00	
25 d.1.1	B.02.04.03	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - Gres techniczny 60/60 cm	m	387,43		0,00	
26 d.1.1	B.02.04.03	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	387,43		0,00	
27 d.1.1	B.02.04.03	kalk. własna	Dostawa i montaż listew dylatacyjnych podłogowych	m	12,20		0,00	
2		WYGLUSZENIE POMIESZCZENIA						
28 d.2	ST- 01 02	KNR 2-02 2011-01 analogia	Izolacja akustyczna - AKU-PR 140 - sufit	m2	15,32		0,00	
29 d.2	ST- 01 02	KNR 0-33 0123-01 analogia	Przymocowanie izolacji akustycznej kolkami do sufitu	szt.	30,00		0,00	
30 d.2	ST- 01 02	KNR 2-02 2010-01 analogia	Izolacja akustyczna - AKU-PR 140 - ściany	m2	41,18		0,00	
31 d.2	B- 02.04.02	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2	30,64		0,00	
32 d.2	B- 02.04.02	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	82,36		0,00	
3		FUNDAMENT						
33 d.3	ST- 02 01	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	0,86		0,00	
34 d.3	ST- 02 01	KNR 2-02 0609-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku	m2	1,00		0,00	
35 d.3	ST- 02 01	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,54		0,00	
36 d.3	ST- 02 01	KNR 2-02 0290-05	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty gładkie	t	0,04		0,00	
37 d.3	ST- 02 01	KNR 2-02 0284-01	Fundamenty blokowe pod młoty sprężynowe, o objętości do 5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	1,54		0,00	

RAZEM

0,00