

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont toalety
ADRES INWESTYCJI : Kowary ul. Ogrodowa 47/5
INWESTOR : ZEZK KOWARY
ADRES INWESTORA : Kowary ul.Dworcowa 11
BRANŻA : INSTALACYJNA

DATA OPRACOWANIA : 26.06.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastycznego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-01 0335-11	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-02 2003-01	ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 przeciw wilgociowy	m ²		
		1.10*2.90*2-(0.80*2.05)	m ²	4.740	
				RAZEM	4.740
4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		4.74*2	m ²	9.480	
				RAZEM	9.480
5	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		4.74	m ²	4.740	
				RAZEM	4.740
6	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym	szt.		
		o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
7	KNR-W 4-02 0107-02	Wymiana trójnika o śr. 20 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0.80*2.0	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
9	KNR-W 4-01 0322-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		0.80*2.05	m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
10	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		1.0*1.20	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
11	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-15 0224-02	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'dolnopłuk' lub W-70	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-01 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km (grunt kat.IV)	m ³		
		0.50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
14	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładkowymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	0.500	
		0.50		RAZEM	0.500
15	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		1.0*1.15	m ²	1.150	
				RAZEM	1.150
16	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		1.15	m ²	1.150	
				RAZEM	1.150
17	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		1.151*0.08	m ³	0.092	
				RAZEM	0.092
18	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m ²		
		1.15	m ²	1.150	
				RAZEM	1.150
19	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły 1	wyp. wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 1	wyp. wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego 3.10	m m	3.100	
				RAZEM	3.100
23	KNR-W 2-02 1124-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane bez kleju 1.20	m ² m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
24	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR-W 4-01 0438-04 analogia	Rozebranie ścianek w-c 4.72	m ² m ²	4.720	
				RAZEM	4.720