

## **Zapytanie Ofertowe**

### **Naprawy izolacji donic i miejscowe naprawy izolacji tarasów zewnętrznych nad garażami**

Pełna nazwa i adres Zamawiającego:

*Spółdzielnia Mieszkaniowa „Wilga 2000” ul. Szkoły Orłąt 4 lok. użytkowy nr 5  
03 -984 Warszawa  
Regon: 140690080  
Internet <http://www.Wilga2000.com.pl>  
e-mail: [spoldzielnia@wilga2000.com.pl](mailto:spoldzielnia@wilga2000.com.pl)  
telefon/fax.: 22/6738849, 22/6738938*

1. Określenie trybu zamówienia: *Konkurs ofert*
2. Określenie przedmiotu zamówienia:

### **UL. ŚWIĘTEGO PATRYKA 2**

#### **Remont zabezpieczający stropy nad halami garażu wzdłuż wyjścia na patio**

Prace obejmują swoim zakresem wykonanie izolacji przeciwwodnej na połączeniu posadzki tarasu z murem wzdłuż wyjścia na patio przy klatce II i III. Na czas prowadzenia robót należy usunąć warstwy wykończeniowe tarasu (kostka brukowa, warstwy vegetacyjne, warstwy izolacyjne) w celu uzyskania dostępu do posadzki tarasu. Po zakończeniu prac warstwy należy odtworzyć. Izolacja połączenia będzie polegać na naprawie i uzupełnieniu części posadzki (1 m od ściany zewnętrznej tarasu oraz dylatacji) oraz wykonaniu izolacji przeciwwodnej polegającej na wykonaniu wyoblenia i wywinięcia na ścianę a także połączenia z istniejącą izolacją tarasu w rozwiązaniu systemowym producenta np.: Ceresit, PCI lub o podobnych właściwościach. Całość prac ma na celu usunięcie przecieków na uskoku płyt stropowych powodujące dostawanie się wody do garaży na I kondygnacji.

### **CICHOCIEMNYCH 8; 12, RYCHTERA 3; 5**

#### **Wykonanie izolacji donic, wraz z trwałym usunięciem roślin niszczących izolację.**

Prace obejmują swoim zakresem renowację ścian donic poprzez naprawę miejscowo spękanych i zabrudzonych ścian betonowych oraz wykonanie izolacji przeciwwodnej wewnątrz donic wraz usunięciem nasadzeń. W zakres robót wchodzi także montaż obróbki blacharskiej górnej krawędzi donicy. Prace mają na celu usunięcie przecieków z donic oraz poprawę estetyki.

### **PISARKA 2; PISARKA 4**

#### **Uszczelnienie donic nad garażem.**

Prace obejmują swoim zakresem renowację ścian donic poprzez naprawę miejscowo spękanych i zabrudzonych ścian betonowych oraz wykonanie izolacji przeciwwodnej wewnątrz donic wraz usunięciem nasadzeń. W zakres robót wchodzi także montaż obróbki blacharskiej górnej krawędzi donicy. Prace mają na celu usunięcie przecieków z donic oraz poprawę estetyki.

#### **Wykonanie nowej izolacji przeciwwodnej miejscowo - przy donicach**

Prace obejmują swoim zakresem wykonanie izolacji przeciwwodnej częściowej na powierzchni tarasu przy donicach od strony wejścia na patio. Na czas prowadzenia robót należy usunąć warstwy

wykończeniowe tarasu (kostka brukowa, warstwy vegetacyjne, warstwy izolacyjne) w celu uzyskania dostępu do posadzki (warstwy spadkowej) tarasu. Po zakończeniu prac warstwy należy odtworzyć.

Izolacja będzie polegać na usunięciu istniejącej izolacji z papy i wykonaniu izolacji przeciwwodnej bitumicznej w rozwiązaniu systemowym producenta np.: Ceresit, PCI lub o podobnych właściwościach. Nową izolację należy w sposób szczelny połączyć ze starą izolacją. Całość prac ma na celu usunięcie przecieków do garażu oraz zapobiegnięcie dalszej degradacji izolacji z papy. Jest to drugi etap tego typu prac na tym obiekcie.

## SZKOŁY ORLĄT 4

### Uszczelnienie połączenia stropu z budynkiem przy klatkach schodowych od strony patio

Wykonanie izolacji przeciwwodnej na połączeniu posadzki tarasu ze ścianą budynku przy klatkach schodowych. Warstwa izolacji powinna zostać wykonana z użyciem systemowych rozwiązań np. Ceresit lub o podobnych właściwościach poprzez wykonanie wyoblenia na połączeniu posadzki ze ścianą i wykonania izolacji z wywiniciem na ścianę budynku oraz połączeniem z istniejącą membraną na tarasie.

Prace obejmują demontaż i odtworzenie warstw wykończeniowych na tarasi

Prace należy wykonać w lokalizacjach podanych w poniższej tabeli zgodnie z przedstawionymi ilościami:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j. m.	Poszcz.	Razem
1		Świętego Patryka 2			
1.1		Remont zabezpieczający stropy nad halami garażu przy odpływach z tarasu z uszczelnieniem przecieków do garaży przez kratki doświetlające oraz przy dylatacji			
1 d.1.1	KNR 19-01 0106-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej - szer. 1 m	m 2		
			15 2	15.000	
				RAZEM	15.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - zerwanie warstwy podsypki	m 3		
		poz.1*0.15	m 3	2.250	
				RAZEM	2.250
3 d.1.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup>	m 2		
		poz.1	m 2	15.000	
				RAZEM	15.00

					0
4 d.1.1	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następną warstwę - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup>	m 2		
		poz.1	m 2	15.000	
				RAZEM	15.00 0
5 d.1.1	ZKNR C- 1 0301- 01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m 2		
		poz.1	m 2	15.000	
				RAZEM	15.00 0
6 d.1.1	ZKNR C- 1 0301- 03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 % - ściany i posadzka	m 2		
		poz.1	m 2	15.000	
				RAZEM	15.00 0
7 d.1.1	ZKNR C- 1 0302- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome	m 2		
		poz.1/2	m 2	7.500	
				RAZEM	7.500
8 d.1.1	ZKNR C- 1 0302- 04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m 2		
		poz.1/2	m 2	7.500	
				RAZEM	7.500
9 d.1.1	ZKNR C- 1 0301- 12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża Wykonanie wyobleni faset przy użyciu masy bitumicznej	m		
		poz.1	m	15.000	
				RAZEM	15.00 0
10 d.1.1	ZKNR C- 1 0303- 09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.1/2	m 2	7.500	

				RAZEM	7.500
11 d.1.1	ZKNR C-1 0303-10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.1/2	m 2	7.500	
				RAZEM	7.500
12 d.1.1	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.1/2	m 2	7.500	
				RAZEM	7.500
13 d.1.1	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.1/2	m 2	7.500	
				RAZEM	7.500
14 d.1.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - materiał z rozbiórki	m 2		
		poz.1	m 2	15.000	
				RAZEM	15.000
15 d.1.1	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - materiał z demontażu	m 2		
		poz.1	m 2	15.000	
				RAZEM	15.000
2		Cichociemnych 8			
2.1		Wykonanie izolacji donic, wraz z trwałym usunięciem roślin niszczących izolację			
16 d.2.1	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 15 % pow.	m 2		
			4 m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.2.1	KNR-W 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m 2		
		poz.16	m 2	4.000	

				RAZEM	4.000
18 d.2.1	ZKNR C-2 0502-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i gruntowanie	m 2		
		poz.16	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
19 d.2.1	KNR-W 2-02 1510-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m 2		
		poz.16	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.2.1	kalk. własna	Usunięcie ziemi i krzewów z donic	kpl .		
			2 .	2.000	
				RAZEM	2.000
21 d.2.1	ZKNR C-1 0301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 % - ściany i posadzka	m 2		
		poz.16	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
22 d.2.1	ZKNR C-1 0302-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome	m 2		
		poz.16*0.25	m 2	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.2.1	ZKNR C-1 0302-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m 2		
		poz.16*0.75	m 2	3.000	
				RAZEM	3.000
24 d.2.1	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.22	m 2	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.2.1	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.23	m 2	3.000	

				RAZEM	3.000
3		Cichociemnych 12			
3.1		Wykonanie izolacji donic, wraz z trwałym usunięciem roślin niszczących izolację			
26	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - 15 % pow.	m 2		
d.3.1			4 m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR-W 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m 2		
d.3.1		poz.26	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
28	ZKNR C-2 0502-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i gruntowanie	m 2		
d.3.1		poz.26	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNR-W 2-02 1510-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m 2		
d.3.1		poz.26	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
30	kalk. własna	Usunięcie ziemi i krzewów z donic	kpl .		
d.3.1			2 kpl .	2.000	
				RAZEM	2.000
31	ZKNR C-1 0301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 % - ściany i posadzka	m 2		
d.3.1		poz.26	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
32	ZKNR C-1 0302-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome	m 2		
d.3.1		poz.26*0.25	m 2	1.000	
				RAZEM	1.000
33	ZKNR C-1 0302-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m 2		
d.3.1		poz.26*0.75	m	3.000	

			2		
				RAZEM	3.000
34 d.3.1	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupe do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.32	m 2	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.3.1	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupe do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.33	m 2	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Rychtera 3			
4.1		Wykonanie izolacji donic, wraz z trwałym usunięciem roślin niszczących izolację			
36 d.4.1	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 15 % pow.	m 2		
			4 m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
37 d.4.1	KNR-W 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.4.1	ZKNR C-2 0502-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i gruntowanie	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
39 d.4.1	KNR-W 2-02 1510-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
40 d.4.1	kalk. własna	Usunięcie ziemi i krzewów z donic	kpl .		
			2 kpl .	2.000	
				RAZEM	2.000

41 d.4.1	ZKNR C-1 0301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 % - ściany i posadzka	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
42 d.4.1	ZKNR C-1 0302-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwe - powierzchnie poziome	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
43 d.4.1	ZKNR C-1 0302-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwe - powierzchnie pionowe	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
44 d.4.1	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
45 d.4.1	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.36	m 2	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Rychtera 5			
5.1		Wykonanie izolacji donic, wraz z trwałym usunięciem roślin niszczących izolację			
56 d.5.1	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 15 % pow.	m 2		
			8 m 2	8.000	
				RAZEM	8.000
57 d.5.1	KNR-W 4-01 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000



58 d.5.1	ZKNR C-2 0502-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i gruntowanie	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000
59 d.5.1	KNR-W 2-02 1510-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000
60 d.5.1	kalk. własna	Usunięcie ziemi i krzewów z donic	kpl .		
			kpl 2	2.000	
				RAZEM	2.000
61 d.5.1	ZKNR C-1 0301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 % - ściany i posadzka	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000
62 d.5.1	ZKNR C-1 0302-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000
63 d.5.1	ZKNR C-1 0302-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000
64 d.5.1	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000
65 d.5.1	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.56	m 2	8.000	
				RAZEM	8.000

6		Pisarka 2 i Pisarka 4 - Patio			
6.1		Wykonanie nowej izolacji przeciwwodnej miejscowo - przy donicach			
66 d.6.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm	m 3		
		60.00	m 3	60.000	
				RAZEM	60.00 0
67 d.6.1	ZKNR C- 1 0301- 01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m 2		
		poz.66	m 2	60.000	
				RAZEM	60.00 0
68 d.6.1	ZKNR C- 1 0301- 03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 % - ściany i posadzka	m 2		
		poz.66	m 2	60.000	
				RAZEM	60.00 0
69 d.6.1	ZKNR C- 1 0302- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwe - powierzchnie poziome	m 2		
		poz.66*0.7	m 2	42.000	
				RAZEM	42.00 0
70 d.6.1	ZKNR C- 1 0302- 04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwe - powierzchnie pionowe	m 2		
		poz.66*0.3	m 2	18.000	
				RAZEM	18.00 0
71 d.6.1	ZKNR C- 1 0301- 12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża Wykonanie wyoblen faset przy użyciu masy bitumicznej	m 20		
			m	20.000	
				RAZEM	20.00 0
72 d.6.1	ZKNR C- 1 0303- 09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.69	m 2	42.000	

				RAZEM	42.00 0
73 d.6.1	ZKNR C-1 0303-10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.70	m 2	18.000	
				RAZEM	18.00 0
74 d.6.1	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.69	m 2	42.000	
				RAZEM	42.00 0
75 d.6.1	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.70	m 2	18.000	
				RAZEM	18.00 0
76 d.6.1	KNR AT-09 0203-01	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 8 cm	m 2		
		poz.66	m 2	60.000	
				RAZEM	60.00 0
77 d.6.1	KNR AT-09 0203-02	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna - dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 6	m 2		
		poz.66	m 2	60.000	
				RAZEM	60.00 0
78 d.6.1	KNR AT-09 0202-02	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna	m 2		
		poz.66	m 2	60.000	
				RAZEM	60.00 0
6.2		Uszczelnienie donic nad garażem			
79 d.6.2	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - 15 % pow.	m 2		

		poz.81*0.15	m 2	6.000	
				RAZEM	6.000
80 d.6.2	KNR-W 4- 01 0726- 04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m 2		
		poz.79	m 2	6.000	
				RAZEM	6.000
81 d.6.2	ZKNR C- 2 0502- 03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża i gruntowanie	m 2		
		40	m 2	40.000	
				RAZEM	40.00 0
82 d.6.2	KNR-W 2- 02 1510- 11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania	m 2		
		poz.81	m 2	40.000	
				RAZEM	40.00 0
83 d.6.2	kalk. własna	Usunięcie ziemi i krzewów z donic	kpl .		
		5	kpl .	5.000	
				RAZEM	5.000
84 d.6.2	ZKNR C- 1 0301- 03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 %	m 2		
		poz.81*0.30	m 2	12.000	
				RAZEM	12.00 0
85 d.6.2	ZKNR C- 1 0302- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome	m 2		
		poz.81*0.25	m 2	10.000	
				RAZEM	10.00 0
86 d.6.2	ZKNR C- 1 0302- 04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m 2		
		poz.81*0.75	m 2	30.000	
				RAZEM	30.00 0

87 d.6.2	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupe do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.85	m 2	10.000	
				RAZEM	10.00 0
88 d.6.2	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupe do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.86	m 2	30.000	
				RAZEM	30.00 0
7		Szkoły Orłąt 4			
89 d.7	KNR 19-01 0106-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej - szer. 1 m	m 2		
			m 2	45	45.000
				RAZEM	45.00 0
90 d.7	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - zerwanie warstwy podsypki	m 3		
		poz.89*0.15	m 3	6.750	
				RAZEM	6.750
91 d.7	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m 2		
		poz.89	m 2	45.000	
				RAZEM	45.00 0
92 d.7	ZKNR C-1 0301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30 % - ściany i posadzka	m 2		
		poz.89	m 2	45.000	
				RAZEM	45.00 0
93 d.7	ZKNR C-1 0302-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie poziome	m 2		
		poz.89/2	m 2	22.500	

				RAZEM	22.50 0
94 d.7	ZKNR C-1 0302-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m 2		
		poz.89/2	m 2	22.500	
				RAZEM	22.50 0
95 d.7	ZKNR C-1 0301-12	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża Wykonanie wyobież faset przy użyciu masy bitumicznej	m		
		poz.89	m	45.000	
				RAZEM	45.00 0
96 d.7	ZKNR C-1 0303-09	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.89/2	m 2	22.500	
				RAZEM	22.50 0
97 d.7	ZKNR C-1 0303-10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.89/2	m 2	22.500	
				RAZEM	22.50 0
98 d.7	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciwwodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m 2		
		poz.89/2	m 2	22.500	
				RAZEM	22.50 0
99 d.7	ZKNR C-1 0303-08	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciwwodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m 2		
		poz.89/2	m 2	22.500	
				RAZEM	22.50 0
100 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - materiał z rozbiórki	m 2		

		poz.89	m 2	45.000	
				RAZEM	45.00 0
101 d.7	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej - materiał z demontażu	m 2		
		poz.89	m 2	45.000	
				RAZEM	45.00 0

**Przed złożeniem oferty należy odbyć wizję lokalną i wykonać przedmiar.  
Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu prac.**

3. Gwarancja:  
60 miesięcy od daty podpisania końcowego protokołu odbioru
4. Termin zakończeniu prac : do 15.08.2018
5. Termin i miejsce składania ofert: 30.03.2018 r.

Firmy zainteresowane przystąpieniem do konkursu ofert proszone są do składania ofert w siedzibie SM „Wilga 2000”, przy ul. Szkoły Orłąt 4 lok. użytkowy nr 5 ; 03-984 Warszawa lub na adres mailowy: [spoldzielnia@wilga2000.com.pl](mailto:spoldzielnia@wilga2000.com.pl)  
Dodatkowe informacje : jlatala@wilga2000.com.pl Jacek Latała