
NAZWA INWESTYCJI: Remont tarasów zielonych przy ul. Burzyńskiego 1 w Warszawie.
Odtworzenie hydroizolacji tarasów nad stropami garażów
ADRES INWESTYCJI: Burzyńskiego 1- Brama nr 34, Warszawa
NAZWA INWESTORA: Spółdzielnia Mieszkaniowa Wilga 2000
ADRES INWESTORA: Szkoły Orłąt 4 lok. użytkowy nr 5, 03-984 Warszawa
WYKONAWCA: FieldLab Mateusz Hypki
ADRES WYKONAWCY: Szymały 222/4, 41-933 Bytom
BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 08.07.2019r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.07.2019r.

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	KNR 4-04 0102-0200	Rozebranie murków z cegły klinkierowej	m3		
		(5,9) * 0,45 * 0,25	m3	0,664	
				RAZEM	0,664
1.2	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy wegetatywnej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
1.3	KNR 4-01 0519-0600	Zdjęcie włókniny filtracyjnej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
1.4	KNR 4-01 0519-0600	Zdjęcie folii budowlanej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
1.5	KNR 4-01 0519-0600	Zdjęcie styropianu gr. 5 cm	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
1.6	KNR 2-31 0801-0100	Ręczne rozebranie szlichty cementowej wraz z hydroizolacją	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
1.7		Wywiezienie materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją	rycz alt		
		1	rycz alt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Prace naprawcze			
2.1	KNR-SEK 02 -03 0101- 0200	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie mechaniczne powierzchni betonowych.	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.2	KNR-K 01 0401-0500	Wykonanie iniekcji grawitacyjnej	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
2.3	KNR-SEK 02 -03 0104- 0300	Wykonanie warstwy spadkowej o średniej grub. 5 cm, z zaprawy posadzkowej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.4	KNR-SEK 02 -03 0101- 0300	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie poprzez śrutowanie lub frezowanie	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.5		Oczyszczyć powierzchnię np. przy użyciu myjki ciśnieniowej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.6	KNR-SEK 02 -03 0201- 0400	Wykonanie gruntowanie powierzchni betonowej poliuretanowym podkładem np. Microsealer-50	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.7	KNR-SEK 02 -03 0201- 0300	Wykonanie dwuskładnikowej poliuretanowo - bitumicznej membrany np. Hyperdesmo-PB-2K, z wywinieciem na mur i wykonaniem klina odcinającego oraz trwałym zespoleniem z obecną hydroizolacją z papy na pozostałej części tarasu	m2		
		35 + 14 * 0,5	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
2.8	KNR-SEK 02 -03 0201- 0600	Ułożenie geowłókniny chłonno-ochronnej np. Optigrun typ RMS 500	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.9	KNR-SEK 02 -03 0205- 0700	Wykonanie systemowej maty drenażowej np. Optigrun TYP FKD 60BO	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.10		Uzupełnienie mat drenażowych warstwą drenażowa np optigrun typ Perl 8/16	m3		
		35 * 0,06	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
2.11	KNR-SEK 02 -03 0201- 0600	Ułożenie geowłókniny filtracyjnej np Optigrun typ 105	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
2.12		Montaż skrzynek kontrolnych wraz z przepustami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2.13	KNR-SEK 02 -03 0207- 0100	Wykonanie opaski drenażowej o gr. 20 cm	m2		
		14 * 0,5	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
2.14	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (pomiędzy opaska drenażową a warstwą roślinną)	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2.15	KNR 2-01 0510-0100	Warstwa roślinna wraz z obsianiem trawą o grubości warstwy humusu 20 cm.	m2		
		35 - 14 * 0,5	m2	28,000	
				RAZEM	28,000