

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dylatacji poziomej
ADRES INWESTYCJI : ul. Domaniewska 35, Warszawa
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Południe Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Mińska 52/54, Warszawa
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dylatacji poziomej budynku ul. Domaniewska 35					
1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej - rozebranie opaski budynku - ściana szczytowa 12,0*0,5	m ²		
			m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - usunięcie ziemi z płyty stropowej nad garażem 15,0	m ³		
			m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych 30	m ²		
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o pow. ponad 5 m2 metoda smarowania preparatem CERESIT CT 99 /lub równoważne/ 30,0	m ²		
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR 2-02 1102-01 analogia, analiza indywidualna	Warstwa wyrównawczo - spadkowa zaprawą CERESIT CN 83 /lub równoważne/ - gr. 20 mm 30,0	m ²		
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 2-02 1102-03 analogia, analiza indywidualna	Warstwa wyrównawczo - spadkowa zaprawą CERESIT CN 83 /lub równoważne/- dodatek za zmianę gr. o 10 mm Krotność = 2 30,0	m ²		
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 2-02 0617-06 analogia, analiza indywidualna	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - węże polipropylenowym 20,0	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNR 2-02 0617-06 analogia, analiza indywidualna	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - zabezpieczenie węży polipropylenowego paskiem z papy termozgrzewalnej 20,0	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 2-02 0617-06 analogia, analiza indywidualna	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych - wypienienie szczeliny dylatacyjnej masą bitumiczną (grunt - DENSO, masa bitumiczna - DENSO REINAU /lub równoważne/) 20,0	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
10	KNR 2-02 1115-02 analogia, analiza indywidualna	Warstwy wygładzające z masy szpachlowej CERESIT CD 24 /lub równoważne/ pod izolację z membrany EPDM 20,0*0,6	m ²		
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
11	ZKNR C-1 0305-01 + ZKNR C-1 0305-03 analogia, analiza indywidualna	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z membrany EPDM - montaż kołnierza uszczelniającego (membrana - RESITRIX SK, grunt - RESITRIX FG-35 /lub równoważne/) 12,0	m ²		
			m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
12	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie powierzchni papą zgrzewalną 30,0	m ²		
			m ²	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR-W 2-02 0606-01 analogia, analiza indywidualna	Ułożenie na powierzchni stropu fizełiny antykorrozyjnej	m ²		
		30,0	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
14	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią - odtworzenie nawierzchni	m ³		
		15,0	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
15	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
16	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
		Krotność = 2			
		6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 10			
		6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		12,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem (płyty betonowe 50x50x7cm z odzysku)	m ²		
		6,0	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000