
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont i wzmocnienie stropu nad piwnicami w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI: ul. Dolna 15, 19-500 Gołdap
NAZWA INWESTORA: Wspólnota mieszkalniowa Dolna 15 19-500 Gołdap
ADRES INWESTORA: ul. Dolna 15, 19-500 Gołdap

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Ołów WAM/0179/PWOK/16

DATA OPRACOWANIA: 30.01.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-04 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
		16,00 + 27,00 + 22,00	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
2	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm	m2		
		3,51 * (2,91 + 0,12 + 1,71) + 7,98 * 2,80 + 2,81 * (1,16 + 0,12 + 5,32)	m2	57,527	
				RAZEM	57,527
3	KNR BC-02 0205-01	Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m		
		3,51 * 15 + 2,80 * 26 + 2,81 * 21	m	184,460	
				RAZEM	184,460
4	KNR 4-01 0323-05 analogia	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych-uzupełnienie ubytków w stropach	szt.		
		30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
5	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szpempnej z zaprawy polimerowo-cementowej- warstwa szpempna na przecię i w bruździe	m2		
		poz.3 * 0,05 * 3	m2	27,669	
				RAZEM	27,669
6	KNR AT-39 0102-02	Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm- zaprawa naprawcza do elementów żelbetowych np. Atlas Filer S	m2		
		poz.3 * 0,05	m2	9,223	
				RAZEM	9,223
7	KNR AT-39 0102-03	Lokalne wypełnienie ubytków - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm Krotność = 8	m2		
		poz.6	m2	9,223	
				RAZEM	9,223
8	ZKNR C-2 0703-04	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex; wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w cegle pełnej- montaż na głębokość min. 16 cm	szt.		
		poz.9	szt.	130,000	
				RAZEM	130,000
9	TZKNBK XXIV 3201- 03	Wiercenie otworów o śr. do 12 mm wiertarką kolumnową na głębokość do 4 mm	szt.		
		(16,00 + 27,00 + 22,00) * 2	szt.	130,000	
				RAZEM	130,000
10	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg- montaż kątownika 50x50x3 mm	t		
		(2,70 + 3,98) / 1000	t	0,007	
				RAZEM	0,007
11	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 10 kg- montaż kątownika 50x50x3 mm	t		
		(6,52 + 6,78) / 1000	t	0,013	
				RAZEM	0,013
12	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg- montaż kątownika 50x50x3 mm	t		
		(11,79 + 12,40 + 15,38 + 18,59 + 11,04) / 1000	t	0,069	
				RAZEM	0,069
13		Dostawa kątowników 50x50x3	t		
		poz.10 + poz.11 + poz.12	t	0,089	
				RAZEM	0,089
14	KNR AT-20 0101-01 analogia	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie taśm z włókien węglowych na powierzchniach poziomych w technologii Sika CarboDur; długość naklejanych odcinków poniżej 6 m; taśma o szerokości 50 mm- przyklejenie płaskowników	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.9	m	130,000	
				RAZEM	130,000
15	KNR 4-01 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształowników lub płaskowników- spawanie płaskowników	m spoi ny		
		poz.8 * 0,05	m spoi ny	6,500	
				RAZEM	6,500
16	KNR AT-39 0102-06	Wykonanie warstwy szpempnej z zaprawy polimerowo-cementowej- cała powierzchnia stropu	m2		
		poz.2	m2	57,527	
				RAZEM	57,527
17	KNR AT-39 0101-02	Przygotowanie podłoża - mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - warstwa o gr. 1 cm- pomieszczenie obok klatki schodowej, zakłada się 30 % powierzchni tynku do naprawy	m2		
		2,99 * 4,74 * 0,30	m2	4,252	
				RAZEM	4,252
18	KNR AT-39 0102-02	Lokalne wypełnienie ubytków o głębokości 1 cm- wyrównanie całej powierzchni stropów zaprawami wyrównawczymi np. ZW330	m2		
		poz.16 + poz.17	m2	61,779	
				RAZEM	61,779
19	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 3 km	m3		
		poz.2 * 0,015 + poz.17 * 0,015	m3	0,927	
				RAZEM	0,927

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
Spis treści		4