

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty ogólnobudowlane-klejenie kotwami zewnętrznych murów wraz z przemurowaniem i tynkowaniem					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m <podwórze pomiędzy frontem a oficyną>13,50*2,50*1+<ściana tylna od strony sąsiedniego budynku-na komórkach- tylko do wysokości 4m- słaba konstrukcja dachu komórek, powyżej ze zwyżki>4,00*2,50+<pęknięcia podokienne>4,00*2,50*2	m ² m ²	63,750	
				RAZEM	63,750
2	KNR-W 4-01 d.1 0513-02 ANALOGIA	Zabezpieczenie połączenia dachowej komórek 10	m ² m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR-W 4-01 d.1 0434-02	Wykonanie poziomych pomostów na dachu-pod rusztowanie 5	m ² m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
2		przemurowanie i kotwienie			
4	KNR-W 4-01 d.2 0307-02	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknieć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <ściana poniżej I piętra >4,00	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR-W 4-01 d.2 0307-03	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknieć grubości 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <narożnik skośny pomiędzy frontem a oficyną od podwórza-zewnętrznie -od I pod połac dachową>10,00+<od wewnątrz na strychu>3,50	m m	13,500	
				RAZEM	13,500
6	KNR AT-27 d.2 0105-03 Ana- logia	Ręczne rozkucie rysy- rozkucie fug dla obsadzenia prętów- front a oficyna i tył i pęknięcia podokienne (0,50+0,50)*12+1,00*15+1,50*8	m m	39,000	
				RAZEM	39,000
7	NZ d.2	Osadzenie prętów stalowych żebrowanych fi 6 - na skosie (0,50+0,25+0,50+0,25)*12	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
8	NZ d.2	Osadzenie prętów stalowych -system HELIBOND <tylna ściana i pęknięcia podokienne>1,00*15+1,50*8	m m	27,000	
				RAZEM	27,000
9	KNR AT-27 d.2 0105-04 Ana- logia	Zasklepienie rysy- podwójne dozowanie- przed montażem pręta i zamykająca po osadzeniu pręta Krotność = 2 (0,50+0,50)*12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR AT-27 d.2 0105-04 Ana- logia	Zasklepienie rysy- podwójne dozowanie Krotność = 2 <skośne rysy podokienne>4,00*2	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNR AT-27 d.2 0105-04 Ana- logia	Zasklepienie rysy- podwójne dozowanie- przed montażem pręta i zamykająca po osadzeniu pręta- na zaprawie systemowej HELIBOND Krotność = 2 <tylna ściana i pęknięcia podokienne>1,00*15+1,50*8	m m	27,000	
				RAZEM	27,000
12	KNR 0-40 d.2 0110-01 ANALOGIA	Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych <szczeliny wewnątrz mieszkania>3,50*2	m m	7,000	
				RAZEM	7,000
13	KNR-W 4-01 d.2 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <od tyłu ściana >11,00*1,5	m ² m ²	16,500	
				RAZEM	16,500
14	KNR-W 4-01 d.2 0307-01	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknieć grubości 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <od tyłu ściana >11,00	m m	11,000	
				RAZEM	11,000
15	KNR-W 4-01 d.2 0723-02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szla- chetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 16,50	m ² m ²	16,500	
				RAZEM	16,500

OBIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01 d.2 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu <od tyłu ściana >11,00*1,5	m ² m ²	16,500	
				RAZEM	16,500
17	KNR 2-02 r. d.2 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,8,9,10,13,14,15,16)			
18	NZ d.2	Koszt pracy podnośnika koszowego od strony ściany tylnej nad komórkami - pas powyżej 4m rusztowania 24	mg mg	24,000	
				RAZEM	24,000
3		roboty wewnątrz mieszkań			
19	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią <m I i II p>25,00*2	m ² m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
20	KNR-W 4-01 d.3 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm <m I i II p i strych>3,00*3	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
21	KNR-W 4-01 d.3 0705-03	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachówkami <uzupełnienie tynków w m-cu szczelin w mieszkaniach- I p i II p, strych>3,00*3	m m	9,000	
				RAZEM	9,000
22	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 z. sz.2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - mieszkanie zamieszkałe <m I i II p -ściana po uszczelnieniu>3,00*5*2	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
23	KNR-W 4-01 d.3 1204-02 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - mieszkanie zamieszkałe <m I i II p -ściana po uszczelnieniu>3,00*5*2	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
24	KNR-W 4-01 d.3 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany <strych-ściana uszczelniana>3,00*5,00	m ² m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
4		porzadkowe			
25	KNR-W 4-01 d.4 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1,5	m ³ m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
26	KNR-W 4-01 d.4 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 1,5	m ³ m ³	1,500	
				RAZEM	1,500