

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont elewacji frontowej budynku przy ul. Jasnej 2 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach(przyjęto 20%	m ²		
d.1	0701-05	powierzchni ścian) ściana parter			
	ściana	18.30*3.20	m ²	58.56	
	ościeża	0.12*((1.30+1.90*2)*2+(1.00+1.90*2)*4+1.20+2.70*2)	m ²	4.32	
	otwory okienne drzwiowe	-(1.30*1.90*2+1.0*1.90*4+1.20*2.70)	m ²	-15.78	
		kondygnacje wyższe			
		18.30*7.32-(2.53*7.0)*2	m ²	98.54	
		0.12*(1.0+1.90*2)*10	m ²	5.76	
		-1.0*1.90*10	m ²	-19.00	
		wykusze			
		(2.53*7.0+1.0*7.3*2)*2	m ²	64.62	
		0.12*((1.30+1.90*2)*2+(0.40+1.90*2)*4)*2	m ²	6.48	
		-(1.30*1.90*2+0.40*1.90*2)*2	m ²	-12.92	
		gzymusy+ sztukateria			
		(0.1+0.07+0.03+0.07+0.03)*(1.10+11.10+1.10)+(0.05+0.1+0.1)*18.30	m ²	8.57	
		(0.1+0.07+0.03+0.07+0.03)*(1.0+2.53+1.0)	m ²	1.36	
		(0.1+0.05)*(1.0+2.53+1.0)	m ²	0.68	
		(0.07+0.1+0.05)*(1.0+2.53+1.0)	m ²	1.00	
		(0.05+0.05+0.15+0.05)*(1.0+2.53+1.0)	m ²	1.36	
		0.1*((1.20+2.0*2)*(10+4)+(1.50+2.0*2)*6)	m ²	10.58	
		A (suma częściowa)	m ²	214.13	
	10% po- wierzchni ścian	214.13*0.1	m ²	21.41	
				RAZEM	235.54
2	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla pretów wzmacniających w cegle	m		
d.1	1001-13	analogia			
		2*0.8	m	1.60	
				RAZEM	1.60
3	KNR 0-25	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą pod ciśnieniem- cała powierzchnia, usu-	m ²		
d.1	0101-01	nięcie luźnego tynku-przyjęto 1%			
		214.13	m ²	214.13	
	cokół	0.5*(0.75+0.90)*(8.55+8.55)	m ²	14.11	
				RAZEM	228.24
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06				
		12.00*2	m	24.00	
				RAZEM	24.00
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04				
		18.30	m	18.30	
				RAZEM	18.30
6	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymśów	m ²		
d.1	0535-08	itp.z blachy nie nadającej się do użytku			
	+20%	(0.30*((1.0+2.53+1.0)+18.30)+0.15*(1.2*14+1.5*6+0.6*8+1.05*5+1.1*8))*1.2	m ²	16.26	
				RAZEM	16.26
7	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04				
	wykusz	2.53*1.0*1.1*2	m ²	5.57	
	+10%			RAZEM	5.57
8	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa-kolejne 2	m ²		
d.1	0519-05	warstwy			
	wykusz	5.57	m ²	5.57	
				RAZEM	5.57
9	analiza in-	Demontaż: oświetlenia i elementów reklamowych, przewodów elektrycznych i tele-	kpl		
d.1	dywidualna	komunikacyjnych.			
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz-	t		
d.1	1107-01	nym na odl. do 1 km			
		(18.30*2.5+24.00*2.0+16.26*5.5)*0.001	t	0.18	
				RAZEM	0.18

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont elewacji frontowej budynku przy ul. Jasnej 2 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km (przyjęto maksymalną odległość 20 km) 0.18*20	t t	3.60	
				RAZEM	3.60
12	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 30.94*0.03	m ³ m ³	0.93	
				RAZEM	0.93
13	KNR 4-04 d.1 1101-05 posadzki+ tynk	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km 0.93*19	m ³ m ³	17.67	
				RAZEM	17.67
14	d.1	Opłata za użycie kontenerów o poj. 4,5m ³ z materiałami rozbiórkowymi 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2 REMONT ŚCIANY FRONTOWEJ					
2.1. TYNKOWANIE I MALOWANIE ŚCIANY FRONTOWEJ					
15	KNR 0-23 d.2.1. 2611-01 analogia całość + 20%	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie 214.13*1.2	m ² m ²	256.96	
				RAZEM	256.96
16	KNR 0-23 d.2.1. 0931-01	Nalożenie wstępnej obrzutki z gotowej zaprawy na ścianach Tubag Trass- Werksteinmortel (zużycie ok. 15kg/m ²) - w miejscach z których skuto tynki i w których tynku brak 214.13*0.5 przyjęto 50% ściany	m ² m ²	107.07	
				RAZEM	107.07
17	KNR 0-23 d.2.1. 0931-01	Druga warstwa z gotowej zaprawy na ścianach Tubag Trass-Kalk-Maschinenleichtputzt (zużycie 10km/m ²)-w miejscach z których skuto tynki i w których tynku brak 107.07	m ² m ²	107.07	
				RAZEM	107.07
18	KNR 0-23 d.2.1. 0931-01	Grunt podkładowy Ispo Putzgrund (zużycie 0,25km/m ²)- całość ściany frontowej 214.13	m ² m ²	214.13	
				RAZEM	214.13
19	TZKNBK IX d.2.1. 2801-04 analogia podokapo- we	Girlandy - wykonanie modelu dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1+1	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
20	TZKNBK IX d.2.1. 2801-01 analogia wykuszowe	Girlandy - wykonanie modelu dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	TZKNBK IX d.2.1. 2803-04 analogia podokapo- we	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 125 cm - wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	TZKNBK IX d.2.1. 2803-01 analogia wykuszowe	Girlandy o rysunku złożonym o dług.do 50 cm -wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	TZKNBK IX d.2.1. 3101-03 analogia wykuszowe	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.75 m ² - wykonanie modelu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	TZKNBK IX d.2.1. 3103-03 analogia wykuszowe	Kartusze o rysunku złożonym o pow.do 0.75 m ² - wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont elewacji frontowej budynku przy ul. Jasnej 2 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
25	TZKNBK IX d.2.1. 2601-01	Wieńce o rysunku złożonym o śr.do 50 cm - wykonanie modelu dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	TZKNBK IX d.2.1. 2603-01 analogia	Wieńce o rysunku złożonym o śr.do 50 cm - wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
27	TZKNBK IX d.2.1. 0501-01	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie modelu 1	model 0.5m model 0.5m	1.00	
				RAZEM	1.00
28	TZKNBK IX d.2.1. 0503-01	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 0.86	m m	0.86	
				RAZEM	0.86
29	TZKNBK IX d.2.1. 1101-02 analogia	Elementy podparapetowe o motywie roślinnym z wstęgą - wykonanie modelu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
30	TZKNBK IX d.2.1. 1103-02 analogia	Elementy podparapetowe o motywie roślinnym z wstęgą - wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
31	TZKNBK IX d.2.1. 5301-04 analogia	Obramowanie drzwi z wstęgą, el. roślinnymi oraz centralnym maszkaronem- wykonanie modelu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
32	TZKNBK IX d.2.1. 5303-04 analogia	Obramowanie drzwi z wstęgą, el. roślinnymi oraz centralnym maszkaronem - wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
33	TZKNBK IX d.2.1. 1101-02 analogia	Elementy nadokienne - naczółki o motywie roślinnym z wstęgą - wykonanie modelu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
34	TZKNBK IX d.2.1. 1103-02 analogia	Elementy nadokienne - naczółki o motywie roślinnym z wstęgą - wykonanie formy dla wykonania el. sztukatorskiego z narzutu 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
35	TZKNBK IX d.2.1. m-A analogia	Zestaw materiałów na wykonanie 1 m3 modelu 29.07*0.10	m ³ m ³	2.91	
				RAZEM	2.91
36	KNR 0-23 d.2.1. 0931-02 girlandy wieńce kartusze fryz el.podparapetowy obramowanie otworu drzwiowego el. nadokienny - naczółek roślinny	Lekka , szybkowiążąca zaprawa do wykonania wstępnego narzutu rdzenia Stuck-profilmortel grob (zużycie 10kg/m2 na 1cm) 18.30*0.5+0.5*(1.2+2.3+1.0)*2 2*3.14*0.25*0.25*8 1.0*0.6*(1+2+1)*2 0.20*(1.10+0.80+0.86*4+0.8+1.10) 0.30*0.84*5 0.40*1.85*2+0.60*1.40 0.35*1.40*5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	13.65 3.14 4.80 1.45 1.26 2.32 2.45	
				RAZEM	29.07

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont elewacji frontowej budynku przy ul. Jasnej 2 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
37	TZKNBK IX d.2.1. 2808-04	Wykonanie właściwego wykończenia narzutu tynkowego z wykorzystaniem wykończonej formy	szt.		
	analogia				
	girlandy	5+8	szt.	13.00	
	wierćce	8	szt.	8.00	
	kartusze	(1+2+1)*2	szt.	8.00	
	fryz	8	szt.	8.00	
	el. podparapetowy	5	szt.	5.00	
	obramowanie otworu drzwiowego	1	szt.	1.00	
	el. nado-kienny - naczółek roślinny	5	szt.	5.00	
				RAZEM	48.00
38	KNR 0-23 d.2.1. 0931-02	Lekka, szybkowiążąca zaprawa do wykonania wstępnego narzutu rdzenia Stuck-profilmortel grob (zużycie 10kg/m2 na 1cm) gzymsy+sztukaterie ciagnione (0.1+0.07+0.03+0.07+0.03)*(1.10+11.10+1.10)+(0.05+0.1+0.1)*18.30 (0.1+0.07+0.03+0.07+0.03)*(1.0+2.53+1.0)*2 (0.1+0.05)*(1.0+2.53+1.0)*2 (0.07+0.1+0.05)*(1.0+2.53+1.0)*2 (0.05+0.05+0.15+0.05)*(1.0+2.53+1.0)*2 0.1*((1.20+2.0*2)*(10+4)+(1.50+2.0*2)*6)	m ²		
			m ²	8.57	
			m ²	2.72	
			m ²	1.36	
			m ²	1.99	
			m ²	2.72	
			m ²	10.58	
				RAZEM	27.94
39	KNR 2-02 d.2.1. 0916-05 R* 5	Zewn.profilie ciagnione szlachetne gładzone blichowane o szer.w rozw.do 30cm- przyjęto 30% powierzchni profili ze względu na ewentualne ubytki 27.94*0.3	m ²		
			m ²	8.38	
				RAZEM	8.38
40	KNR 2-02 d.2.1. 0918-03 Rx3 +10%	Zewn.bonie- przyjęto +10% długości boniowania ze względu na ewentualne ubytki ((8.50*3+1.60*5+1.32*5+0.65*5+0.98*5)*2+(0.50*6+2.53+0.6*6*2)*2)*1.1	m		
			m	134.16	
				RAZEM	134.16
41	KNR 0-23 d.2.1. 0931-02	Mineralna, elastyczna, drobnodziarnista wyprawa Ispo-Klasyk (zużycie ok. 1,2 km/m2) zakładana na 2-4mm grubości zawierająca mikroelementy- całość ściany frontowej - rodzaj wykończenia powierzchni znajduje się w projekcie budowlanym 214.13	m ²		
			m ²	214.13	
				RAZEM	214.13
42	KNR 2-02 d.2.1. 1505-12	Grunt Ispo Silikon-Impragrunt LF pod farby (zużycie ok. 0,25 km/m2) 214.13	m ²		
			m ²	214.13	
				RAZEM	214.13
43	KNR 2-02 d.2.1. 1505-10	Malowanie farbą Isposil (zużycie ok. 0,25km/m2) 214.13	m ²		
			m ²	214.13	
				RAZEM	214.13
2.2 REMONT COKOŁU					
44	TZKNBK d.2.2 VIII 05-147 analogia cokół	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich 0.5*(0.75+0.90)*(8.55+8.55)+(0.12*(0.8+0.4)*2*8)-0.80*0.40*8	m ²		
			m ²	13.85	
				RAZEM	13.85
45	TZKNBK d.2.2 VIII 05-141 analogia	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie przyjęto 50% powierzchni 13.85*0.5	m ²		
			m ²	6.93	
				RAZEM	6.93
46	KNR 0-23 d.2.2 0931-01	Uzupełnienie spoin przy użyciu szarej fugi trassowo- wapiennej Ispo - Kalk - Fugensaniermortel 6.93	m ²		
			m ²	6.93	
				RAZEM	6.93
47	KNR 0-23 d.2.2 0931-02	Tynk renowacyjny, hydrofobowy Fasadenschutz BS 290 13.85	m ²		
			m ²	13.85	
				RAZEM	13.85

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont elewacji frontowej budynku przy ul. Jasnej 2 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.2.2	KNR AT-08 0102-06	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - ręcznie podłoża z cegły, klinkieru 13.85	m ² m ²	 13.85	 13.85
3. PRACE DODATKOWE				RAZEM	13.85
49 d.3.	KNR 4-01 0322-03 analogia	Obsadzenie prętów wzmacniających stalowych w ścianach z cegieł - 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
50 d.3.	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową 5.57	m ² m ²	 5.57	 5.57
				RAZEM	5.57
51 d.3.	KNR 2-02 0616-01 analogia	Podkład pod blachę-mata strukturalna 5.57	m ² m ²	 5.57	 5.57
				RAZEM	5.57
52 d.3.	KNR-W 2- 02 0508-02	Pokrycie dachów blachą tytan-cynk gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm 5.57	m ² m ²	 5.57	 5.57
				RAZEM	5.57
53 d.3.	KNR 2-02 0506-01 parapety gzymsy	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 0.15*(1.50*6+1.2*4+1.2*10+0.60*8+1.0*5+1.1*8) 0.15*(18.30+18.30+1.0*4)	m ² m ² m ²	 6.66 6.09	 12.75
				RAZEM	12.75
54 d.3.	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.30*(2.53+1.0+1.0)*2+0.30*2.53*1.2	m ² m ²	 3.63	 3.63
				RAZEM	3.63
55 d.3.	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 12.0*2	m m	 24.00	 24.00
				RAZEM	24.00
56 d.3.	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr.18cm - z blachy ocynkowanej 18.30	m m	 18.30	 18.30
				RAZEM	18.30
57 d.3.	analiza in- dywidualna	Prace dodatkowe: montaż oświetlenia i innych elementów, zamontowanie el. reklamowych, częściowe zatynkowanie z wykuciem bruzd przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych. 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
58 d.3.	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 18.30*12.0	m ² m ²	 219.60	 219.60
				RAZEM	219.60
59 d.3.		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT
Wymiana okien elewacji frontowej budynku przy ul. Jasnej 2 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ					
1	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 1.44*14+1.74*6+0.84*8+1.24*5+1.34*8	m m	54.24	
				RAZEM	54.24
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 (+ ościeżnice PCV) 8	szt. szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
3	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - j.w. 8+5	szt. szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
4	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - j.w. 1.24*2.14*14+1.54*2.14*6	m ² m ²	56.92	
				RAZEM	56.92
5	KNR 2-02 d.1 1002-05 analogia	Okna o konstrukcji jednoramowej. Kształt i podziały na wzór oryginalnych. Drewno klejone sosnowe impregnowane i trzykrotnie malowane farbami kryjącymi w kolorze białym. Szklenie okien jednoramowych szybą podwójną 4-16-4 zespoloną, thermofloat, niskoemisyjną. Prostokątne kwatery piwniczne tylko uchylne dla umożliwienia umycia.Wymiary, ilość i układ szprosów w oknach pokazano na zestawieniu stolarki okiennej.Okucia uzgodnić z Zamawiającym w ramach nadzoru konserwatorskiego i inwestorskiego 1.14*0.74*8	m ² m ²	6.75	
				RAZEM	6.75
6	KNR 2-02 d.1 1002-06 analogia	Okna o konstrukcji jednoramowej. Kształt i podziały na wzór oryginalnych. Drewno klejone sosnowe impregnowane i trzykrotnie malowane farbami kryjącymi w kolorze białym. Szklenie okien jednoramowych szybą podwójną 4-16-4 zespoloną, thermofloat, niskoemisyjną. Prostokątne kwatery okien rozwierno-uchylne na wzór istniejących okien.Wymiary, ilość i układ szprosów w oknach pokazano na zestawieniu stolarki okiennej.Okucia uzgodnić z Zamawiającym w ramach nadzoru konserwatorskiego i inwestorskiego 0.64*2.14*8	m ² m ²	10.96	
				RAZEM	10.96
7	KNR 2-02 d.1 1002-08 analogia	Okna o konstrukcji jednoramowej. Kształt i podziały na wzór oryginalnych. Drewno klejone sosnowe impregnowane i trzykrotnie malowane farbami kryjącymi w kolorze białym. Szklenie okien jednoramowych szybą podwójną 4-16-4 zespoloną, thermofloat, niskoemisyjną. Prostokątne kwatery okien rozwierno-uchylne na wzór istniejących okien.Wymiary, ilość i układ szprosów w oknach pokazano na zestawieniu stolarki okiennej.Okucia uzgodnić z Zamawiającym w ramach nadzoru konserwatorskiego i inwestorskiego 1.04*1.74*5	m ² m ²	9.05	
				RAZEM	9.05
8	KNR 2-02 d.1 1002-09 analogia	Okna o konstrukcji jednoramowej. Kształt i podziały na wzór oryginalnych. Drewno klejone sosnowe impregnowane i trzykrotnie malowane farbami kryjącymi w kolorze białym. Szklenie okien jednoramowych szybą podwójną 4-16-4 zespoloną, thermofloat, niskoemisyjną. Prostokątne kwatery okien rozwierno-uchylne na wzór istniejących okien.Wymiary, ilość i układ szprosów w oknach pokazano na zestawieniu stolarki okiennej.Okucia uzgodnić z Zamawiającym w ramach nadzoru konserwatorskiego i inwestorskiego 1.24*2.14*14+1.54*2.14*6	m ² m ²	56.92	
				RAZEM	56.92
9	KNR 2-02 d.1 1507-05	Trzykrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o pow.do 1 m2 z trzykrot.szpachlowaniem -ROBOCIZNA 6.75	m ² m ²	6.75	
				RAZEM	6.75
10	KNR 2-02 d.1 1507-05	Trzykrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o pow.do 1 m2 z trzykrot.szpachlowaniem -MATERIALY i SPRZET 6.75	m ² m ²	6.75	
				RAZEM	6.75

PRZEDMIAR ROBÓT
Wymiana okien elewacji frontowej budynku przy ul. Jasnej 2 w Bydgoszczy

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-02 d.1 1507-11	Trzykrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o pow.ponad 1 m2 z trzykrot.szpachlowaniem -ROBOCIZNA 10.96+9.05+56.92	m ² m ²	76.93	
				RAZEM	76.93
12	KNR 2-02 d.1 1507-11	Trzykrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych okien i naświetli o pow.ponad 1 m2 z trzykrot.szpachlowaniem -MATERIALY i SPRZET 76.93	m ² m ²	76.93	
				RAZEM	76.93
13	KNR 2-02 d.1 0129-01	Obsadzenie drewnianych podokienników, dl.do 1m i szerokosci 30cm 8	szt szt	8.00	
				RAZEM	8.00
14	KNR 2-02 d.1 0129-02	Obsadzenie drewnianych podokienników, dl.ponad 1m i szerokosci 30cm 14+6+5+8	szt szt	33.00	
				RAZEM	33.00
15	KNR 2-02 d.1 1508-02 analogia	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych podokienników o pow.do 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -ROBOCIZNA 0.30*(1.44*14+1.74*6+0.84*8+1.24*5+1.34*8)	m ² m ²	16.27	
				RAZEM	16.27
16	KNR 2-02 d.1 1508-02 analogia	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych podokienników o pow.do 1 m2 z dwukrot.szpachlowaniem -MATERIALY i SPRZET 16.27	m ² m ²	16.27	
				RAZEM	16.27
2 PRACE WYKONCZENIOWE					
17	KNR-W 2-02 d.2 0806-01 analogia	Tynki wewn. zwykle kat.IV wykonywane ręcznie na ościeżach 0.25*((1.24+2.14*2)*14+(1.54+2.14*2)*6+(0.64+2.14*2)*8+(1.04+1.74*2)*5+(1.14+0.74*2)*8)*0.1	m ² m ²	4.88	
				RAZEM	4.88
18	KNR 2-02 d.2 1503-03 analogia	Dwukrotne malowanie zwykle farbą emulsyjną tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem 0.25*((1.24+2.14*2)*14+(1.54+2.14*2)*6+(0.64+2.14*2)*8+(1.04+1.74*2)*5+(1.14+0.74*2)*8)	m ² m ²	48.78	
				RAZEM	48.78
19	d.2	Oplata za utylizację kontenerów o poj. 4,5m3 z materiałami rozbiórkowymi 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00

7