
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213150-9 Roboty budowlane w zakresie biurowców

NAZWA INWESTYCJI : nadbudowa budynku Urzędu Miejskiego w Suszu
ADRES INWESTYCJI : Susz, działka nr 152
INWESTOR : Urząd Miejski w Suszu
ADRES INWESTORA : ul. J. Wybickiego 6, 14-240 Susz

Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Projektowana nadbudowa parterowej części budynku Urzędu Miejskiego w Suszu przy ul. J. Wybickiego 6 w technologii tradycyjnej. Ściany murowane z ociepleniem styropianem, dach drewniany z pokryciem blachą dachówkopodobną i podsufitką z płyt gipsowo - kartonowych ogniochronnych.

W zakresie robót budowlanych wykonane zostaną roboty jak niżej :

- rozbiórka obróbek blacharskich
- rozbiórka pokrycia stropodachu z papy asfaltowej
- rozbiórka, ewentualnie odcięcie wystających części betonowych nakryw ścian zewnętrznych tarasu
- demontaż istniejącego okna w pomieszczeniu biurowym
- demontaż drzwi dwuskrzydłowych wyjściowych na taras
- wykonanie bruzd w ścianach istniejących
- wymurowanie ścian zewnętrznych z bloczków betonu komórkowego wraz z otworami
- zamurowanie otworu po zdemontowanym oknie
- wymurowanie komina z przewodami wentylacyjnymi z gotowych bloków wentylacyjnych
- wykonanie wieńca żelbetowego wraz z nadprożami na ścianach
- wykonanie izolacji pod murlatą
- montaż płatwi stalowych i konstrukcji dachu drewnianego z drewna zabezpieczonego przed korozją oraz przeciwogniowo
- wykonanie deskowania i pokrycia wstępnego dachu z papy asfaltowej
- wykonanie zabudowy okapów z desek wraz z malowaniem lakierem do drewna
- wykonanie łączenia dachu oraz pokrycia z blachy dachówkopodobnej wraz z obróbkami blacharskimi
- montaż instalacji odgromowej
- wykonanie orynnowania, montaż barier śniegowych, wiatrownic
- zerwanie posadzki PCV w korytarzu
- wykonanie warstwy wyrównawczej posadzek
- skucie istniejących tynków wewnętrznych ścian wcześniejszego tarasu
- montaż stolarki okiennej
- wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej
- wykonanie wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania
- wykonanie tynków wewnętrznych cem.-wap.
- wykonanie sufitu podwieszanego z płyt gipsowo - kartonowych ogniochronnych podwójnie na ruszcie metalowym wraz z paroizolacją i izolacją cieplną z wełny mineralnej grub. 30cm
- wykonanie ścianek działowych z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z izolacją z wełny mineralnej grub. 10cm
- wykonanie okładziny z płyt gipsowo - kartonowych na istniejącej ścianie budynku
- wykonanie gładzi gipsowych
- wykonanie posadzek z wykładzin zgrzewanych typu TARKETT
- montaż drzwi wewnętrznych
- wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych styropianem wraz z wykonaniem warstwy elewacyjnej (w tym wykonanie naprawy tynków gzymsu i stref przy rurach spustowych)
- malowanie pomieszczeń
- wywóz gruzu i materiałów rozbiórkowych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nadbudowa budynku Urzędu Miejskiego w Suszu, działka 152					
1	45111100-9	Roboty rozbiórkowe			
d.1	1 KNR-W 4-01 0545-08 ST - 1.1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4,97*0,48*2+7,59*0,48	m ² m ²	 8,4144	
				RAZEM	8,4144
d.1	2 KNR 4-01 0519-06 ST - 1.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa wraz z klinami przy ścianach 6,81*5,06	m ² m ²	 34,4586	
				RAZEM	34,4586
d.1	3 KNR 4-01 0519-07 ST - 1.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 6,81*5,06	m ² m ²	 34,4586	
				RAZEM	34,4586
d.1	4 KNR 4-01 0212-04 ST - 1.1	Rozbiórka betonowych czapek kominowych - analogia (rozbiórka nakrywy betonowej ścian) 0,48*4,97*2+0,48*7,59	m ² m ²	 8,4144	
				RAZEM	8,4144
d.1	5 KNR 4-01 0354-04 ST - 1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - analogia (okno PCV) - demontaż z przygotowaniem do ponownego montażu 1	szt. szt.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
d.1	6 KNR 4-01 0354-08 ST - 1.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - istniejące drzwi dwuskrzydłowe na taras 1,63*2,27	m ² m ²	 3,7001	
				RAZEM	3,7001
d.1	7 KNR 4-01 0354-04 ST - 1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - drzwi wyjściowe na korytarz z klatką schodową 1	szt. szt.	 1,0000	
				RAZEM	1,0000
d.1	8 KNR 4-01 0818-05 ST - 1.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami cokołowymi - korytarz 14,07	m ² m ²	 14,0700	
				RAZEM	14,0700
2	45213150-9	Roboty konstrukcyjno - budowlane			
d.2	9 KNR 2-02 0116-01 ST - 1.2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm (5,06*2+7,59)*1,28+0,36*6,81+0,85*6,81*0,5-1,48*1,25*3-1,07*1,44	m ² m ²	 20,9239	
				RAZEM	20,9239
d.2	10 KNR 4-01 0304-02 ST - 1.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworu okiennego po demontażu okna 0,98*1,44*0,12	m ³ m ³	 0,1693	
				RAZEM	0,1693
d.2	11 KNR 2-02 0126-01 ST - 1.2	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt. szt.	 4,0000	
				RAZEM	4,0000
d.2	12 KNR K-02 0107-02 ST - 1.2	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych SILKA M murowane w trakcie wznoszenia ścian na klej 4,50*2	m m	 9,0000	
				RAZEM	9,0000
d.2	13 KNR 2-02 0262-03 ST - 1.4	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe (w tym nadproża i słupki "S1" oraz czapka kominowa) w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem 0,25*0,24*(5,06*2+7,29)+0,24*0,24*0,48*2+0,53*0,76*0,06	m ³ m ³	 1,1241	
				RAZEM	1,1241
d.2	14 KNR 2-02 0290-02 ST - 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - wieńiec i słupki "S1" [(5,80*4*2)+(8,00*4+0,85*4*2)]*0,888*0,001	t t	 0,0757	
				RAZEM	0,0757
d.2	15 KNR 2-02 0290-01 ST - 1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - strzemiona wieńiec i słupki "S1" oraz czapka kominowa	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0,94 \cdot (4,95/0,25 \cdot 2 + 7,29/0,25 + 0,48/0,12 \cdot 2) \cdot 0,222 \cdot 0,001 + (0,70 \cdot 9 + 0,50 \cdot 6) \cdot 0,222 \cdot 0,001$	t	0,0181	
				RAZEM	0,0181
3	45213240-7	Dach			
16	KNR 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa pod murlatą	m ²		
d.3	0616-01				
	ST - 1.7.	$(4,95 \cdot 2) \cdot 0,24$	m ²	2,3760	
				RAZEM	2,3760
17	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - płatwie stalowe z płaskownikami do mocowania nakładki z drewna i podwieszenia jętek	t		
d.3	0208-05				
	ST - 1.5	0,290	t	0,2900	
				RAZEM	0,2900
18	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drev.		
d.3	0406-02				
	ST - 1.6	$0,14 \cdot 0,14 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ³ drev.	0,2278	
				RAZEM	0,2278
19	KNR 2-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - nakładki na płatwiach stalowych	m ³ drev.		
d.3	0406-01				
	ST - 1.6	$0,10 \cdot 0,06 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ³ drev.	0,0697	
				RAZEM	0,0697
20	KNR 2-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie blachą dachówkopodobną o rozpiętości do 7,5 m	m ²		
d.3	0402-01				
	ST - 1.6	$4,30 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ²	49,9660	
				RAZEM	49,9660
21	KNR 2-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - analogia - jętki stanowiące belkowanie stropu	m ³		
d.3	0408-02				
	ST - 1.6	$0,06 \cdot 0,14 \cdot 7,61 \cdot 8$	m ³	0,5114	
				RAZEM	0,5114
22	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.3	0410-01				
	ST - 1.6	$4,30 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ²	49,9660	
				RAZEM	49,9660
23	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.3	0501-01				
	ST - 1.7.	$4,30 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ²	49,9660	
				RAZEM	49,9660
24	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia - deskowanie okapów	m ²		
d.3	0410-01				
	ST - 1.6	$0,50 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ²	5,8100	
				RAZEM	5,8100
25	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków (np.: Fobos 4M)	m ²		
d.3	0631-01				
	ST - 1.6	$(0,06 + 0,14) \cdot 2 \cdot 4,30 \cdot 18 + (0,06 + 0,14) \cdot 2 \cdot 7,61 \cdot 8 + (0,10 + 0,06) \cdot 2 \cdot 5,81 \cdot 2 + (0,14 + 0,14) \cdot 2 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ²	65,5376	
				RAZEM	65,5376
26	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie dekoracyjne elementów konstrukcji dachu i desek na zewnątrz budynku	m ²		
d.3	0628-03				
	ST - 1.6	$0,50 \cdot 5,81 \cdot 2 + 0,75 \cdot 4,30 \cdot 2$	m ²	12,2600	
				RAZEM	12,2600
27	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.3	0410-04				
	ST - 1.6	$4,30 \cdot 5,81 \cdot 2$	m ²	49,9660	
				RAZEM	49,9660
28	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy z deską czołową plus obróbka przy ścianie istniejącej plus obróbka komina	m ²		
d.3	202 0541-02				
	ST - 1.9	$5,81 \cdot 0,65 \cdot 2 + 4,30 \cdot 0,65 \cdot 2 + 1,0 \cdot 0,45 \cdot 2 + 0,41 \cdot 0,45 \cdot 2$	m ²	14,4120	
				RAZEM	14,4120
29	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
d.3	0508-04				
	ST - 1.9	$5,81 \cdot 2$	m	11,6200	
				RAZEM	11,6200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej	m		
d.3	0510-03		m	13,0000	
	ST - 1.9	6,50*2			
				RAZEM	13,0000
31	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
d.3	202 0535-04		m ²	49,9660	
	ST - 1.8	4,30*5,81*2			
				RAZEM	49,9660
32	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
d.3	202 0539-01		m	5,8100	
	ST - 1.8	5,81			
				RAZEM	5,8100
33	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco	m ²		
d.3	0604-03	- pierwsza warstwa - izolacja pod czapką kominową	m ²	0,3952	
	ST - 1.7.	0,76*0,52			
				RAZEM	0,3952
34	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm - czapki kominowe	m ²		
d.3	0219-05		m ²	0,4756	
	ST - 1.4	0,82*0,58			
				RAZEM	0,4756
35	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
d.3	202 0539-04		m	11,0000	
	ST - 1.8	5,50*2			
				RAZEM	11,0000
36	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
d.3	202 0539-03		m	9,0000	
	ST - 1.9	4,50*2			
				RAZEM	9,0000
4	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
37	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm	m ²		
d.4	202 1132-01		m ²	34,4586	
	ST - 1.15	5,06*6,81			
				RAZEM	34,4586
38	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm - krotność 2 (średnio) - pomieszczenia plus korytarz	m ²		
d.4	202 1132-02	Krotność = 2	m ²	48,5286	
	ST - 1.15	5,06*6,81+14,07			
				RAZEM	48,5286
39	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - ściana tarasu wys.	m ²		
d.4	0701-05	średnio 1,0m	m ²	16,9300	
	ST - 1.1	1,0*(5,06+5,06+6,81)			
				RAZEM	16,9300
40	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
d.4	1018-04	Krotność = 3	m ²	1,8500	
	ST - 1.10	1,48*1,25			
				RAZEM	1,8500
41	NNRNKB	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapety wewnętrzne	m		
d.4	202 2143-02		m	5,6200	
	ST - 1.10	1,51*3+1,09			
				RAZEM	5,6200
42	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach oraz zatynkowanie ściany w miejscu wcześniejszego otworu w pom. biurowym	m ²		
d.4	0801-02		m ²	45,4292	
	ST - 1.14	(5,06*2+6,81)*2,60+0,98*1,44			
				RAZEM	45,4292
43	KNR-W 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych - płyty ogniochronne grub. 15mm	m ²		
d.4	2006-01		m ²	34,4586	
	ST - 1.12	5,06*6,81			
				RAZEM	34,4586
44	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - płyty ogniochronne grub. 15mm	m ²		
d.4	2006-08		m ²	34,4586	
	ST - 1.12	5,06*6,81			
				RAZEM	34,4586

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.4 0613-03 ST - 1.12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub. 15cm	m ²		
		5,06*6,81	m ²	34,4586	
				RAZEM	34,4586
46	KNR 2-02 d.4 0613-04 ST - 1.12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa grub. 15cm	m ²		
		5,06*6,81	m ²	34,4586	
				RAZEM	34,4586
47	KNR 2-17 d.4 0137-01 ST - 1.2	Montaż kratki wentylacyjnych do przewodów murowanych - kratki 14x21cm	szt.		
		2	szt.	2,0000	
				RAZEM	2,0000
48	KNR 2-02 d.4 2003-02 ST - 1.13	Ścianki dział. GR grub. 10cm z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obu str. jednowarstw. płytą grub. 12,5mm	m ²		
		(2,47+6,81)*2,60	m ²	24,1280	
				RAZEM	24,1280
49	KNR 2-02 d.4 0613-06 ST - 1.13	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - izolacja ścianek działowych wełną grub. 10cm	m ²		
		(2,47+6,81)*2,60-0,9*2,05*2	m ²	20,4380	
				RAZEM	20,4380
50	KNR 2-02 d.4 2006-02 ST - 1.11	Okładziny z płyt gips.-karton. (suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach - ściana istn. budynku od strony dobudowy	m ²		
		3,88*2,60+2,81*2,60-1,63*2,27+0,22*(1,63+2,27+2,27)	m ²	15,0513	
				RAZEM	15,0513
51	KNR 2-02 d.4 0815-01 ST - 1.14	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		[(2,47+6,81)*2,60-1,0*2,05*2]*2+3,88*2,60+2,81*2,60-1,63*2,27+0,22*(1,63+2,27+2,27)	m ²	55,1073	
				RAZEM	55,1073
52	KNR 2-02 d.4 0815-04 ST - 1.14	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - analogia (na tynkach cem-wap.) plus uzupełnienia po wykonaniu instalacji elektrycznych i centralnego ogrzewania (5,06*2+6,81)*2,60+0,98*1,44+0,15*(0,92+2,05+2,05)+0,36*(0,98+1,44+1,44)+0,25*25,00	m ²		
			m ²	53,8218	
				RAZEM	53,8218
53	KNR 2-02 d.4 1112-05 ST - 1.15	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe typu TARKETT - pomieszczenia plus korytarz	m ²		
		9,59+16,75+6,94+14,07	m ²	47,3500	
				RAZEM	47,3500
54	KNR 2-02 d.4 1112-09 ST - 1.15	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		9,59+16,75+6,94+14,07	m ²	47,3500	
				RAZEM	47,3500
55	KNR 2-02 d.4 1113-07 ST - 1.15	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
		2,47+2,47+6,81+6,81-0,9+3,88+3,88+2,48+2,48-0,9+2,81+2,48+2,48-0,9+1,14+8,24+8,24+1,71-0,88*5	m	51,2800	
				RAZEM	51,2800
56	KNR-W 2-02 d.4 1026-01 ST - 1.16	Ościeżnice systemowe regulowane fabrycznie wykończone w okleinie naturalnej lub drewnopodobnej 90-tki	szt		
		2	szt	2,0000	
				RAZEM	2,0000
57	KNR-W 2-02 d.4 1022-01 ST - 1.16	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - izol. akust. 32dB (90-tki) okleina naturalna Krotność = 2	m ²		
		1,80	m ²	1,8000	
				RAZEM	1,8000
58	KNR 4-01 d.4 0728-01 ST - 1.17	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - naprawa uszkodzonych tynków w obrębie gzymsu	m ²		
		2,0	m ²	2,0000	
				RAZEM	2,0000
59	KNR 0-17 d.4 2609-01 ST - 1.18	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grub. 8cm do ścian i komina went.	m ²		
		0,94*(5,46+5,46+7,61)+(0,48+0,48+0,40+0,40)*1,8	m ²	20,5862	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20,5862
60	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.4	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grub.			
	ST - 1.18	16cm do ścian			
		1,80*(5,46+5,46+7,61)-1,45*1,21*3-1,03*1,40+7,61*0,80*0,5	m ²	29,6925	
				RAZEM	29,6925
61	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.4	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-			
	ST - 1.18	nach			
		20,5862+29,6925	m ²	50,2787	
				RAZEM	50,2787
62	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie na	m ²		
d.4	0926-01	podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa			
	ST - 1.18				
		20,5862+29,6925+2,0	m ²	52,2787	
				RAZEM	52,2787
63	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego typu "baranek" o	m ²		
d.4	0926-03	fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie			
	ST - 1.18	na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach			
		poziomych			
		20,5862+29,6925+2,0	m ²	52,2787	
				RAZEM	52,2787
64	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego typu "baranek" o	m ²		
d.4	0926-05	fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie			
	ST - 1.18	na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm			
		(1,25+1,45+1,25)*3*0,16+1,44+1,44+1,03*0,16	m ²	4,9408	
				RAZEM	4,9408
65	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm -	m ²		
d.4	202 0541-01	podokapniki okienne			
	ST - 1.9				
		1,45*0,22*3+1,03*0,22	m ²	1,1836	
				RAZEM	1,1836
66	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.4	1505-03	łoża gipsowych z gruntowaniem - pomieszczenia plus korytarz			
	ST - 1.14				
		(6,81*4+2,47*6)*2,60+6,81*2,48+3,88*2,48+2,81*2,48-1,00*2,05*4-1,63*2,27+	m ²	187,7463	
		8,24*2,6*2-0,88*2,05*5+1,71*2,60*2+8,24*1,71			
				RAZEM	187,7463
67	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.4	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość 5 km wraz z utylizacją			
	1101-05				
	ST - 1.1				
		2	m ³	2,0000	
				RAZEM	2,0000