

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45320000-6 Roboty izolacyjne
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45443000-4 Roboty elewacyjne
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
44316000-8 Drobne wyroby żelazne
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Świetlicy z pomieszczeniem ukrycia doraźnego wraz z wewnętrzną instalacją gazową
ADRES INWESTYCJI : Teodorowo, gm. Rzekuń działka nr 130
INWESTOR : Urząd Gminy Rzekuń
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Stachacz (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 14.01.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.01.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dachy zielone			
1.1		Warstwa konstrukcyjna			
1 d.1.1	KNR AT-09 0201-02 SST19	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja	m ²		
		427,17	m ²	427,170	
				RAZEM	427,170
2 d.1.1	KNR AT-09 0201-03 SST19	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna	m ²		
		427,17	m ²	427,170	
		62,1*0,6	m ²	37,260	
				RAZEM	464,430
3 d.1.1	KNR AT-09 0201-04 SST19	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - uszczelnienie	m ²		
		427,17	m ²	427,170	
				RAZEM	427,170
1.2		Odwodnienie			
4 d.1.2	KNR AT-09 0202-01 SST19	Dachy zielone; Odwodnienia - drenaże	m ²		
		427,17	m ²	427,170	
				RAZEM	427,170
5 d.1.2	KNR AT-09 0202-02 SST19	Dachy zielone; Odwodnienia - warstwa filtracyjna	m ²		
		427,17	m ²	427,170	
				RAZEM	427,170
1.3		Warstwy wegetacyjne			
6 d.1.3	KNR AT-09 0203-01 SST19	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna gr. 8 cm	m ²		
		427,17	m ²	427,170	
				RAZEM	427,170
7 d.1.3	KNR AT-09 0203-02 SST19	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna - dodatek za 1 cm różnicy grubości Krotność = 2 poz.6	m ²		
			m ²	427,170	
				RAZEM	427,170
8 d.1.3	KNR AT-09 0203-03 SST19	Dachy zielone; Warstwy ogrodnicze - opaska ze żwiru gr. 8 cm	m		
		62,1	m	62,100	
				RAZEM	62,100
9 d.1.3	KNR 2-21 0406-03 SST19	Strefa roślin - obsadzenie ekstensywne	ha		
		0,045	ha	0,045	
				RAZEM	0,045
1.4		Zagospodarowanie nawierzchni dachu			
10 d.1.4	KNR 2-31 0101-05 SST13	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
		77,40	m ²	77,400	
				RAZEM	77,400
11 d.1.4	KNR 2-31 0105-01 0105-02 SST14	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		77,40	m ²	77,400	
				RAZEM	77,400
12 d.1.4	KNR 2-31 0511-02 SST16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		77,40	m ²	77,400	
				RAZEM	77,400
13 d.1.4	KNR 2-31 0109-01 SST14	Podbudowa pod podłogę z deski tarasowej betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		10,64	m ²	10,640	
				RAZEM	10,640
14 d.1.4	KNR 0-21 4005-01 SST17	Legary 7x4,5 cm	mb		
		28	mb	28,000	
				RAZEM	28,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.4	KNR 0-21 4007-01 SST17	Podłoga z desek tarasowych o szer. 12x2,4 cm	m ²		
		10,64	m ²	10,640	
				RAZEM	10,640
16 d.1.4	KNR 2-21 0607-02 SST19	Ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.4	KNR 2-31 0502-06 SST16	Chodniki z płyt betonowych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		(7+3,95+8,46)*0,8	m ²	15,528	
				RAZEM	15,528
18 d.1.4	KNR-W 2-02 1209-01 SST18	Balustrady tarasowe aluminiowe z pochwytem stalowym	m		
		<balustrada dachu>			
		20,6+14,44+19,47+3,7	m	58,210	
				RAZEM	58,210
2		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
2.1		Tynki, okładziny ceramiczne ścian			
19 d.2.1	KNR AT-26 0103-02 SST09	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		0,6*2,6+0,9*1,2+2,15*5,2+2,15*5,05+2,6*2,6	m ²	31,438	
				RAZEM	31,438
20 d.2.1	KNR K-04 0304-01 SST09	Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy TYNK 555	m ²		
		<tynki na ścianach nośnych>			
		<ściany w osi 1,2>			
		((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		-(1*2,05*2+5,05*2,15)	m ²	-14,958	
		<ściana w osi 4>			
		((2,89+4,13)*9,76)/2*2	m ²	68,515	
		-(1,9*2,2)*2	m ²	-8,360	
		<ściany w osi między 4a5, 5,6>			
		((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		<ściana w osi B>			
		10,26*4,13	m ²	42,374	
		-(5,2*2,15+2,6*2,6)	m ²	-17,940	
		<ściana w osi C>			
		(10,26*2,89)*2	m ²	59,303	
		-(1*2,05)*2	m ²	-4,100	
		<ściana między osiami C i D>			
		2,37*2,8	m ²	6,636	
		<ściana w osi D>			
		12,72*2,54	m ²	32,309	
		<tynki na ściankach działowych>			
		62,726*2	m ²	125,452	
		-poz.26	m ²	-52,720	
				RAZEM	327,423
21 d.2.1	KNR K-04 0304-03 SST09	Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy cem-wap.	m ²		
		<pdciągi i słupy>			
		(15,97+2,38+3,74+0,99+14,99+17,20+4,11)*1	m ²	59,380	
		(2,42+2,42+2,42+4,83+2,72+4,11)*0,8	m ²	15,136	
		0,3*4*3,33	m ²	3,996	
				RAZEM	78,512
22 d.2.1	KNR K-04 0304-05 SST09	Tynki cementowo-wapienne na stropach na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm z zaprawy cem-wap.	m ²		
		180,9	m ²	180,900	
				RAZEM	180,900
23 d.2.1	KNR K-04 0303-06 SST09	Tynki cementowo-wapienne na ościeżach na podłożu gazobetonowym wykonywane mechanicznie cienkowarstwowe grubości 5 mm z zaprawy TYNK 500	m ²		
		okno 05			
		3*2,6*0,15	m ²	1,170	
		okno 03			
		(2,15+5,2+2,15)*0,15	m ²	1,425	
		okno 04			
		(2,15+5,05+2,15)*0,15	m ²	1,403	
		okno 01			
		(2,6+0,6+2,6)*0,15	m ²	0,870	
		okno 02			
		(1,2+0,9+1,2)*0,15	m ²	0,495	
		drzwi D1			
		(2,1+3,08+2,1)*0,15	m ²	1,092	
		drzwi D2			
		(2,05+0,9+2,05)*2*0,15	m ²	1,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi D3	(2,05+0,9+2,05)*0,15	m ²	0,750	
	drzwi D4	(2,2+1,9+2,2)*0,15	m ²	0,945	
				RAZEM	9,650
24	KNR 2-02	Podokienniki z konglomeratu - elementy grubości 2 cm i szerokości do 30 cm.	m		
d.2.1	2103-02	Do R zastosowano wsp. 0,7 ze względu na mniejszy zakres robót			
	SST09	0,6+0,9+5,2+5,05+2,6	m	14,350	
				RAZEM	14,350
25	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.2.1	0104-01				
	SST09	poz.23/0,15+2,89+57,62	m	124,843	
				RAZEM	124,843
26	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za-	m ²		
d.2.1	0840-06	prawie klejowej			
	SST17	(2,6*4+1,65+1,98+2,56+2,15+2,29+1,5+1,5+2,29+2,29)*2	m ²	57,220	
		1,5*1,5	m ²	2,250	
		-(0,9*2,5*3)	m ²	-6,750	
				RAZEM	52,720
2.2		Stolarka okienna i drzwiowa			
2.2.1		Drzwi wewnętrzne			
27	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.2.	1026-01				
2.1	SST06				
	do drzwi D3 i	2,09*1,1*9	m ²	20,691	
	D5				
				RAZEM	20,691
28	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie	m ²		
d.2.	1020-01	malowane			
2.1	SST06				
	D3	0,9*2,05*6	m ²	11,070	
	D5	0,8*2,05*3	m ²	4,920	
				RAZEM	15,990
29	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
d.2.	1026-01				
2.1	SST06				
	do drzwi D4	3,6	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
30	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wy-	m ²		
d.2.	1022-06	kończone			
2.1	SST06				
	D4	1,8*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
31	KNR-W 2-02	Ścianki kabiny ustępowej	m ²		
d.2.	1029-05				
2.1	SST06				
		(1,35+1,42)*2	m ²	5,540	
				RAZEM	5,540
2.2.2		Roboty podposadzkowe i posadzkowe			
32	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o	m ²		
d.2.	202 0618-02	pow.do 5 m2			
2.2	SST07				
		3,3+4,7	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
33	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o	m ²		
d.2.	202 0618-03	pow.ponad 5 m2			
2.2	SST07				
		172,9	m ²	172,900	
				RAZEM	172,900
34	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.2.	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
2.2	SST07				
		poz.32+poz.33	m ²	180,900	
				RAZEM	180,900
35	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.2.	0609-04	chu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa			
2.2	SST07				
		poz.34	m ²	180,900	
				RAZEM	180,900
36	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m ²		
d.2.	0607-01	ziome podposadzkowe			
2.2	SST07				
		poz.34	m ²	180,900	
				RAZEM	180,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm	m ²		
d.2. 1102-02		zatarte na gładko			
2.2 1102-03					
	SST03				
		poz.34	m ²	180,900	
				RAZEM	180,900
38	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej me-	m ²		
d.2. 1118-10		todą zwykłą			
2.2 SST17					
		148,9	m ²	148,900	
				RAZEM	148,900
39	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me-	m ²		
d.2. 1118-08		todą zwykłą			
2.2 SST17					
		32	m ²	32,000	
				RAZEM	32,000
40	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm	m		
d.2. 1120-04		układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża			
2.2 SST17					
		4,95+1+2,19+2,23+5,87+5,51+3,95+3,57+1,42+8,88+10,75+11,53+3,87+2,29	m	68,010	
		-(4*0,9+2,2)	m	-5,800	
				RAZEM	62,210
41	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm	m		
d.2. 1120-05		układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą			
2.2 SST17					
		poz.40	m	62,210	
				RAZEM	62,210
2.3		Roboty wykończeniowe zewnętrzne			
42	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.2.3 1651-01		2,57 m o wys. do 10 m			
	SST11				
		10,26*4,13	m ²	42,374	
		((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		2,37*2,8	m ²	6,636	
		12,72*2,54	m ²	32,309	
		1,36*4,13	m ²	5,617	
		1,72*2,8	m ²	4,816	
		16,11*2,29	m ²	36,892	
				RAZEM	219,556
43	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6 m	m ²		
d.2.3 1612-02					
	SST11				
		105	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
44	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.2.3 0101-05					
	SST12				
		<ściana w osi B>			
		10,26*4,13	m ²	42,374	
		-(5,2*2,15+2,6*2,6)	m ²	-17,940	
		<ściany w osi między 4a5, 5,6>			
		((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		-(1*2,05)	m ²	-2,050	
		<ściany w osi 1,2>			
		((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		-(1*2,05*2+5,05*2,15)	m ²	-14,958	
		<ściana między osiami C i D>			
		2,37*2,8	m ²	6,636	
		<ściana w osi D>			
		12,72*2,54	m ²	32,309	
		<ściana w osi 4>			
		1,36*4,13	m ²	5,617	
		<ściana w osi C>			
		1,72*2,8	m ²	4,816	
		<ściana w osi E>			
		16,11*2,29	m ²	36,892	
		-1*2,5*2	m ²	-5,000	
		<słupy>			
		(0,5*2+1,3*2+0,5*2+1,45*2)*4,64	m ²	34,800	
		0,24*8*2,54	m ²	4,877	
		<stropy i attyka>			
		16,11*1,9+4,48*1,44+2,41*2,22+14,89*0,74+11,24*2,8+4,74+4,45*3,69*0,98	m ²	105,733	
				RAZEM	325,018

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.2.3	KNR K-04 0102-01 SST12	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach i słupach	m ²		
		poz.44-105,733 <ściana w osi E> -36,89 (ściana ta ujęta jest w dziale 9. pomiwsczenie ukrycia)	m ²	219,285	
				RAZEM	219,285
46 d.2.3	KNR K-04 0102-02 SST12	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach - strop od strony wejścia	m ²		
		105,733	m ²	105,733	
				RAZEM	105,733
47 d.2.3	KNR K-04 0102-06 SST12	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
	okno 05	3*2,6*0,20	m ²	1,560	
	okno 03	(2,15+5,2+2,15)*0,20	m ²	1,900	
	okno 04	(2,15+5,05+2,15)*0,20	m ²	1,870	
	okno 01	(2,6+0,6+2,6)*0,20	m ²	1,160	
	okno 02	(1,2+0,9+1,2)*0,20	m ²	0,660	
	drzwi D1	(2,1+3,08+2,1)*0,20	m ²	1,456	
	drzwi D2	(2,05+0,9+2,05)*2*0,20	m ²	2,000	
				RAZEM	10,606
48 d.2.3	KNR K-04 0103-09 SST12	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.47	m ²	10,606	
				RAZEM	10,606
49 d.2.3	KNR K-04 0103-01 SST12	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu	m ²		
		poz.45	m ²	219,285	
				RAZEM	219,285
50 d.2.3	KNR K-04 0103-03 SST12	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu	m ²		
		poz.46	m ²	105,733	
				RAZEM	105,733
51 d.2.3	KNR K-04 0104-01 SST12	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
	okno 05	3*2,6	m	7,800	
	okno 03	2,15+5,2+2,15	m	9,500	
	okno 04	2,15+5,05+2,15	m	9,350	
	okno 01	2,6+0,6+2,6	m	5,800	
	okno 02	1,2+0,9+1,2	m	3,300	
	drzwi D1	2,1+3,08+2,1	m	7,280	
	drzwi D2	2,05+0,9+2,05	m	5,000	
	słupy	8*4,5+4*2,54	m	46,160	
	naroża ścian	4,13*3+3,33+2,89+2,8+2*2,54	m	26,490	
	podciągi	(4,46+4,49+0,6+3,7+10,5+1,81+3,31+7,6+2,02+2,22)*2	m	81,420	
	attyka	20,03*15,97+20,03	m	339,909	
				RAZEM	542,009
52 d.2.3	KNR K-04 0103-07 SST12	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		poz.45	m ²	219,285	
				RAZEM	219,285
53 d.2.3	KNR K-04 0103-08 SST12	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m ²		
		poz.46	m ²	105,733	
	attyka	61,2*0,8	m ²	48,960	
				RAZEM	154,693
54 d.2.3	KNR K-04 0108-08 SST12	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu i fakturze drewna malowany z użyciem matrycy	m ²		
		148	m ²	148,000	
				RAZEM	148,000
55 d.2.3	KNR K-04 0108-01 SST12	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze betonu architektonicznego	m ²		
		62	m ²	62,000	
				RAZEM	62,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.2.3	KNR K-04 0108-01 SST12	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze nie barwiony	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
57 d.2.3	KNR K-04 0202-04 SST10	Jednokrotne malowanie lakierem z efektem metalu powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
58 d.2.3	KNR K-04 0108-01 SST12	Wykonanie tynków silikonowych RAL 7024 na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m ²		
		57	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
59 d.2.3	KNR K-04 0108-01 SST12	Wykonanie tynków silikonowych biały na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
60 d.2.3	KNR 0-28 2628-01 SST12	Wykonanie boni w styropianie	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
61 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02 SST08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		
		(2,6+0,9)*0,3	m ²	1,050	
				RAZEM	1,050
62 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02 SST08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka attyki	m ²		
		16*0,30	m ²	4,800	
		45,23*0,6	m ²	27,138	
				RAZEM	31,938
63 d.2.3	KNR AT-38 0503-02 SST12	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczelin o szerokości 6-8 mm	m		
	okno 05	4*2,6	m	10,400	
	okno 03	2,15+5,2+2,15	m	9,500	
	okno 04	2,15+5,05+2,15	m	9,350	
	okno 01	2,6+0,6+2,6	m	5,800	
	okno 02	1,2+0,9+1,2+0,9	m	4,200	
	drzwi D1	2,1+3,08+2,1	m	7,280	
	drzwi D2	2,05+0,9+2,05	m	5,000	
				RAZEM	51,530
64 d.2.3	KNR AT-38 0502-01 SST12	Montaż profili ochronnych narożnikowych	m		
		2*2,6+4*2,15+2*2,6+2*1,2+2*2,1+2*2,05	m	29,700	
				RAZEM	29,700
65 d.2.3	KNR AT-38 0502-03 SST12	Montaż profili ochronnych okapnikowych	m		
		2*2,6+5,2+5,05+0,6+3,08+0,9	m	20,030	
				RAZEM	20,030
66 d.2.3	KNR 0-23 2613-01 SST12	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - docieplenie kominów ponad dachem	m ²		
		(0,7+1,2+0,7+1,2)*2,67	m ²	10,146	
		(0,6*2+1,4*2)*2,67	m ²	10,680	
		(0,6*2+0,9*2)*2,67	m ²	8,010	
				RAZEM	28,836
67 d.2.3	KNR 0-23 2612-08 SST12	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - docieplenie kominów	m		
		2,67*12	m	32,040	
				RAZEM	32,040
68 d.2.3	KNR 0-23 2612-06 SST12	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - docieplenie kominów	m ²		
		poz.66	m ²	28,836	
				RAZEM	28,836

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2.3	KNR-W 2-02 2701-01 analogia SST 12	Obudowa z płyt cementowych	m ²		
		(5,06+3,34)*1+60	m ²	68,400	
				RAZEM	68,400
70 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02 SST08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obrobienie blachą kominów	m ²		
		poz.66	m ²	28,836	
				RAZEM	28,836
2.4		Roboty malarskie			
71 d.2.4	KNR AT-26 0103-02 SST10	Zabezpieczenie drzwi folią	m ²		
		3,08*2,6+2,1*1*10+1,8*2,2+1*2,1*0,9*3	m ²	38,638	
				RAZEM	38,638
72 d.2.4	KNR AT-38 0503-01 SST10	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach i drzwiach szczelin o szerokości do 6 mm - uszczelnienie akrylem malarskim pomiędzy ościeżą a oknami i drzwiami.	m		
	D1	2,6+3,08+2,6	m	8,280	
	D2,D6	(2,05+0,9+2,05)*4	m	20,000	
	D4	2,08+1,9+2,08	m	6,060	
	D3	(2,05+1+2,05)*6	m	30,600	
	D5	(2,05+0,8+2,05)*3	m	14,700	
	O1	2*0,6+2*2,6	m	6,400	
	O2	2*0,9+2*1,2	m	4,200	
	O3	2*5,20+2*2,15	m	14,700	
	O4	2*5,05+2*2,15	m	14,400	
	O5	2,6*4	m	10,400	
				RAZEM	129,740
73 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01 SST10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami przed malowaniem - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.22	m ²	180,900	
				RAZEM	180,900
74 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02 SST10	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami przed malowaniem - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.75	m ²	548,832	
				RAZEM	548,832
75 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-01 SST10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		<ściany w osi 1,2> ((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		-(5,05*2,15)	m ²	-10,858	
		<ściana w osi 4> (((2,89+4,13)*9,76)/2)*2	m ²	68,515	
		-(1,9*2,2)*2	m ²	-8,360	
		<ściany w osi między 4a5, 5,6> ((2,54+4,13)*13,63)/2	m ²	45,456	
		<ściana w osi B> 10,26*4,13	m ²	42,374	
		-(5,2*2,15+2,6*2,6)	m ²	-17,940	
		<ściana w osi C> (10,26*2,89)*2	m ²	59,303	
		<ściana między osiami C i D> 2,37*2,8	m ²	6,636	
		<ściana w osi D> 12,72*2,54	m ²	32,309	
		<ściana w osi D> 12,72*2,54	m ²	32,309	
		<tynki na ściankach działowych> 62,726*2	m ²	125,452	
		-poz.26	m ²	-52,720	
		<stropy> poz.22	m ²	180,900	
				RAZEM	548,832
3		Zagospodarowanie terenu			
76 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02 SST13	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
		591	m ²	591,000	
				RAZEM	591,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 SST14	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		591	m ²	591,000	
				RAZEM	591,000
78 d.3	KNR 2-31 0114-03 SST14	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		591	m ²	591,000	
				RAZEM	591,000
79 d.3	KNR 2-31 0402-04 SST15	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		16*0,25*0,3	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
80 d.3	KNR 2-31 0403-05 SST15	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
81 d.3	KNR 2-31 0511-03 SST16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		591	m ²	591,000	
				RAZEM	591,000
4		Pomieszczenie ukrycia			
82 d.4	KNR AT-27 0508-04 SST07	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych z wełny gr.10 cm klejonych punktowo klejem	m ²		
		<ściana w osi E> 16,11*2,29	m ²	36,892	
				RAZEM	36,892
83 d.4	KNR K-04 0103-03 SST12	Mocowanie płyt z wełny za pomocą dybli metalowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu	m ²		
		poz.82	m ²	36,892	
				RAZEM	36,892
84 d.4	KNR AT-27 0508-04 SST07	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych klejonych punktowo masą bitumiczną	m ²		
		<ściany z betonowe pom. ukrycia> 114,294-poz.82	m ²	77,402	
				RAZEM	77,402
85 d.4	KNR AT-27 0508-02 SST07	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej	m ²		
		114,294	m ²	114,294	
				RAZEM	114,294
86 d.4	KNR AT-27 0303-02 SST07	Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		114,294	m ²	114,294	
				RAZEM	114,294
87 d.4	NNRNKB 202 0618-03 SST07	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
		109,5	m ²	109,500	
				RAZEM	109,500
88 d.4	KNR 2-02 0609-03 SST07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.87	m ²	109,500	
				RAZEM	109,500
89 d.4	KNR 2-02 0607-01 SST07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.87	m ²	109,500	
				RAZEM	109,500
90 d.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03 SST03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.87	m ²	109,500	
				RAZEM	109,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.4	KNR-W 2-02 1207-01 SST18	Balustrady schodowe z krztałtowników stalowych malowane proszkową na gorąco przymocowane do policzków (1,78+1,5)*2	m m	 6,560	
				RAZEM	6,560
92 d.4	KNR 2-01 0235-02 SST02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV (3+13+14+3,5)*3*3	m ³ m ³	 301,500	
				RAZEM	301,500
93 d.4	KNR-W 2-01 0506-01 SST02	Plantowanie wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III (3+13+14+3,5)*3	m ² m ²	 100,500	
				RAZEM	100,500
94 d.4	KNR 2-21 0404-02 SST02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 0,01	ha ha	 0,010	
				RAZEM	0,010