

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach

ADRES INWESTYCJI: działki nr 334/1, 520, obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Radwanice

ADRES INWESTORA: ul. Przemysłowa 17
59-160 Radwanice

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:

Budowlana mgr inż. Wojciech GALUS, Uprawn. bud. Nr ewid. 228/87/Op

DATA OPRACOWANIA: piątek, 28 listopada 2025

Kosztorys zawiera jedynie montaż aluminiarki bez kosztów dostawy.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
piątek, 28 listopada 2025

Data zatwierdzenia

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.			
1	KONSTRUKCJA	1	30
1.1	Stan zerowy	1	25
1.1.1	Roboty ziemne	1	6
1.1.2	Płyty centrujące	7	11
1.1.3	Płyta fundamentowa	12	21
1.1.4	Docieplenie płyty fundamentowej po obwodzie - S7 - Detal D-06	22	25
1.2	Nadziemie	26	30
1.2.1	Konstrukcja stalowa z kształowników walcowanych na gorąco	26	28
1.2.2	Konstrukcja stalowa w technologii lekkiego szkieletu stalowego	29	30
2	STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY	31	136
2.1	Ściany z płyt G-K	31	39
2.1.1	Ścianki działowe gr.11,5 cm - S6	31	31
2.1.2	Ściany gr.20 cm - S5	32	32
2.1.3	Ściany zewnętrzne S4	33	38
2.1.4	Przedścianki	39	39
2.2	Wykończenie sufitów	40	64
2.2.1	Wykończenie sufitów - P2a	40	46
2.2.2	Sufit kasetonowy	47	47
2.2.3	Podniebienie poziome strefy wejściowej - D3 (w osi C)	48	53
2.2.4	Podniebienie poziome strefy wejściowej - D2 (w osi B)	54	60
2.2.5	Podniebienie ukośne dachu ze świetlikiem	61	64
2.3	Wykończenia posadzek	65	78
2.3.1	Wykładzina homogeniczna - P1	65	68
2.3.2	Płytki gresowe - P2	69	73
2.3.3	Wycieraczki	74	75
2.3.4	Listwy dylatacyjne	76	78
2.4	Wykończenie ścian	79	86
2.4.1	Obłożenie ścian płytkami	79	83
2.4.2	Malowanie ścian	84	85
2.4.3	Odbojnice ściennie	86	86
2.5	Zestawienia drzwi i okien	87	136
2.5.1	Drzwi aluminiowe wewnętrzne - Rys.PT.a.91	87	98
2.5.2	Drzwi aluminiowe zewnętrzne - Rys.PT.a.91	99	108
2.5.3	Drzwi stalowe wewnętrzne - Rys.PT.a.92	109	111
2.5.4	Okna aluminiowe wewnętrzne - Rys.PT.a.94	112	125
2.5.5	Drzwi drewniane wewnętrzne - Rys.PT.a.93	126	127
2.5.6	Okna aluminiowe zewnętrzne - Rys.PT.a.94	128	135
2.5.7	Przygotowanie otworów w ściankach g-k	136	136
3	STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	137	170
3.1	Dachy	137	154
3.1.1	Pokrycie z dachówki - D1a + D1b	137	142
3.1.2	Pokrycie z membrany pcw - D2 i D3	143	149
3.1.3	Wykończenie attyki dachów płaskich - Detal D-05	150	152
3.1.4	Świetlik	153	153
3.1.5	Wyłaz dachowy	154	154
3.2	Elewacje	155	170
3.2.1	Ściany zewnętrzne S1 - elewacja ceramiczna	155	158
3.2.2	Ściany zewnętrzne S2 - wyprawa tynkarska	159	168
3.2.3	Daszki na drzwiach wejściowymi	169	169
3.2.4	Wykończenie zadaszeń wejściowych - Detal D-03	170	170
4	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	171	192
4.1	Ukształtowanie terenu	171	171
4.2	Mała architektura	172	176
4.3	Plac zabaw	177	189

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Działy przedmiaru

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
4.3.1	Nawierzchnia	177	180
4.3.2	Ogrodzenie	181	182
4.3.3	Urządzenia zabawowe	183	189
4.4	Ramy drewniane przy wejściach z drewna klejonego	190	191
4.5	Ogrodzenie zewnętrzne	192	192

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.					
1		KONSTRUKCJA			
1.1		Stan zerowy			
1.1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		poz.2 A	m3	1 366,419	
				RAZEM	1 366,419
2 d.1.1. 1	KNR 2-01 0207-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
	PF1	(2,00 + 15,15 + 2,00) * (10,85 + 2,00)	m2	246,078	
	PF2	(2,00 + 6,00 + 15,15 + 10,50) * (2,00 + 12,15 + 2,00) + 15,15 * 3,70	m2	599,503	
	PF3	(2,15 + 7,85 + 2,15 + 18,10 + 2,00) * (2,00 + 12,15 + 2,00)	m2	520,838	
	A (Obliczenie pomocnicze)		m2	1 366,419	
	h=	1,00	m	1,000	
	B (Obliczenie pomocnicze)		m	1,000	
	poz.2 A * poz.2 B			1 366,419	
	C (Obliczenie pomocnicze)			1 366,419	
	poz.2 C * 99%		m3	1 352,755	
				RAZEM	1 352,755
3 d.1.1. 1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 C * 1%	m3	13,664	
				RAZEM	13,664
4 d.1.1. 1	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
	wykop	<i>Wykop</i> poz.2 C	m3	1 366,419	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m3	1 366,419	
		<i>Wypór</i> poz.7	m3	3,808	
		poz.9	m3	5,460	
		poz.12	m3	546,568	
		poz.13	m3	151,488	
		poz.14 * 0,15	m3	0,615	
		poz.16	m3	288,548	
		poz.18 * 0,10	m3	96,183	
		poz.20 * 0,10	m3	96,183	
		poz.24 * 0,13	m3	15,509	
		B (Obliczenie pomocnicze)	m3	1 204,362	
		poz.4 A - poz.4 B	m3	162,057	
				RAZEM	162,057
5 d.1.1. 1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m3		
		poz.4 B	m3	1 204,362	
				RAZEM	1 204,362

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1.1. 1	kalk. własna	Opłata za wysypisko	m3		
		poz.5	m3	1 204,362	
				RAZEM	1 204,362
1.1.2		Płyty centrujące			
7 d.1.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Beton podkładowy C8/10 gr.10 cm	m3		
	w osi D+C	1,30 * 15,45	m2	20,085	
	w osi 4+5	1,30 * 12,45	m2	16,185	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	36,270	
		poz.7 A * 0,10 * 105%	m3	3,808	
				RAZEM	3,808
8 d.1.1. 2	KNR AT-50 0712-02	Warstwa poślizgowa PE gr.0,3 mm	m2		
		poz.7 A * 105%	m2	38,084	
				RAZEM	38,084
9 d.1.1. 2	KNR 0-20 0265-03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer. do 1.3 m w deskowaniu wariant II (transport betonu pompą)	m3		
	w osi D+C	1,00 * 0,20 * 15,15	m3	3,030	
	w osi 4+5	1,00 * 0,20 * 12,15	m3	2,430	
				RAZEM	5,460
10 d.1.1. 2	KNR AT-50 0712-02	Warstwa poślizgowa PE gr.0,3 mm	m2		
		poz.9 / 0,20 * 110%	m2	30,030	
				RAZEM	30,030
11 d.1.1. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	fi 12 mm	0,056 * poz.9	t	0,306	
				RAZEM	0,306
1.1.3		Płyta fundamentowa			
12 d.1.1. 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr.40 cm	m3		
		poz.2 A * 0,40	m3	546,568	
				RAZEM	546,568
13 d.1.1. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton C8/10 gr.15 cm	m3		
	PF1	(0,20 + 15,15 + 0,20) * (0,20 + 10,85)	m2	171,828	
	PF2	(0,20 + 6,00 + 15,15 + 10,50) * (0,20 + 12,15 + 0,20) + (0,20 + 15,15) * 3,70	m2	456,513	
	PF3	(30,25 + 0,20) * (0,20 + 12,15 + 0,20) - 7,85 * 1,80 + 2,15 * 0,80 * 2	m2	371,458	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	999,799	
		poz.16 A * 0,15 * 105%	m3	151,488	
				RAZEM	151,488
14 d.1.1. 3	KNR 2-02 0609-03	Styropian XPS300 gr.15 cm	m2		
		poz.174	m2	4,100	
				RAZEM	4,100

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.1. 3	KNR AT-50 0712-02	Warstwa poślizgowa PE gr.0,3 mm	m2		
		poz.14	m2	4,100	
				RAZEM	4,100
16 d.1.1. 3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu gr.30 cm	m3		
	PF1	<i>Powierzchnia</i> 15,15 * 10,85	m2	164,378	
	PF2	(6,00 + 15,15 + 10,50) * 12,15 + 15,15 * 3,70	m2	440,603	
	PF3	30,25 * 12,15 - 7,85 * 1,80 + 2,15 * 0,80 * 2	m2	356,848	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	961,829	
		<i>Obwód</i>			
	PF1	(15,15 + 10,85) * 2	m2	52,000	
	PF2	(6,00 + 15,15 + 10,50 + 12,15 + 3,70) * 2	m2	95,000	
	PF3	(30,25 + 12,15 + 2,60 + 0,80) * 2	m2	91,600	
		B (Obliczenie pomocnicze)	m2	238,600	
	PF1	15,15 * 10,85 * 0,30	m3	49,313	
		C (Suma częściowa)	m3	49,313	
	PF2	[(6,00 + 15,15 + 10,50) * 12,15 + 15,15 * 3,70] * 0,30	m3	132,181	
		D (Suma częściowa)	m3	132,181	
	PF3	(30,25 * 12,15 - 7,85 * 1,80 + 2,15 * 0,80 * 2) * 0,30	m3	107,054	
		E (Suma częściowa)	m3	107,054	
				RAZEM	288,548
17 d.1.1. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane. Zbrojenie siatką stalową górą i dołem fi 12 mm, oczka 20*20 cm	t		
	PF1	0,056 * poz.16 C	t	2,762	
	PF2	0,056 * poz.16 D	t	7,402	
	PF3	0,056 * poz.16 E	t	5,995	
				RAZEM	16,159
18 d.1.1. 3	KNR 2-02 0609-03	Styropian EPS100 gr.10 cm	m2		
		poz.16 A	m2	961,829	
				RAZEM	961,829
19 d.1.1. 3	KNR AT-50 0712-02	Folia aluminiowa	m2		
		poz.18	m2	961,829	
				RAZEM	961,829
20 d.1.1. 3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.19	m2	961,829	
				RAZEM	961,829
21 d.1.1. 3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie włóknami rozproszonymi PP	m2		
		poz.20	m2	961,829	
				RAZEM	961,829
1.1.4		Docieplenie płyty fundamentowej po obwodzie - S7 - Detal D-06			
22 d.1.1. 4	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		<i>Obwód</i>			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	PF1	$(15,15 + 10,85) * 2$	m	52,000	
	PF2	$(6,00 + 15,15 + 10,50 + 12,15 + 3,70) * 2$	m	95,000	
	PF3	$(30,25 + 12,15 + 2,60 + 0,80) * 2$	m	91,600	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m	238,600	
		poz.22 A * 0,50	m2	119,300	
				RAZEM	119,300
23 d.1.1. 4	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
		poz.22	m2	119,300	
				RAZEM	119,300
24 d.1.1. 4	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo, gr.13 cm	m2		
		poz.22	m2	119,300	
				RAZEM	119,300
25 d.1.1. 4	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		poz.24	m2	119,300	
				RAZEM	119,300
1.2	Nadziemie				
1.2.1	Konstrukcja stalowa z kształtowników walcowanych na gorąco				
26 d.1.2. 1	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy, Rysunek K7 część 1	t		
		<i>Rysunek K7</i>			
	B1	<Belka górna krótka - IPE 450> 0,0816 * 3,15 * 2	t	0,514	
	B2	<Belka górna długa - IPE 450> 0,0816 * 12,00 * 2	t	1,958	
	S1	<Słup - RK120x120x5 mm> 0,0177 * 3,48 * 8	t	0,493	
	P1	<Płyta podstawy słupa - Blacha 250x250x10 mm> 0,005 * 8	t	0,040	
				RAZEM	3,005
27 d.1.2. 1	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy, Rysunek K8 część 2	t		
		<i>Rysunek K8</i>			
	B1	<Belka główna - IPE 330> 0,0558 * 12,16	t	0,679	
	B2	<Belka dolna na słupach - IPE 330> 0,0558 * 12,16	t	0,679	
	B3	<Belka wspornikowa - IPE 330> 0,0558 * 2,40 * 5	t	0,670	
	B4	<Belka górna na słupach - RK120x120x5 mm> 0,0177 * 12,16	t	0,215	
	S1	<Słup wysoki - RK120x120x5 mm> 0,0177 * 3,46 * 10	t	0,612	
	S3	<Słupki krótkie pod belką górną - RK120x120x5 mm> 0,0177 * 0,58 * 5	t	0,051	
	P1	<Płyta podstawy słupa - Blacha 250x250x10 mm> 0,005 * 5	t	0,025	
				RAZEM	2,931
28 d.1.2. 1	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy, Rysunek K9 część 3	t		
		<i>Rysunek K9</i>			
	B1	<Belka główna - IPE 450> 0,0816 * 12,16	t	0,992	
	R1	<Nadbelka / rygiel górny - RK120x120x5 mm> 0,0177 * 12,16	t	0,215	
	S3	<Słupek górny - RK120x120x5 mm> 0,0177 * 0,58 * 5	t	0,051	
	S1	<Słup główny - HEB 120> 0,0267 * 3,46 * 4	t	0,370	
	B2	<Belka pomocnicza - IPE 330> 0,0558 * 12,16	t	0,679	
	B3	<Belka wspornikowa - IPE 330> 0,0558 * 2,40 * 4	t	0,536	
	S2	<Słup - rama boczna - RK120x120x5 mm> 0,0177 * 3,46 * 4	t	0,245	
	P1	<Płyta podstawy słupa - Blacha 250x250x10 mm> 0,005 * 5	t	0,025	

Przedmiar robót

- 8 -

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.29 A * 0,009	t	13,456	
				RAZEM	13,456
30 d.1.2. 2	KNR 2-05 0102-05	Kratownice z profili C zimnogiętych, stal ocynk S350GD (Z275), system LGS; szer. profilu 89 mm. Konstrukcja dachu. Rys.K4	t		
		<i>W osiach 1 - 4 / C - A</i> <i>Pas górny</i> 6,00 * 55	m	330,000	
		<i>Pas dolny</i> 6,00 * 55	m	330,000	
		<i>W osiach 6 - 7 / C - B</i> <i>Pas górny</i> 6,00 * 31	m	186,000	
		<i>Pas dolny</i> 6,00 * 31	m	186,000	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m	1 032,000	
		poz.30 A * 0,008	t	8,256	
				RAZEM	8,256
2		STAN WYKOŃCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
2.1		Ściany z płyt G-K			
2.1.1		Ścianki działowe gr.11,5 cm - S6			
31 d.2.1. 1	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na profilach LGS 89 z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe gr.12,5 mm	m2		
	h=3,27 m 0.73+0.74 D8 alu D10 drew	<i>PARTER - osie 2-3/E-D</i> (2,555 + 5,40) * 3,27 -1,10 * 2,10 -1,00 * 2,08	m2 m2 m2	26,013 -2,310 -2,080	
	0.63/0.64+ 0.65 D7 alu	(4,85 + 1,725) * 3,27 -1,10 * 2,10	m2 m2	21,500 -2,310	
	h=3,27 m 0.34-0.36 D4 alu D6 alu D10 drew	<i>PARTER - osie 1-4/C-A</i> (2,48 + 5,85 + 4,005) * 3,27 -1,65 * 2,10 -1,30 * 2,10 -1,00 * 2,08	m2 m2 m2 m2	40,335 -3,465 -2,730 -2,080	
	0.70-0.72 D10 alu	(2,555 * 2 + 2,73 + 6,48) * 3,27 -1,45 * 2,10	m2 m2	46,826 -3,045	
	0.66-0.69 D7 alu	(4,85 + 1,905 + 4,36) * 3,27 -1,10 * 2,10 * 2	m2 m2	36,346 -4,620	
	0.40+0.41 D10 drew	(2,00 + 2,67) * 3,27 -1,00 * 2,08	m2 m2	15,271 -2,080	
	0.42+0.43 D10 drew	4,36 * 3,27 -1,00 * 2,08	m2 m2	14,257 -2,080	
	0.26-0.29+ 0.30-0.32 D5 alu D8 alu	(9,34 + 2,21 + 1,95 + 2,18 + 2,29 + 1,435 + 3,235 + 4,76 + 5,635) * 3,27 -1,45 * 2,10 -1,10 * 2,10 * 2	m2 m2 m2	108,024 -3,045 -4,620	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D10 drew	-1,00 * 2,08 * 6	m2	-12,480	
	0.24a+0.48-0.50	(2,385 + 1,54 + 2,49 + 1,915 + 4,04) * 3,27	m2	40,450	
	D8 alu	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	D10 drew	-1,00 * 2,08 * 3	m2	-6,240	
	0.22a+0.45-0.47	(1,565 + 4,485 + 2,665 * 2) * 3,27	m2	37,213	
	D8 alu	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	D10 drew	-1,00 * 2,08 * 3	m2	-6,240	
	0.52-0.55	(2,345 + 0,31 + 2,55 + 3,91 * 2 + 1,315) * 3,27	m2	46,892	
	D8 alu	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	D10 drew	-1,00 * 2,08 * 4	m2	-8,320	
	h=3,27 m	<i>PARTER - osie 5-7/C-B</i>			
	0.13+0.14	9,025 * 3,27	m2	29,512	
	D8 alu	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	D10 drew	-1,00 * 2,08	m2	-2,080	
	0.15-0.17	(2,515 + 4,65) * 3,27	m2	23,430	
	D6 alu	-1,30 * 2,10	m2	-2,730	
	D10 drew	-1,00 * 2,08	m2	-2,080	
	0.2	(1,50 + 1,53) * 3,27	m2	9,908	
	0.18-0.19+0.3-0.7	(10,085 + 2,23 * 3 + 3,88) * 3,27	m2	67,542	
	D7 alu	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	D8 alu	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	D10 drew	-1,00 * 2,08 * 3	m2	-6,240	
	0.8-0.10	(15,125 + 3,08) * 3,27	m2	59,530	
	D8 alu	-1,10 * 2,10 * 3	m2	-6,930	
	D10 drew	-1,00 * 2,08	m2	-2,080	
	0.21	(3,50 + 4,64) * 2 * 3,27	m2	53,236	
	O14 alu	-1,16 * 1,16	m2	-1,346	
	O15 alu	-1,90 * 1,16	m2	-2,204	
	O16 alu	-1,82 * 1,16	m2	-2,111	
	O17 alu	-1,30 * 0,86 * 2	m2	-2,236	
	O19 alu	-1,30 * 1,16	m2	-1,508	
	O20 alu	-1,00 * 1,16 * 2	m2	-2,320	
	O21 alu	-0,80 * 1,16	m2	-0,928	
	O22 alu	-1,10 * 1,16	m2	-1,276	
	O23 alu	-0,65 * 1,16	m2	-0,754	
	0.20/0.11	(2,85 + 2,85) * 3,70	m2	21,090	
	Dz1	-2,85 * 2,90 * 2	m2	-16,530	
				RAZEM	562,417
2.1.2		Ściany gr.20 cm - S5			
32 d.2.1.2	KNR 0-14 2010-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 75 - S5 - nowy przedmiar Krotność = 2	m2		
	h=3,27 m	<i>PARTER - osie 2-3/E-D</i>			
	poziome	(2,00 + 5,375 + 5,44 + 4,85 + 2,66 + 3,39) * 3,27	m2	77,548	
	w osi D	15,31 * 3,27	m2	50,064	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przejście	-1,85 * 2,40 * 2	m2	-8,880	
	pionowe	(3,30 * 2 + 7,10 + 10,55 + 7,10) * 3,27	m2	102,515	
	D7	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	D8	-1,10 * 2,10 * 2	m2	-4,620	
	D10	-1,00 * 2,08 * 7	m2	-14,560	
		A (Suma częściowa)	m2	199,757	
	h=3,27 m	<i>PARTER - osie 1-4/C-A</i>			
	w osi C	15,31 * 3,27	m2	50,064	
	przejście	-1,85 * 2,40 * 2	m2	-8,880	
	poziome	(3,74 + 5,20 + 8,225 + 20,615 + 1,565) * 3,27	m2	128,658	
	pionowe	(4,53 * 2 + 2,845 * 2 + 4,535) * 3,27	m2	63,062	
	pionowe	(5,53 + 8,91 * 2 + 5,385 + 5,21) * 3,27	m2	111,000	
	D7	-1,10 * 2,10 * 4	m2	-9,240	
	D8	-1,10 * 2,10 * 5	m2	-11,550	
	D10	-1,00 * 2,08 * 3	m2	-6,240	
	w osi 4	11,85 * 4,55 + <trójkąt> 11,85 * 3,32 / 2	m2	73,589	
	D2	-1,63 * 2,30	m2	-3,749	
	przejście	-3,07 * 2,40	m2	-7,368	
	Dz3a	-1,63 * 2,60	m2	-4,238	
		B (Suma częściowa)	m2	375,108	
	h=3,27 m	<i>PARTER - osie 5-7/C-B</i>			
	w osi 5	11,85 * 4,55 + <trójkąt> 11,85 * 3,32 / 2	m2	73,589	
	D2	-1,63 * 2,30	m2	-3,749	
	D8	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	Dz3a	-1,65 * 2,60	m2	-4,290	
	0.44	(3,025 + 4,605) * 3,27	m2	24,950	
	D7 alu	-1,10 * 2,10	m2	-2,310	
	0.56	(3,025 + 3,735) * 3,27	m2	22,105	
	0.20/0.11	3,85 * 3,70	m2	14,245	
	0.11	1,68 * 3,70	m2	6,216	
	w osi 6	11,85 * 4,55 + <trójkąt> 11,85 * 3,32 / 2	m2	73,589	
	O12 alu	-1,20 * 2,30	m2	-2,760	
	O11 alu	-0,75 * 2,30	m2	-1,725	
	D1 alu	-1,68 * 2,30	m2	-3,864	
	O10 alu	-2,00 * 2,30	m2	-4,600	
	przejście	-1,25 * 2,10	m2	-2,625	
	Dz3 alu	-1,65 * 2,60	m2	-4,290	
	poziome	17,95 * 3,27	m2	58,697	
	D7 alu	-1,10 * 2,10 * 2	m2	-4,620	
	D10	-1,00 * 2,08	m2	-2,080	
	pionowe	(3,08 + 2,98 + 4,65) * 3,27	m2	35,022	
	pionowe	(2,33 + 2,23 * 2 + 3,18 + 3,08) * 3,27	m2	42,674	
	D6 alu	-1,25 * 2,06	m2	-2,575	
		C (Suma częściowa)	m2	309,289	
				RAZEM	884,154
2.1.3		Ściany zewnętrzne S4			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.1. 3	ZKNR C-2 0306-04	Przyklejenie membrany na powierzchni pionowej	m2		
		11,85 * 0,70 * 2	m2	16,590	
				RAZEM	16,590
34 d.2.1. 3	ZKNR C-2 0307-03	Przekładka z welonu szklanego	m2		
		poz.33	m2	16,590	
				RAZEM	16,590
35 d.2.1. 3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS100 gr.15 cm do ścian	m2		
		poz.34	m2	16,590	
				RAZEM	16,590
36 d.2.1. 3	KNR 2-02 2006-03	Okladziny z płyt cementowo-włóknowych gr.12,5 mm na ścianach na rusztach	m2		
		poz.35	m2	16,590	
				RAZEM	16,590
37 d.2.1. 3	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m2		
		poz.36	m2	16,590	
				RAZEM	16,590
38 d.2.1. 3	KNR 2-02 2006-03	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m2		
		poz.37	m2	16,590	
				RAZEM	16,590
2.1.4	Przedścianki				
39 d.2.1. 4	KNR 0-14 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - przedścianki	m2		
	0.65	(0,24 + 0,895) * 3,27	m2	3,711	
	0.39	(0,24 + 0,925) * 3,27	m2	3,810	
	0.36	(0,24 + 0,925) * 3,27	m2	3,810	
	0.30	(0,225 + 0,91) * 3,27	m2	3,711	
	0.67	(0,24 + 0,895) * 3,27	m2	3,711	
	0.69	1,18 * 3,27	m2	3,859	
	0.40	1,19 * 3,27	m2	3,891	
	0.28	(0,225 + 0,93) * 3,27	m2	3,777	
	0.50	1,09 * 3,27 + (0,17 + 0,50) * 3,27	m2	5,755	
	0.45	1,215 * 3,27 + (0,355 + 0,17 * 2) * 3,27	m2	6,246	
	0.54	1,025 * 3,27 + (0,355 + 0,17 * 2) * 3,27	m2	5,624	
	0.55	1,23 * 3,27 + (0,355 + 0,17 * 2) * 3,27	m2	6,295	
	0.17	(0,24 + 0,91) * 3,27	m2	3,761	
	0.19	(0,24 + 0,91) * 3,27	m2	3,761	
	0.3	(0,24 + 0,925) * 3,27	m2	3,810	
	0.4	(0,355 + 0,17 * 2) * 3,27	m2	2,273	
				RAZEM	67,805
2.2	Wykończenie sufitów				
2.2.1	Wykończenie sufitów - P2a				
40 d.2.2. 1	KNR 2-02 1110-01	Płyta OSB gr.20 mm	m2		
	osie 1-4	PRZEKRÓJ 2-2 w osiach 1-4 (9,10 + 0,41 * 2) * 31,65	m2	313,968	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	osie 6-7	<i>PRZEKRÓJ 7-7 w osiach 6-7</i> $(9,10 + 0,41 * 2) * 18,25$	m2	181,040	
				RAZEM	495,008
41 d.2.2. 1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr.15 cm x2 Krotność = 2	m2		
		poz.40	m2	495,008	
				RAZEM	495,008
42 d.2.2. 1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m2		
		poz.41	m2	495,008	
				RAZEM	495,008
43 d.2.2. 1	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m2		
		poz.44	m2	528,910	
		poz.45	m2	219,471	
				RAZEM	748,381
44 d.2.2. 1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		<i>Spód sufitu +3,20 m</i>			
	0.7	15,59	m2	15,590	
	0.8	17,00	m2	17,000	
	0.9	13,25	m2	13,250	
	0.10	13,25	m2	13,250	
	0.13	16,73	m2	16,730	
	0.14	8,07	m2	8,070	
	0.16	14,91	m2	14,910	
	0.21	<8,80*1,96+1,50*1,40> 80,84	m2	80,840	
	0.23	15,45	m2	15,450	
	0.25	6,84	m2	6,840	
	0.26	15,35	m2	15,350	
	0.28	12,02	m2	12,020	
	0.31	20,82	m2	20,820	
	0.35	12,61	m2	12,610	
	0.37	17,17	m2	17,170	
	0.38	15,55	m2	15,550	
	0.42	16,51	m2	16,510	
	0.43	16,79	m2	16,790	
	0.44	11,83	m2	11,830	
	0.46	34,39	m2	34,390	
	0.48	24,74	m2	24,740	
	0.52	12,36	m2	12,360	
	0.53	19,94	m2	19,940	
	0.56	9,24	m2	9,240	
	0.59	9,56	m2	9,560	
	0.62	18,91	m2	18,910	
	0.63	17,63	m2	17,630	
	0.66	5,49	m2	5,490	
	0.68	6,10	m2	6,100	
	0.73	5,37	m2	5,370	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.74	6,68	m2	6,680	
		<i>Spód sufitu +2,60 m</i>			
	0.17 łazienka	6,10	m2	6,100	
	0.36 izolatka	5,13	m2	5,130	
	0.39 wc	6,69	m2	6,690	
				RAZEM	528,910
45 d.2.2. 1	KNR 2-02 2006-04 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach Roboty w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m2		
		<i>Płaszczyzny poziome</i> <i>Spód sufitu +3,20 m</i>			
	0.1 wiatrołap	4,36	m2	4,360	
	0.4 śluza	3,01	m2	3,010	
	0.11 wiatrołap	3,82	m2	3,820	
	0.15 śluza	4,61	m2	4,610	
	0.20 wiatrołap	3,82	m2	3,820	
	0.22a	3,20	m2	3,200	
	0.27	4,70	m2	4,700	
	0.32	3,72	m2	3,720	
	pom.pom.				
	0.34 śluza	3,91	m2	3,910	
	0.47	3,66	m2	3,660	
	0.49	4,38	m2	4,380	
	0.51 wiatrołap	4,64	m2	4,640	
	0.60	2,48	m2	2,480	
	0.64	4,66	m2	4,660	
	0.70	3,64	m2	3,640	
	0.71	3,69	m2	3,690	
	0.72	3,00	m2	3,000	
		<i>Spód sufitu +2,60 m</i>			
	0.3 wc	4,97	m2	4,970	
	0.5 pom.porz.	2,79	m2	2,790	
	0.6 mag.podr.	2,79	m2	2,790	
	0.18	2,58	m2	2,580	
	pom.porz.				
	0.19 wc	4,97	m2	4,970	
	0.30 wc	4,15	m2	4,150	
	0.40 wc	4,69	m2	4,690	
	0.41	3,24	m2	3,240	
	pom.porz.				
	0.45 wc	3,64	m2	3,640	
	0.50 wc	4,00	m2	4,000	
	0.54 śluza A	3,89	m2	3,890	
	0.55 śluza B	3,84	m2	3,840	
	0.61	3,34	m2	3,340	
	archiwum				
	0.65 łazienka	2,91	m2	2,910	
	0.67 łazienka	2,91	m2	2,910	
	0.69 wc	4,25	m2	4,250	
	w osi C	<i>Płaszczyzny skośne</i>			
	0.35	3,24 * 0,90	m2	2,916	
	0.22	2,10 * 0,90	m2	1,890	
	0.42	3,91 * 0,90	m2	3,519	
	0.43	3,98 * 0,90	m2	3,582	
	0.12	2,80 * 0,90	m2	2,520	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.13	5,80 * 0,90	m2	5,220	
	0.14	2,80 * 0,90	m2	2,520	
	0.16	3,31 * 0,90	m2	2,979	
		<i>Obróbka okien 0,42x2, 0,13x2</i>			
		[1,06 * 2 + 1,20 * (1,20 + 0,65)] * 4	m2	17,360	
	w osi B	<i>Płaszczyzny skośne</i>			
	0.31	5,80 * 0,90	m2	5,220	
	0.23	3,05 * 0,90	m2	2,745	
	0.53	4,86 * 0,90	m2	4,374	
	0.52	3,36 * 0,90	m2	3,024	
	0.02	2,80 * 0,90	m2	2,520	
	0.10	4,44 * 0,90	m2	3,996	
	0.9	4,44 * 0,90	m2	3,996	
	0.8	5,70 * 0,90	m2	5,130	
		<i>Obróbka okien 0,53x2, 0,9x2, 0,8</i>			
		[1,06 * 2 + 1,20 * (1,20 + 0,65)] * 5	m2	21,700	
				RAZEM	219,471
46 d.2.2. 1	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
		poz.44	m2	528,910	
		poz.45	m2	219,471	
				RAZEM	748,381
2.2.2		Sufit kasetonowy			
47 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufit kasetonowy	m2		
	0.2	<Komunikacja/poczekalnia> 37,41	m2	37,410	
	0.12	<Komunikacja/poczekalnia> 26,23	m2	26,230	
	0.22	<Komunikacja/poczekalnia> 67,23	m2	67,230	
	0.24	<Komunikacja> 13,55	m2	13,550	
	0.29	<Komunikacja> 15,34	m2	15,340	
	0.33	<Wiatrołap> 2,87	m2	2,870	
	0.57	<Wiatrołap> 2,83	m2	2,830	
	0.58	<Komunikacja> 20,03	m2	20,030	
				RAZEM	185,490
2.2.3		Podniebienie poziome strefy wejściowej - D3 (w osi C)			
48 d.2.2. 3	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m2		
		12,47 * 3,77	m2	47,012	
				RAZEM	47,012
49 d.2.2. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr.8 cm	m2		
		poz.48	m2	47,012	
				RAZEM	47,012
50 d.2.2. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - gr.10 cm	m2		
		poz.49	m2	47,012	
				RAZEM	47,012
51 d.2.2. 3	KNR 2-02 2006-04	Płyta włóknocementowa gr.12 mm	m2		
		poz.50	m2	47,012	
				RAZEM	47,012

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2.2. 3	KNR K-58 0106-02	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na powierzchniach sufitowych	m2		
		poz.51	m2	47,012	
				RAZEM	47,012
53 d.2.2. 3	KNR K-58 0110-04	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej na powierzchniach sufitowych	m2		
		poz.52	m2	47,012	
				RAZEM	47,012
2.2.4	Podniebienie poziome strefy wejściowej - D2 (w osi B)				
54 d.2.2. 4	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m2		
		12,47 * 2,51	m2	31,300	
				RAZEM	31,300
55 d.2.2. 4	KNR 2-02 0604-02	Folia paroizolacyjna	m2		
		poz.54	m2	31,300	
				RAZEM	31,300
56 d.2.2. 4	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach	m2		
		poz.55	m2	31,300	
				RAZEM	31,300
57 d.2.2. 4	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		poz.56	m2	31,300	
				RAZEM	31,300
58 d.2.2. 4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.57	m2	31,300	
				RAZEM	31,300
59 d.2.2. 4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.58	m2	31,300	
				RAZEM	31,300
60 d.2.2. 4	KNR 2-02 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		poz.59	m2	31,300	
				RAZEM	31,300
2.2.5	Podniebienie ukośne dachu ze świetlikiem				
61 d.2.2. 5	KNR AT-43 0201-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej (system 4.70.21)	m2		
		11,80 * 4,85 * 2	m2	114,460	
				RAZEM	114,460
62 d.2.2. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.61	m2	114,460	
				RAZEM	114,460
63 d.2.2. 5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.62	m2	114,460	
				RAZEM	114,460
64 d.2.2. 5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.63	m2	114,460	
				RAZEM	114,460
2.3	Wykończenia posadzek				
2.3.1	Wykładzina homogeniczna - P1				
65 d.2.3. 1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		506,30	m2	506,300	
				RAZEM	506,300
66 d.2.3. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
		poz.65	m2	506,300	
				RAZEM	506,300
67 d.2.3. 1	KNR 2-02 1112-05	P1.Wykładzina homogeniczna - w rolce 2 x 23m, gr.2mm Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW Zawartość spoiwa: TYPE1 Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu Klasyfikacja przemysłowa: 43 Intensywne natężenie ruchu Zabezpieczenie powierzchni: PUR Reinforced , Łatwa do odkażania,odporna chemicznie.	m2		
	0.6	<i>Kolor jasny</i> 2,79	m2	2,790	
	0.7	15,59	m2	15,590	
	0.8	17,00	m2	17,000	
	0.9	13,25	m2	13,250	
	0.10	13,25	m2	13,250	
	0.13	16,73	m2	16,730	
	0.15	4,61	m2	4,610	
	0.16	14,91	m2	14,910	
	0.22a	3,20	m2	3,200	
	0.23	15,45	m2	15,450	
	0.25	6,84	m2	6,840	
	0.26	15,35	m2	15,350	
	0.27	4,70	m2	4,700	
	0.31	20,82	m2	20,820	
	0.32	3,72	m2	3,720	
	0.34	3,91	m2	3,910	
	0.35	12,61	m2	12,610	
	0.37	17,17	m2	17,170	
	0.38	15,55	m2	15,550	
	0.42	16,51	m2	16,510	
	0.43	16,79	m2	16,790	
	0.46	34,39	m2	34,390	
	0.47	3,66	m2	3,660	
	0.48	24,74	m2	24,740	
	0.49	4,38	m2	4,380	
	0.53	19,94	m2	19,940	
	0.55	3,84	m2	3,840	
	0.56	9,24	m2	9,240	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.59	9,56	m2	9,560	
	0.61	3,34	m2	3,340	
	0.62	18,91	m2	18,910	
		<i>Kolor ciemny</i>			
	0.2	37,41	m2	37,410	
	0.12	26,23	m2	26,230	
	0.14	8,07	m2	8,070	
	0.22	67,23	m2	67,230	
	0.24	13,55	m2	13,550	
	0.29	15,34	m2	15,340	
	0.44	11,83	m2	11,830	
	0.52	12,36	m2	12,360	
	0.58	20,03	m2	20,030	
	0.63	17,63	m2	17,630	
	0.64	4,66	m2	4,660	
	0.66	5,49	m2	5,490	
	0.68	6,10	m2	6,100	
	0.70	3,64	m2	3,640	
	0.71	3,69	m2	3,690	
	0.72	3,00	m2	3,000	
	0.73	5,37	m2	5,370	
		<i>Kolor pomarańczowy</i>			
	0.21	80,84 - <wycieraczka> 2,80 * 1,94	m2	75,408	
				RAZEM	719,788
68 d.2.3. 1	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.67	m2	719,788	
				RAZEM	719,788
2.3.2		Płytki gresowe - P2			
69 d.2.3. 2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.72	m2	91,100	
				RAZEM	91,100
70 d.2.3. 2	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.72	m2	91,100	
				RAZEM	91,100
71 d.2.3. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2		
		poz.69	m2	91,100	
				RAZEM	91,100
72 d.2.3. 2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m2		
	0.3	4,97	m2	4,970	
	0.4	3,01	m2	3,010	
	0.5	2,79	m2	2,790	
	0.17	6,10	m2	6,100	
	0.18	2,58	m2	2,580	
	0.19	4,97	m2	4,970	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.28	12,02	m2	12,020	
	0.30	4,15	m2	4,150	
	0.36	5,13	m2	5,130	
	0.39	6,69	m2	6,690	
	0.40	4,69	m2	4,690	
	0.41	3,24	m2	3,240	
	0.45	3,64	m2	3,640	
	0.50	4,00	m2	4,000	
	0.54	3,89	m2	3,890	
	0.60	2,48	m2	2,480	
	0.65	2,91	m2	2,910	
	0.67	2,91	m2	2,910	
	0.69	4,25	m2	4,250	
	0.74	6,68	m2	6,680	
				RAZEM	91,100
73 d.2.3. 2	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		poz.72 * 1,2	m	109,320	
				RAZEM	109,320
2.3.3		Wycieraczki			
74 d.2.3. 3	kalk. własna	Wycieraczka systemowa gumowo-szczotkowa aluminiowa wewnętrzna	m2		
	0.1	4,36	m2	4,360	
	0.11	3,82	m2	3,820	
	0.20	3,82	m2	3,820	
	0.51	4,64	m2	4,640	
	0.21	2,80 * 1,94	m2	5,432	
	0.33	2,87	m2	2,870	
	0.57	2,83	m2	2,830	
				RAZEM	27,772
75 d.2.3. 3	kalk. własna	Wycieraczka systemowa aluminiowa zewnętrzna	m2		
	0.1	2,00 * 1,00	m2	2,000	
	0.11	2,00 * 1,00	m2	2,000	
	0.20	2,00 * 1,00	m2	2,000	
	0.51	2,00 * 1,00	m2	2,000	
	0.21	2,00 * 1,00	m2	2,000	
	0.33	2,00 * 0,84 + 1,74 * 0,16	m2	1,958	
	0.46	2,00 * 1,00	m2	2,000	
	0.57	2,00 * 0,84 + 1,74 * 0,16	m2	1,958	
				RAZEM	15,916
2.3.4		Listwy dylatacyjne			
76 d.2.3. 4	KNR 2-02 0617-03	Listwy dylatacyjne sufitowe	m		
	w osi C+D	1,58 + 1,85	m	3,430	
	w osi 4+5	1,68 + 1,10 + 1,63	m	4,410	
				RAZEM	7,840
77 d.2.3. 4	KNR 2-02 0617-03	Listwy dylatacyjne podłogowe	m		
		poz.76	m	7,840	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,840
78 d.2.3. 4	KNR 2-02 0617-09	Listwy dylatacyjne ścienne	m		
	w osi C+D	3,20 * 4	m	12,800	
	w osi 4+5	<D2> 2,30 * 2 + <D8> 2,10 * 2 + <Dz2a> 2,90 * 2	m	14,600	
				RAZEM	27,400
2.4	Wykończenie ścian				
2.4.1	Obłożenie ścian płytkami				
79 d.2.4. 1	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.80	m2	404,330	
				RAZEM	404,330
80 d.2.4. 1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m2		
		poz.82	m2	404,330	
				RAZEM	404,330
81 d.2.4. 1	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m2		
		poz.82	m2	404,330	
				RAZEM	404,330
82 d.2.4. 1	KNR AT-22 0205-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm na wys.220 cm	m2		
	Pom.03	PARTER			
	D10w	(2,40 + 2,19) * 2 * 2,20	m2	20,196	
		-1,00 * 2,05	m2	-2,050	
	Pom.04	2,19 * 1,60	m2	3,504	
	Pom.05	(1,20 + 2,19) * 2 * 2,20	m2	14,916	
	D10w	-1,00 * 2,05	m2	-2,050	
	Pom.07	1,20 * 1,60	m2	1,920	
	Pom.08	1,70 * 1,60	m2	2,720	
	Pom.09	1,30 * 1,60	m2	2,080	
	Pom.10	1,30 * 1,60	m2	2,080	
	Pom.13	1,30 * 1,60	m2	2,080	
	Pom.15	2,48 * 1,60	m2	3,968	
	0.17	(2,48 + 2,59) * 2 * 2,20	m2	22,308	
	D10w	-1,00 * 2,05	m2	-2,050	
	0.18	(1,20 + 2,19) * 2 * 2,20	m2	14,916	
	D10w	-1,00 * 2,05	m2	-2,050	
	0.19	(2,40 + 2,19) * 2 * 2,20	m2	20,196	
	D10w	-1,00 * 2,05	m2	-2,050	
	0.23	1,20 * 1,60	m2	1,920	

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.26	$(2,05 + 0,90) * 1,60$	m2	4,720	
	0.28	$(3,20 + 3,68) * 2 * 2,20$	m2	30,272	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.30	$(2,04 + 2,16) * 2 * 2,20$	m2	18,480	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.31	$1,20 * 1,60$	m2	1,920	
	0.34	$(2,44 + 1,64) * 1,60$	m2	6,528	
	0.36	$(2,44 + 2,22) * 2 * 2,20$	m2	20,504	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	Pom.37	$1,30 * 1,60$	m2	2,080	
	Pom.38	$1,40 * 1,60$	m2	2,240	
	0.39	$(2,10 + 3,34) * 2 * 2,20$	m2	23,936	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.40	$(1,75 + 1,15 + 1,96 + 1,36) * 2 * 2,20$	m2	27,368	
	D10w	$-1,00 * 2,05 * 3$	m2	-6,150	
	0.41	$(1,26 + 2,62) * 2 * 2,20$	m2	17,072	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.42	$(1,08 + 0,56) * 1,60$	m2	2,624	
	0.43	$2,18 * 1,60$	m2	3,488	
	0.45	$(1,31 + 1,18 + 1,53 + 1,33) * 2 * 2,20$	m2	23,540	
	D10w	$-1,00 * 2,05 * 3$	m2	-6,150	
	0.46	$1,64 * 1,60$	m2	2,624	
	0.48	$1,30 * 1,60$	m2	2,080	
	0.50	$(1,17 + 1,67 + 1,18 + 1,88) * 2 * 2,20$	m2	25,960	
	D10w	$-1,00 * 2,05 * 3$	m2	-6,150	
	0.53	$1,50 * 1,60$	m2	2,400	
	0.54	$(2,32 + 1,95) * 2 * 2,20$	m2	18,788	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.55	$(2,32 + 1,50) * 2 * 2,20$	m2	16,808	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.56	$1,15 * 1,60$	m2	1,840	
	0.65	$(1,87 + 1,69) * 2 * 2,20$	m2	15,664	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.67	$(1,87 + 1,69) * 2 * 2,20$	m2	15,664	
	D10w	$-1,00 * 2,05$	m2	-2,050	
	0.68	$(1,70 + 2,20) * 1,60$	m2	6,240	
	0.69	$(1,65 + 1,16 + 1,87 + 1,42) * 2 * 2,20$	m2	26,840	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D10w	-1,00 * 2,05 * 3	m2	-6,150	
	0.74	(2,52 + 2,71) * 2 * 2,60	m2	27,196	
	D10w	-1,00 * 2,05	m2	-2,050	
				RAZEM	404,330
83 d.2.4. 1	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
2.4.2		Malowanie ścian			
84 d.2.4. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		0,000	m2	0,000	
		24,780	m2	24,780	
		0,000	m2	0,000	
				RAZEM	24,780
85 d.2.4. 2	KNNR 2 1402-04	Malowanie trzykrotnie podłoży gipsowych farbą lateksową, zmywalną, wykończenie matowe	m2		
		<i>MIĘDZY OSIAMI 2 - 3 / E - D</i>			
	0.59	(3,00 + 3,25) * 2 * 3,20	m2	40,000	
	0.61	(1,95 + 1,75) * 2 * 2,60	m2	19,240	
	0.60	(1,95 + 1,30) * 2 * 3,20	m2	20,800	
	0.57	(1,56 + 1,85) * 2 * 3,20	m2	21,824	
	0.74	(2,52 + 2,71) * 2 * 3,20	m2	33,472	
	0.73	(2,52 + 2,18) * 2 * 3,20	m2	30,080	
	0.62	(4,60 + 4,75) * 2 * 3,20	m2	59,840	
	0.63	(4,80 + 3,75) * 2 * 3,20	m2	54,720	
	0.64	(2,82 + 1,69) * 2 * 3,20	m2	28,864	
	0.65	(1,87 + 1,69) * 2 * 0,40	m2	2,848	
	0.37	(5,39 + 3,25) * 2 * 3,20	m2	55,296	
	0.38	(3,34 + 4,75) * 2 * 3,20	m2	51,776	
	0.39	(2,10 + 3,34) * 2 * 0,40	m2	4,352	
		<i>MIĘDZY OSIAMI 1 - 4 / C - A</i>			
		<i>Pas górny</i>			
	0.35	(3,24 + 3,97) * 2 * 3,20	m2	46,144	
	0.36	(2,44 + 2,22) * 2 * 0,40	m2	3,728	
	0.34	(2,44 + 1,64) * 2 * 3,20	m2	26,112	
	0.72	(2,52 + 1,32) * 2 * 3,20	m2	24,576	
	0.71	(2,52 + 1,50) * 2 * 3,20	m2	25,728	
	0.70	(2,52 + 1,48) * 2 * 3,20	m2	25,600	
	0.66	(2,82 + 1,99) * 2 * 3,20	m2	30,784	
	0.68	(2,82 + 2,21) * 2 * 3,20	m2	32,192	
	0.67	(1,87 + 1,69) * 2 * 0,40	m2	2,848	
	0.69	(1,65 + 1,16 + 1,87 + 1,42) * 2 * 0,40	m2	4,880	
	0.40	(1,75 + 1,15 + 1,96 + 1,36) * 2 * 0,40	m2	4,976	
	0.41	(1,26 + 2,62) * 2 * 0,40	m2	3,104	
	0.42	(3,91 + 4,31) * 2 * 3,20	m2	52,608	
	0.43	(3,98 + 4,31) * 2 * 3,20	m2	53,056	
		<i>Pas dolny</i>			
	0.32	(2,07 + 1,83) * 2 * 3,20	m2	24,960	
	0.31	(5,80 + 5,245) * 2 * 3,20	m2	70,688	
	0.30	(2,04 + 2,16) * 2 * 0,40	m2	3,360	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.28	$(3,20 + 3,68) * 2 * 1,00$	m2	13,760	
	0.25	$(1,40 + 5,00) * 2 * 3,20$	m2	40,960	
	0.27	$(3,20 + 1,50) * 2 * 3,20$	m2	30,080	
	0.26	$(4,71 + 3,32) * 2 * 3,20$	m2	51,392	
	0.50	$(1,17 + 1,67 + 1,18 + 1,88) * 2 * 0,40$	m2	4,720	
	0.24a	$(1,50 + 2,63) * 2 * 3,20$	m2	26,432	
	0.49	$(2,35 + 1,91) * 2 * 3,20$	m2	27,264	
	0.48	$(3,96 + 6,12) * 2 * 3,20$	m2	64,512	
	0.47	$(1,42 + 2,63) * 2 * 3,20$	m2	25,920	
	0.22a	$(1,26 + 2,63) * 2 * 3,20$	m2	24,896	
	0.45	$(1,31 + 1,18 + 1,53 + 1,33) * 2 * 0,40$	m2	4,280	
	0.46	$(5,725 + 6,12) * 2 * 3,20$	m2	75,808	
	0.23	$(3,05 + 5,16) * 2 * 3,20$	m2	52,544	
	0.53	$(4,86 + 5,16) * 2 * 3,20$	m2	64,128	
	0.54	$(2,32 + 1,95) * 2 * 0,40$	m2	3,416	
	0.55	$(2,32 + 1,50) * 2 * 0,40$	m2	3,056	
	0.52	$(3,36 + 5,16) * 2 * 3,20$	m2	54,528	
		<i>MIĘDZY OSIAMI 5 - 6</i>			
	0.21	$(11,80 + 10,00) * 2 * 3,20$	m2	139,520	
	0.21	$(11,80 + 6,30) * 2 * 1,00 + 6,30 * 3,11 / 2 * 2$	m2	55,793	
	0.21	$(3,21 + 4,37) * 2 * 3,20$	m2	48,512	
	0.44	$(2,80 + 4,31) * 2 * 3,20$	m2	45,504	
	0.56	$(2,80 + 3,36) * 2 * 3,20$	m2	39,424	
	0.20	$(2,80 + 1,50) * 2 * 3,20$	m2	27,520	
	0.11	$(2,80 + 3,36) * 2 * 3,20$	m2	39,424	
	0.51	$(1,80 + 2,47) * 2 * 3,20$	m2	27,328	
	0.1	$(1,80 + 2,47) * 2 * 3,20$	m2	27,328	
		<i>MIĘDZY OSIAMI 6 - 7</i>			
	0.13	$(5,80 + 2,94) * 2 * 3,20$	m2	55,936	
	0.14	$(2,80 + 2,94) * 2 * 3,20$	m2	36,736	
	0.17	$(2,48 + 2,59) * 2 * 0,40$	m2	4,056	
	0.16	$(3,31 + 4,60) * 2 * 3,20$	m2	50,624	
	0.15	$(2,48 + 1,90) * 2 * 3,20$	m2	28,032	
	0.19	$(2,40 + 2,19) * 2 * 0,40$	m2	3,672	
	0.3	$(2,40 + 2,19) * 2 * 0,40$	m2	3,672	
	0.4	$(1,40 + 2,19) * 2 * 3,20$	m2	22,976	
	0.18	$(1,20 + 2,19) * 2 * 0,40$	m2	2,712	
	0.5	$(1,20 + 2,19) * 2 * 0,40$	m2	2,712	
	0.6	$(1,30 + 2,19) * 2 * 2,60$	m2	18,148	
	0.7	$(4,14 + 3,84) * 2 * 3,20$	m2	51,072	
	0.10	$(4,44 + 3,04) * 2 * 3,20$	m2	47,872	
	0.9	$(4,44 + 3,04) * 2 * 3,20$	m2	47,872	
	0.8	$(5,70 + 3,04) * 2 * 3,20$	m2	55,936	
		<i>Komunikacja</i>			
	0.2	<Komunikacja/poczekalnia> $(1,385 + 13,645 + 7,00) * 2 * 3,20$	m2	140,992	
	0.12	<Komunikacja/poczekalnia> $(11,80 + 4,60) * 2 * 3,20$	m2	104,960	
	0.22	<Komunikacja/poczekalnia> $(15,89 + 13,89 + 2,82) * 2 * 3,20$	m2	208,640	
	0.24	<Komunikacja> $(6,65 + 2,62) * 2 * 3,20$	m2	59,328	
	0.29	<Komunikacja> $(7,16 + 2,36) * 2 * 3,20$	m2	60,928	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.58	<Komunikacja> (2,74 + 11,67) * 2 * 3,20	m2	92,224	
				RAZEM	2 975,605
2.4.3		Odbojnice ściennie			
86 d.2.4. 3	KNR 2-02 1208-03	Odbojnica ścienna - rdzeń aluminiowy z okładziną PCW o wysokich zdolnościach amortyzacyjnych, akcesoria dodatkowe: zakończenia, łączniki (W24)	m		
	0.29	<i>Komunikacja</i> <Komunikacja> (2,70 + 0,435 + 3,50) + (0,50 + 0,83 + 0,47 + 2,04 + 0,335)	m	10,810	
	0.24	<Komunikacja> (0,50 + 3,185 + 0,74) + (0,225 + 0,665 + 0,46 * 2 + 2,75 + 0,73 + 0,155)	m	9,870	
	0.22	<Komunikacja / Poczekalnia> 0,40 + 0,25 + 3,095 + 0,805 + 0,95 + 1,60 + 0,28 + 3,74 + 1,21 + 0,40	m	12,730	
	0.22	5,895 + 4,755 + 0,155 + 1,205 + 3,855 + 6,69 + 0,74	m	23,295	
	0.22	4,495 + 2,45 + 1,39 + 2,13	m	10,465	
	0.21	<Hol> 2,95 * 2 + 2,795 + 2,025 + 2,05	m	12,770	
	0.11	1,94 + 1,41 + 1,40 + 1,41 + 1,21 + 1,79	m	9,160	
	0.12	<Komunikacja / Poczekalnia> 3,01 + 1,18 + 4,05 + 1,55 + 0,15	m	9,940	
	0.12	0,555 + 0,23 + 3,65 + 3,35 + 0,415 + 0,885	m	9,085	
	0.2	<Komunikacja / Poczekalnia> 3,35 + 1,00 + 1,72 + 0,19 + 0,33	m	6,590	
	0.2	1,335 + 1,29 + 1,085 + 0,55 + 0,25 + 3,14 + 0,845 + 5,16 + 1,39	m	15,045	
				RAZEM	129,760
2.5		Zestawienia drzwi i okien			
2.5.1		Drzwi aluminiowe wewnętrzne - Rys.PT.a.91			
87 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe przeszklone, dymoszczelne D1, 168*230 cm, 1 szt.	m2		
	D1	1,68 * 2,30	m2	3,864	
				RAZEM	3,864
88 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe przeszklone, dymoszczelne D2, 168*230 cm, 1 szt.	m2		
	D2	1,68 * 2,30	m2	3,864	
				RAZEM	3,864
89 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe przeszklone, dymoszczelne D3, 170*210 cm, 1 szt.	m2		
	D3	1,70 * 2,10	m2	3,570	
				RAZEM	3,570
90 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe przeszklone D4, 165*210 cm, 4 szt.	m2		
	D4	1,65 * 2,10 * 4	m2	13,860	
				RAZEM	13,860
91 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe przeszklone D5, 145*210 cm, 1 szt.	m2		
	D5	1,45 * 2,10	m2	3,045	
				RAZEM	3,045
92 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przylukowe aluminiowe przeszklone D6, 130*210 cm, 1 szt.	m2		
	D6	1,30 * 2,10	m2	2,730	
				RAZEM	2,730

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe przeszklone D6w, 130*210 cm, 1 szt.	m2		
	D6w	1,30 * 2,10	m2	2,730	
				RAZEM	2,730
94 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe przeszklone D7, 110*210 cm, 5 szt.	m2		
	D7	1,10 * 2,10 * 5	m2	11,550	
				RAZEM	11,550
95 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe przeszklone D7w, 110*210 cm, 1 szt.	m2		
	D7w	1,10 * 2,10	m2	2,310	
				RAZEM	2,310
96 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe przeszklone D8, 110*210 cm, 2 szt.	m2		
	D8	1,10 * 2,10 * 2	m2	4,620	
				RAZEM	4,620
97 d.2.5. 1	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe przeszklone D8w, 110*210 cm, 2 szt.	m2		
	D8w	1,10 * 2,10 * 2	m2	4,620	
				RAZEM	4,620
98 d.2.5. 1	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi aluminiowych	szt.		
	D1	1	szt.	1,000	
	D2	1	szt.	1,000	
	D3	1	szt.	1,000	
				RAZEM	3,000
2.5.2	Drzwi aluminiowe zewnętrzne - Rys.PT.a.91				
99 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz1, 285*290 cm, 5 szt.	m2		
	Dz1	2,85 * 2,90 * 5	m2	41,325	
				RAZEM	41,325
100 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz2, 222*290 cm, 1 szt.	m2		
	Dz2	2,22 * 2,90	m2	6,438	
				RAZEM	6,438
101 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz2a, 221*290 cm, 1 szt.	m2		
	Dz2a	2,21 * 2,90	m2	6,409	
				RAZEM	6,409
102 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz3, 165*260 cm, 1 szt.	m2		
	Dz3	1,65 * 2,60	m2	4,290	
				RAZEM	4,290
103 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz3a, 165*260 cm, 1 szt.	m2		
	Dz3a	1,65 * 2,60	m2	4,290	
				RAZEM	4,290

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz4, 210*240 cm, 1 szt.	m2		
	Dz4	2,10 * 2,40	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
105 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz5, 180*240 cm, 3 szt.	m2		
	Dz5	1,80 * 2,40 * 3	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
106 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz6, 180*240 cm, 2 szt.	m2		
	Dz6	1,80 * 2,40 * 2	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
107 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz7, 140*240 cm, 2 szt.	m2		
	Dz7	1,40 * 2,40 * 2	m2	6,720	
				RAZEM	6,720
108 d.2.5. 2	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe Dz8, 120*240 cm, 1 szt.	m2		
	Dz8	1,20 * 2,40 * 5	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
2.5.3	Drzwi stalowe wewnętrzne - Rys.PT.a.92				
109 d.2.5. 3	KNR 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne D9*w EI30, 102*210 cm, 1 szt.	m2		
	D9*w	1,02 * 2,10	m2	2,142	
				RAZEM	2,142
110 d.2.5. 3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne D9w, 102*210 cm, 2 szt.	m2		
	D9w	1,02 * 2,10 * 2	m2	4,284	
				RAZEM	4,284
111 d.2.5. 3	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi stalowych	szt.		
	D9*w	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5.4	Okna aluminiowe wewnętrzne - Rys.PT.a.94				
112 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O10, 200*230 cm, 1 szt.	m2		
	O10	2,00 * 2,30	m2	4,600	
				RAZEM	4,600
113 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O11, 75*230 cm, 1 szt.	m2		
	O11	0,75 * 2,30	m2	1,725	
				RAZEM	1,725
114 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O12, 120*230 cm, 1 szt.	m2		
	O12	1,20 * 2,30	m2	2,760	
				RAZEM	2,760
115 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O13, 90*230 cm, 1 szt.	m2		

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O13	0,90 * 2,30	m2	2,070	
				RAZEM	2,070
116 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O14, 116*116 cm, 1 szt.	m2		
	O14	1,16 * 1,16	m2	1,346	
				RAZEM	1,346
117 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O15, 190*116 cm, 1 szt.	m2		
	O15	1,90 * 1,16	m2	2,204	
				RAZEM	2,204
118 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-06	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O16, 182*116 cm - 1 szt.	m2		
	O16	1,82 * 1,16	m2	2,111	
				RAZEM	2,111
119 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O17, 130*86 cm, 1 szt.	m2		
	O17	1,30 * 0,86	m2	1,118	
				RAZEM	1,118
120 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O19, 130*116 cm, 1 szt.	m2		
	O19	1,30 * 1,16	m2	1,508	
				RAZEM	1,508
121 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O20, 100*116 cm, 2 szt.	m2		
	O20	1,00 * 1,16 * 2	m2	2,320	
				RAZEM	2,320
122 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-01	Okna nieotwierane o powierzchni do 1 m2 aluminiowe, O21, 80*116 cm, 1 szt.	m2		
	O21	0,80 * 1,16	m2	0,928	
				RAZEM	0,928
123 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O22, 100*116 cm, 1 szt.	m2		
	O22	1,00 * 1,16	m2	1,160	
				RAZEM	1,160
124 d.2.5. 4	KNNR 7 0503-01	Okna nieotwierane o powierzchni do 1 m2 aluminiowe, O23, 65*116 cm, 1 szt.	m2		
	O23	0,65 * 1,16	m2	0,754	
				RAZEM	0,754
125 d.2.5. 4	NNRNKB 202 2143-02	Parapety z pyty MDF laminowane okleiną drewnianą gr.3 cm	m		
	O14	1,16	m	1,160	
	O15	1,90	m	1,900	
	O16	1,82	m	1,820	
	O17	1,30	m	1,300	
	O19	1,30	m	1,300	
	O20	1,00 * 2	m	2,000	
	O21	0,80	m	0,800	
	O22	1,00	m	1,000	
	O23	0,65	m	0,650	

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	11,930
2.5.5		Drzwi drewniane wewnętrzne - Rys.PT.a.93			
126 d.2.5. 5	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - D10	m2		
	D10	1,00 * 2,10 * 16	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
127 d.2.5. 5	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych - D10w	m2		
	D10w	1,00 * 2,10 * 27	m2	56,700	
				RAZEM	56,700
2.5.6		Okna aluminiowe zewnętrzne - Rys.PT.a.94			
128 d.2.5. 6	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O1, 240*290 cm - 1 szt.	m2		
	O1	2,40 * 2,90	m2	6,960	
				RAZEM	6,960
129 d.2.5. 6	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O2, 192*290 cm - 2 szt.	m2		
	O2	1,92 * 2,90 * 2	m2	11,136	
				RAZEM	11,136
130 d.2.5. 6	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O3, 180*240 cm - 3 szt.	m2		
	O3	1,80 * 2,40 * 3	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
131 d.2.5. 6	KNNR 7 0503-06	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O4, 120*240 cm - 20 szt.	m2		
	O4	1,20 * 2,40 * 20	m2	57,600	
				RAZEM	57,600
132 d.2.5. 6	KNNR 7 0503-05	Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O6, 60*240 cm - 1 szt.	m2		
	O5	0,60 * 2,40	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
133 d.2.5. 6	KNNR 7 0503-03	Okna nieotwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe, O7a, 120*333 cm - 9 szt.	m2		
	O7a	1,20 * 3,33 * 9	m2	35,964	
				RAZEM	35,964
134 d.2.5. 6	KNNR 7 0503-02	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe, O7b, 120*140 cm - 9 szt.	m2		
	O7b	1,20 * 1,40 * 9	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
135 d.2.5. 6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2		
	O1	2,40		2,400	
	O2	1,92 * 2		3,840	
	O3	1,80 * 3		5,400	
	O4	1,20 * 20		24,000	
	O6	0,60		0,600	
	O7a	1,20 * 9		10,800	
	O7b	1,20 * 9		10,800	
		A (Obliczenie pomocnicze)		57,840	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.135 A * 0,35	m2	20,244	
				RAZEM	20,244
2.5.7		Przygotowanie otworów w ściankach g-k			
136 d.2.5. 7	KNR AT-52 0111-02	Przygotowanie otworów w ścianach działowych pod montaż drzwi i naswietli z profili UA 75	m2		
		<i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne</i>			
	D1	1,68 * 2,30	m2	3,864	
	D2	1,68 * 2,30	m2	3,864	
	D3	1,70 * 2,10	m2	3,570	
	D4	1,65 * 2,10 * 4	m2	13,860	
	D5	1,45 * 2,10	m2	3,045	
	D6	1,30 * 2,10	m2	2,730	
	D6w	1,30 * 2,10	m2	2,730	
	D7	1,10 * 2,10 * 5	m2	11,550	
	D7w	1,10 * 2,10	m2	2,310	
	D8	1,10 * 2,10 * 2	m2	4,620	
	D8w	1,10 * 2,10 * 2	m2	4,620	
		<i>Drzwi stalowe wewnętrzne</i>			
	D9*w	1,02 * 2,10	m2	2,142	
	D9w	1,02 * 2,10 * 2	m2	4,284	
		<i>Okna aluminiowe wewnętrzne</i>			
	O10	2,00 * 2,30	m2	4,600	
	O11	0,75 * 2,30	m2	1,725	
	O12	1,20 * 2,30	m2	2,760	
	O13	0,90 * 2,30	m2	2,070	
	O14	1,16 * 1,16	m2	1,346	
	O15	1,90 * 1,16	m2	2,204	
	O16	1,82 * 1,16	m2	2,111	
	O17	1,30 * 0,86	m2	1,118	
	O19	1,30 * 1,16	m2	1,508	
	O20	1,00 * 1,16 * 2	m2	2,320	
	O21	0,80 * 1,16	m2	0,928	
	O22	1,00 * 1,16	m2	1,160	
	O23	0,65 * 1,16	m2	0,754	
		<i>Drzwi drewniane wewnętrzne</i>			
	D10	1,00 * 2,10 * 16	m2	33,600	
	D10w	1,00 * 2,10 * 27	m2	56,700	
				RAZEM	178,093
3		STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
3.1		Dachy			
3.1.1		Pokrycie z dachówki - D1a + D1b			
137 d.3.1. 1	KNR 2-02 1110-01 analogia	Płyta MFP gr.18 mm	m2		
		poz.138 A	m2	933,002	
				RAZEM	933,002
138 d.3.1. 1	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		14,53 * 25,94	m2	376,908	
		15,61 * 13,95 - 10,44 * 5,72 / 2	m2	187,901	
		14,15 * 17,80 + 14,75 * 5,95	m2	339,633	
		8,50 * 3,36	m2	28,560	

Projekt architektoniczno-budowlany budowy budynku przychodni lekarskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul Legnickiej w Radwanicach - działki nr 334/1, 520 obręb 0013 Radwanice oraz 425/1 obręb 0007 Łagoszów Wielki.

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	933,002	
		poz.138 A * 120%	m2	1 119,602	
				RAZEM	1 119,602
139 d.3.1. 1	KNR 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m2		
		poz.138 A	m2	933,002	
				RAZEM	933,002
140 d.3.1. 1	KNR 2-02 0410-03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.139	m2	933,002	
				RAZEM	933,002
141 d.3.1. 1	KNR 2-02 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę	m2		
		poz.140	m2	933,002	
				RAZEM	933,002
142 d.3.1. 1	KNR 2-02 0508-04	Wiatrownice boczne	m		
		8,20 * 4	m	32,800	
				RAZEM	32,800
3.1.2		Pokrycie z membrany pcw - D2 i D3			
143 d.3.1. 2	KNR 2-02 0614-06	Płyta MFP gr.18 mm	m2		
	D2	Przekrój 2 - 2, Między osiami 2 - 3 / E-C + B-A 15,00 * (12,55 + 5,36)	m2	268,650	
	D3	Przekrój 1 - 1, Między osiami 5 - 6 / C+B 12,47 * (2,51 + 3,77)	m2	78,312	
				RAZEM	346,962
144 d.3.1. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - Styropian EPS100 gr.25 cm	m2		
		poz.143	m2	346,962	
				RAZEM	346,962
145 d.3.1. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - Styropian EPS100 kliny spadkowe	m2		
		poz.144	m2	346,962	
				RAZEM	346,962
146 d.3.1. 2	KNR AT-50 0712-02	Przekładka z welonu szklanego	m2		
		poz.145	m2	346,962	
				RAZEM	346,962
147 d.3.1. 2	KNR AT-27 0305-01	Pokrycie dachu z samoprzylepnych membran pcw	m2		
		poz.146 * 120%	m2	416,354	
				RAZEM	416,354
148 d.3.1. 2	NNRNKB 202 0534-03	Pokrycie koryt dachowych papą zgrzewalną	m2		
		14,60 * 1,00 * 2	m2	29,200	
				RAZEM	29,200

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.3.1. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10 cm	m2		
		poz.143 * 0,30	m2	104,089	
				RAZEM	104,089
3.1.3		Wykończenie attyki dachów płaskich - Detal D-05			
150 d.3.1. 3	KNNR-W 3 0502-07	Płyta MFP gr.22 mm, szer.58 cm przymocowana za pomocą wkrętów farmerskich	m		
	D2	<i>Przekrój 2 - 2, Między osiami 2 - 3 / E-C + B-A</i> 15,57 + 12,90 * 2 + 15,57 + 5,55 * 2	m	68,040	
	D3	<i>Przekrój 1 - 1, Między osiami 5 - 6 / C+B</i> 12,47 + 2,51 * 2 + 12,47 + 3,77 * 2	m	37,500	
				RAZEM	105,540
151 d.3.1. 3	KNR-W 2-02 1218-03	Wsporniki pod blacharkę	szt.		
		poz.150 / 0,6	szt.	175,900	
				RAZEM	175,900
152 d.3.1. 3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		poz.150 * 0,85	m2	89,709	
				RAZEM	89,709
3.1.4		Świetlik			
153 d.3.1. 4	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		6,16 * 3,62 * 2	m2	44,598	
				RAZEM	44,598
3.1.5		Wyłaz dachowy			
154 d.3.1. 5	KNR-W 2-02 1017-03	Kłapa dymowa 120*200 cm, powierzchnia czynna 1,73 m2	m2		
		1,20 * 2,00	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
3.2		Elewacje			
3.2.1		Ściany zewnętrzne S1 - elewacja ceramiczna			
155 d.3.2. 1	KNR 2-02 0921-02	Okladzina klinkierowa - kolor ceglasty RAL 2001 (KlingKlinkier Aria Rustika HF21)	m2		
	w osi D	<i>SEGMENT w osiach 2 - 3 / E - D</i> (11,05 + 15,47 + 11,05) * 4,65	m2	174,701	
	Dz8	-1,08 * 2,05 * 2	m2	-4,428	
	Dz5	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	
	O4	-1,14 * 2,40 * 4	m2	-10,944	
	O3	-1,74 * 2,40	m2	-4,176	
	O6	-0,54 * 2,40	m2	-1,296	
		<i>SEGMENT w osiach 1 - 4 / D - A</i> (6,245 + 10,575 * 2 + 3,86 + 15,47 + 3,86 + 6,245 + 12,49) * 4,65	m2	322,338	
	Dz6	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	
	O7a	-1,14 * 3,33 * 4	m2	-15,185	
	O4	-1,14 * 2,40 * 10	m2	-27,360	
	O3	-1,74 * 2,40	m2	-4,176	
	Dz4	-2,04 * 2,05	m2	-4,182	
	Dz5	-1,74 * 2,05 * 2	m2	-7,134	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Dz7	-1,26 * 2,05	m2	-2,583	
		<i>SEGMENT w osiach 5 - 7 / D - B</i>			
		(30,445 + 12,45 + 30,445 + 2,95 * 2 + 0,96 * 2) * 4,65	m2	377,394	
	Dz1	-2,67 * 2,90 * 3	m2	-23,229	
	O1	-2,34 * 2,90	m2	-6,786	
	Dz6	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	
	O7a	-1,14 * 3,33 * 5	m2	-18,981	
	O4	-1,14 * 2,40 * 5	m2	-13,680	
	Dz7	-1,26 * 2,05	m2	-2,583	
	O3	-1,74 * 2,40	m2	-4,176	
	O2	-1,92 * 2,90 * 2	m2	-11,136	
	Dz2	-2,15 * 2,90	m2	-6,235	
	Dz2a	-2,15 * 2,90	m2	-6,235	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m2	689,227	
		<i>SEGMENT w osiach 1 - 4 / D - A</i>			
		(6,245 + 10,575 * 2 + 6,245 + 12,49) * 3,30	m2	152,229	
	szczyt	12,49 * 5,25 / 2	m2	32,786	
	Dz6	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	
	O7a	-1,14 * 3,33 * 4	m2	-15,185	
	O4	-1,14 * 2,40 * 5	m2	-13,680	
	O3	-1,74 * 2,40	m2	-4,176	
	Dz5	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	
	Dz7	-1,26 * 2,05	m2	-2,583	
		<i>SEGMENT w osiach 5 - 7 / D - B</i>			
		(<30,445> 18,42 + 12,49 + <30,445> 18,27) * 3,30	m2	162,294	
	szczyt	12,49 * 5,25 / 2	m2	32,786	
	Dz6	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	
	O7a	-1,14 * 3,33 * 5	m2	-18,981	
	O4	-1,14 * 2,40 * 5	m2	-13,680	
	Dz7	-1,26 * 2,05	m2	-2,583	
	O3	-1,74 * 2,40	m2	-4,176	
				RAZEM	294,350
156 d.3.2. 1	kalk. własna	Podkonstrukcja stalowa gr.3 cm	m2		
		poz.155	m2	294,350	
				RAZEM	294,350
157 d.3.2. 1	KNR 2-05 1002-02	Lekka obudowa ścian - płyta warstwowa PIR gr.10 mm	m2		
		poz.156	m2	294,350	
				RAZEM	294,350
158 d.3.2. 1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.15 cm	m2		
		poz.157	m2	294,350	
				RAZEM	294,350
3.2.2		Ściany zewnętrzne S2 - wyprawa tynkarska			
159 d.3.2. 2	KNR K-58 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowej akrylowej wyprawy tynkarskiej na ścianach	m2		
	w osi D	<i>SEGMENT w osiach 2 - 3 / E - D</i>			
		(11,05 + 15,47 + 11,05) * 4,65	m2	174,701	
	Dz8	-1,08 * 2,05 * 2	m2	-4,428	
	Dz5	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	O4	-1,14 * 2,40 * 4	m2	-10,944	
	O3	-1,74 * 2,40	m2	-4,176	
	O6	-0,54 * 2,40	m2	-1,296	
		<i>SEGMENT w osiach 1 - 4 / D - A</i>			
		(3,86 + 15,47 + 3,86) * 4,65	m2	107,834	
	O4	-1,14 * 2,40 * 5	m2	-13,680	
	Dz4	-2,04 * 2,05	m2	-4,182	
	Dz5	-1,74 * 2,05	m2	-3,567	
		<i>SEGMENT w osiach 5 - 7 / D - B</i>			
		(30,445 - 18,42 + 30,445 - 18,27 + 2,95 * 2 + 0,96 * 2) * 4,65	m2	148,893	
	Dz1	-2,67 * 2,90 * 3	m2	-23,229	
	O1	-2,34 * 2,90	m2	-6,786	
	O2	-1,92 * 2,90 * 2	m2	-11,136	
	Dz2	-2,15 * 2,90	m2	-6,235	
	Dz2a	-2,15 * 2,90	m2	-6,235	
				RAZEM	331,967
160 d.3.2. 2	KNR K-58 0108-01	Wykonanie cienkowarstwowej akrylowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - pierwsza warstwa	m2		
		poz.159	m2	331,967	
				RAZEM	331,967
161 d.3.2. 2	KNR K-58 0108-02	Wykonanie cienkowarstwowej akrylowej wyprawy tynkarskiej - nałożenie podkładu tynkarskiego - następna warstwa	m2		
		poz.160	m2	331,967	
				RAZEM	331,967
162 d.3.2. 2	KNR K-58 0108-06	Wykonanie cienkowarstwowej akrylowej wyprawy tynkarskiej na ościeżach o szerokości do 30 cm	m2		
		<i>SEGMENT w osiach 2 - 3 / E - D</i>			
	Dz8	(1,08 + 2,05 * 2) * 2	m	10,360	
	Dz5	1,74 + 2,05 * 2	m	5,840	
	O4	(1,14 + 2,40 * 2) * 4	m	23,760	
	O3	1,74 + 2,40 * 2	m	6,540	
	O6	0,54 + 2,40 * 2	m	5,340	
		<i>SEGMENT w osiach 1 - 4 / D - A</i>			
	O4	(1,14 + 2,40 * 2) * 5	m	29,700	
	Dz4	2,04 + 2,05 * 2	m	6,140	
	Dz5	1,74 + 2,05 * 2	m	5,840	
		<i>SEGMENT w osiach 5 - 7 / D - B</i>			
	Dz1	(2,67 + 2,90 * 2) * 3	m	25,410	
	O1	2,34 + 2,90 * 2	m	8,140	
	O2	(1,92 + 2,90 * 2) * 2	m	15,440	
	Dz2	2,15 + 2,90 * 2	m	7,950	
	Dz2a	2,15 + 2,90 * 2	m	7,950	
		A (Obliczenie pomocnicze)	m	158,410	
		poz.162 A * 0,17	m2	26,930	
				RAZEM	26,930
163 d.3.2. 2	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		poz.162 A	m	158,410	
				RAZEM	158,410
164 d.3.2. 2	KNR K-58 0106-01	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki na płytach z wełny mineralnej na ścianach	m2		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.161	m2	331,967	
				RAZEM	331,967
165 d.3.2. 2	KNR K-58 0101-10	Przygotowanie podłoża - gruntowanie dwukrotne	m2		
		poz.164	m2	331,967	
				RAZEM	331,967
166 d.3.2. 2	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt cementowo-włóknowych gr.12,5 mm na ścianach na rusztach	m2		
		poz.165	m2	331,967	
				RAZEM	331,967
167 d.3.2. 2	KNR 2-05 1002-02	Lekka obudowa ścian - płyta warstwowa PIR gr.10 mm	m2		
		poz.166	m2	331,967	
				RAZEM	331,967
168 d.3.2. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.15 cm	m2		
		poz.167	m2	331,967	
				RAZEM	331,967
3.2.3		Daszki na drzwiach wejściowymi			
169 d.3.2. 3	KNR 7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m2		
		<i>Nad drzwiami Dz5 przy osi 2</i> 2,50 * 1,20	m2	3,000	
		<i>Nad drzwiami Dz5 przy osi 1</i> 2,50 * 1,20	m2	3,000	
		<i>Nad drzwiami Dz5 przy osi A</i> 2,50 * 1,20	m2	3,000	
		<i>Nad drzwiami Dz4 przy osi 3</i> 2,50 * 1,20	m2	3,000	
				RAZEM	12,000
3.2.4		Wykończenie zadaszeń wejściowych - Detal D-03			
170 d.3.2. 4	kalk. własna	Wykończenie wg Detalu D-03: - płyta MFP gr.18 mm, - obróbka blacharska, - izolacja paroprzepuszczalna, - izolacja z wełny.	m		
	przy osi B	12,53 + 3,65 * 2	m	19,830	
	przy osi d	12,53 + 2,15 * 2	m	16,830	
				RAZEM	36,660
4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
4.1		Ukształtowanie terenu			
171 d.4.1	WKI 5-100 5.130.20	Formowanie nasypów (pagórki, wzniesienia) z gruntu uprzednio dostarczonego - grunt kat. III-IV	m3		
		74,60 * 2,0 * 0,80 * 2	m3	238,720	
				RAZEM	238,720
4.2		Mała architektura			
172 d.4.2	WKI 5-500 5.520.10	Altana śmietnikowa (OS)	m2		
		12,25	m2	12,250	
				RAZEM	12,250
173 d.4.2	kalk. własna	Ławka z oparciem 432 (ŁP)	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
174 d.4.2	WKI 5-400 5.420.30	Stojaki na rowery (SR)	m		
		2,05 * 2	m	4,100	
				RAZEM	4,100
175 d.4.2	WKI 5-400 5.420.30	Kosze na śmieci (KU)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
176 d.4.2	WKI 5-200 5.210.10	Trawniki dywanowe na gruncie rodzimym wykonane siewem bez humusowania w terenie płaskim	m2		
		3818,35	m2	3 818,350	
				RAZEM	3 818,350
4.3		Plac zabaw			
4.3.1		Nawierzchnia			
177 d.4.3. 1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		3,14 * 8,95 * 8,95	m2	251,522	
				RAZEM	251,522
178 d.4.3. 1	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m2		
		poz.177	m2	251,522	
				RAZEM	251,522
179 d.4.3. 1	KNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm, 0/31,5 mm	m2		
		poz.178	m2	251,522	
				RAZEM	251,522
180 d.4.3. 1	kalk. własna	Warstwa wierzchnia EPDM gr.1 cm + warstwa amortyzująca gr.6 cm (dla HIC 1,80)	szt		
		poz.179	szt	251,522	
				RAZEM	251,522
4.3.2		Ogrodzenie			
181 d.4.3. 2	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,03 m na słupkach stalowych o rozstawie 2,58 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		2,58 * 21	m	54,180	
				RAZEM	54,180
182 d.4.3. 2	KNR 2-23 0402-04	Furtka o wym. 121x100 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4.3.3		Urządzenia zabawowe			
183 d.4.3. 3	kalk. własna	Zestaw metalowy Nr 7	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
184 d.4.3. 3	kalk. własna	Huśtawka metalowa podwójna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
185 d.4.3. 3	kalk. własna	Karuzela tarczowa A z siedziskami	szt		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
186 d.4.3. 3	kalk. własna	Huśtawka ważka pojedyncza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.4.3. 3	kalk. własna	Bujak Słonik	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.4.3. 3	kalk. własna	Bujak Rower	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
189 d.4.3. 3	kalk. własna	Regulamin	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.4		Ramy drewniane przy wejściach z drewna klejonego			
190 d.4.4	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,20 * 0,20 * 1,00 * 24	m3	0,960	
				RAZEM	0,960
191 d.4.4	KNR 2-21 0602-06	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m3		
	słupki	0,15 * 0,30 * 3,30 * 24	m3	3,564	
	belki	0,15 * 0,30 * 12,25 * 6	m3	3,308	
				RAZEM	6,872
4.5		Ogrodzenie zewnętrzne			
192 d.4.5	WKI 5-300 5.350.40	Ogrodzenia panelowe + brama + furtka (OP)	m		
		106,12 + 83,00 + 74,48 + 74,00	m	337,600	
				RAZEM	337,600