
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku
wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze
ADRES INWESTYCJI: ul. Szpitalna 15A, 22-130 Siedliszcze
NAZWA INWESTORA: Gmina Siedliszcze
ADRES INWESTORA: ul. Szpitalna 15A, 22-130 Siedliszcze

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana mgr inż. Grzegorz Kocot

DATA OPRACOWANIA: 31.08.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

31.08.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 19-01 0358-03 analogia	Demontaż i utylizacja skrzydeł drzwiowych, wykucie z muru ościeżnic stalowych wraz z poszerzeniem otworu o pow. do 2,0 m2	szt.		
	parter	22	szt.	22,000	
	I piętro	27	szt.	27,000	
	poddasze	7	szt.	7,000	
				RAZEM	56,000
2 d.1	KNR 19-01 0358-04 analogia	Demontaż i utylizacja skrzydeł drzwiowych, wykucie z muru ościeżnic stalowych i aluminiowych wraz z naświetlami, poszerzenie otworu o pow. ponad 2,0 m2	szt		
	parter	11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
3 d.1	KNR 19-01 0351-06 analogia	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1 x 1 cegły w ścianach - wnęki pod nadproża prefabrykowane	m		
		22 * 1,40 + 25 * 1,40 + 11 * 2,00	m	87,800	
				RAZEM	87,800
4 d.1	KNR 4-04 0105-08	Rozebranie ścianek z płyt z betonu komórkowego grubości do 15 cm na zaprawie cementowej	m2		
	pom. 1.03	(0,70 + 1,00) * 3,00	m2	5,100	
	pom. 1.27	(0,70 + 1,00 + 0,30) * 3,00	m2	6,000	
	pom. 1.26	(0,70 + 1,00 + 0,30) * 3,00	m2	6,000	
	pom. 1.19	(0,70 + 1,00 + 0,30) * 3,00	m2	6,000	
	pom. 1.17	(0,70 + 1,00 + 0,30) * 3,00	m2	6,000	
	pom. 1.10	(2,50 + 0,50 + 0,50) * 3,00	m2	10,500	
	pom. 1.12, 1.13	(3,02 + 4,34 + 1,04 + 2,00 + 1,45 + 0,99) * 3,00	m2	38,520	
				RAZEM	78,120
5 d.1	KNNR-W 3 0801-04 analogia	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej / z tworzyw sztucznych	m2		
	pom. 1.03	0,70 * 2,50	m2	1,750	
	pom. 1.27	0,70 * 2,76	m2	1,932	
	pom. 1.26	0,70 * 3,00	m2	2,100	
	pom. 1.19	0,70 * 4,70	m2	3,290	
	pom. 1.17	0,70 * 2,90	m2	2,030	
	pom. 1.10	1,80 * 2,80	m2	5,040	
	pom. 1.12	3,50	m2	3,500	
	pom. 1.13	4,60	m2	4,600	
	pom. 1.21	4,00 * 2,15	m2	8,600	
	spoczniki	1,25 * 2,75 * 2	m2	6,875	
	pom. 13	3,61 * 2,75 + 3,32 * 1,41	m2	14,609	
	pom. 14	2,45 * 2,75	m2	6,738	
	pom. 35	13,24	m2	13,240	
				RAZEM	74,304
6 d.1	KNNR-W 3 0801-03	Rozebranie warstw posadzkowych	m2		
	pom. 21	1,30 * 2,50	m2	3,250	
	pom. 1.35	9,32	m2	9,320	
	pom. 1.34	12,20	m2	12,200	
				RAZEM	24,770
7 d.1	KNNR-W 3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów	m2		
	pom. 17	5,77 * 5,12	m2	29,542	
				RAZEM	29,542
8 d.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru krat zabezpieczających o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	pom. 1.01	2,80 * 3,00	m2	8,400	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,400
9 d.1	KNR 19-01 0334-02	Wykucie otworów w ścianach gr. 1 cegły z wyrównaniem ościeży drzwi i wrot	szt.		
	pom. 1.19	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KSNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m2		
	pom. 07	23,90	m2	23,900	
	pom. 23	9,73	m2	9,730	
	pom. 1.16	11,20	m2	11,200	
	pom. 1.17	11,37	m2	11,370	
	pom. 1.26	11,11	m2	11,110	
	pom. 1.17	10,63	m2	10,630	
	pom. 1.03, 1.04	10,00 {odbicie tynków w miejscu zawilgocenia}	m2	10,000	
				RAZEM	87,940
11 d.1	KSNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
	pom. 1.33	3,00	m2	3,000	
	pom. 1.36	20,00	m2	20,000	
	pom. 1.21	3,78 * 3,00	m2	11,340	
				RAZEM	34,340
12 d.1	KNR 0-19 0928-10 analogia	Demontaż rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2	m2		
	pom. 1.19	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.16	1,00 * 1,00 {okno kasowe}	m2	1,000	
				RAZEM	3,625
13 d.1	TZKNBK XII 0418-105 analogia	Demontaż boazerii drewnianych płytowych lub drewnopodobnych wraz z podkonstrukcją o powierzchni powyżej 5.0 m2	m2		
	pom. 1.21	10,41 * 2,50 + 11,18 * 2,50	m2	53,975	
	pom. 1.01	(6,05 + 2,80 + 6,05) * 2,50	m2	37,250	
	pom. 1.02	(3,20 + 1,23 + 4,30 + 4,40 + 4,50 + 1,30 + 3,30) * 2,50	m2	55,575	
	pom. 30	(2,69 * 2 * 2,09) * 1,50	m2	16,866	
				RAZEM	163,666
14 d.1	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików - klatka schodowa	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
15 d.1		Koszty utylizacji i składowania materiałów z rozbiórki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.3 * 0,15 * 0,12 + poz.4 * 0,15 + poz.5 * 0,05 + poz.6 * 0,10 + poz.10 * 0,02 + poz.11 * 0,02 + poz.14 * 0,03	m3	23,736	
				RAZEM	23,736
2		Roboty budowlane - konstrukcja			
17 d.2	KNR 2-05 0101-05 analogia	Montaż wzmocnień słupów żelbetowych, okucie zgodnie z projektem konstrukcyjnym, rozbiórka i odtworzenie ścian działowych przylegających do elementów konstrukcyjnych, okładzina z płyt GKF pojedyncza	m		
		12 * 3{m}	m	36,000	
				RAZEM	36,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty wykończeniowe			
3.1		Posadzki			
18 d.3.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m2		
	pom. 1.03	0,70 * 2,50	m2	1,750	
	pom. 1.27	0,70 * 2,76	m2	1,932	
	pom. 1.26	0,70 * 3,00	m2	2,100	
	pom. 1.19	0,70 * 4,70	m2	3,290	
	pom. 1.17	0,70 * 2,90	m2	2,030	
	pom. 1.10	1,80 * 2,80	m2	5,040	
	pom. 1.12	3,50	m2	3,500	
	pom. 1.13	4,60	m2	4,600	
	pom. 1.21	4,00 * 2,15	m2	8,600	
	spoczniki	1,25 * 2,75 * 2	m2	6,875	
	pom. 17	5,77 * 5,12	m2	29,542	
	pom. 2.01	4,20 * 2,75	m2	11,550	
	pom. 2.09	11,28	m2	11,280	
	pom. 13	3,61 * 2,75 + 3,32 * 1,41	m2	14,609	
	pom. 14	2,45 * 2,75	m2	6,738	
	pom. 35	13,24	m2	13,240	
				RAZEM	126,676
19 d.3.1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
	pom. 1.03	0,70 * 2,50	m2	1,750	
	pom. 1.27	0,70 * 2,76	m2	1,932	
	pom. 1.26	0,70 * 3,00	m2	2,100	
	pom. 1.19	0,70 * 4,70	m2	3,290	
	pom. 1.17	0,70 * 2,90	m2	2,030	
	pom. 1.10	1,80 * 2,80	m2	5,040	
	pom. 1.12	3,50	m2	3,500	
	pom. 1.13	4,60	m2	4,600	
	pom. 1.21	4,00 * 2,15	m2	8,600	
	spoczniki	1,25 * 2,75 * 2	m2	6,875	
	pom. 17	5,77 * 5,12	m2	29,542	
	pom. 2.01	4,20 * 2,75	m2	11,550	
	pom. 2.09	11,28	m2	11,280	
	pom. 13	3,61 * 2,75 + 3,32 * 1,41	m2	14,609	
	pom. 14	2,45 * 2,75	m2	6,738	
	pom. 35	13,24	m2	13,240	
				RAZEM	126,676
20 d.3.1	KNNR-W 3 0805-01	Remont - uzupełnienie posadzek z tworzyw sztucznych wraz cokołami	m2		
	pom. 1.03	0,70 * 2,50	m2	1,750	
	pom. 1.27	0,70 * 2,76	m2	1,932	
	pom. 1.26	0,70 * 3,00	m2	2,100	
	pom. 1.19	0,70 * 4,70	m2	3,290	
	pom. 1.17	0,70 * 2,90	m2	2,030	
	pom. 1.10	1,80 * 2,80	m2	5,040	
	pom. 1.21	4,00 * 2,15	m2	8,600	
				RAZEM	24,742
21 d.3.1	KNNR-W 3 0804-08	Remont posadzek z płytek terakotowych szkliwionych 30x30 cm na kleju - naprawy po montażu drzwi	m2		
	pom. 1.21, 1,02	10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.3.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
	pom. 21	1,30 * 2,50	m2	3,250	
		Parter (Suma częściowa)	m2	3,250	
	pom. 1.20	11,45	m2	11,450	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.21	4,00 * 2,15	m2	8,600	
	pom. 1.22	10,92	m2	10,920	
	pom. 1.23	8,66	m2	8,660	
	pom. 1.24	11,31	m2	11,310	
	pom. 1.28	25,67	m2	25,670	
	pom. 1.29	48,78	m2	48,780	
	pom. 1.30	15,82	m2	15,820	
	pom. 1.31	32,75	m2	32,750	
	pom. 1.32	44,81	m2	44,810	
	pom. 1.33	24,06	m2	24,060	
	pom. 1.34	12,20	m2	12,200	
	pom. 1.35	9,32	m2	9,320	
	pom. 1.36	9,32	m2	9,320	
		I_piętro (Suma częściowa)	m2	273,670	
	pom. 2.08	41,40	m2	41,400	
	pom. 2.10	30,42	m2	30,420	
	pom. 2.11	16,24	m2	16,240	
	pom. 2.12	16,60	m2	16,600	
	pom. 2.13	17,61	m2	17,610	
	pom. 2.14	12,92	m2	12,920	
	pom. 2.15	29,51	m2	29,510	
		Poddasze (Suma częściowa)	m2	164,700	
				RAZEM	441,620
23 d.3.1	KNNR 2 0602-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianu EPS 100 gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
		poz.22	m2	441,620	
				RAZEM	441,620
24 d.3.1	KNNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		poz.22	m2	441,620	
				RAZEM	441,620
25 d.3.1	NNRNKB 202 1127-02 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 4 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.22	m2	441,620	
				RAZEM	441,620
26 d.3.1	NNRNKB 202 1125-02	Dodatek za zmianę grub.o 1 cm przy wykonywaniu podkładów betonowych przy użyciu "Miksokreta".	m2		
		poz.22	m2	441,620	
				RAZEM	441,620
27 d.3.1	KNNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.22	m2	441,620	
				RAZEM	441,620
28 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		poz.22	m2	441,620	
	pom. 17	5,77 * 5,12	m2	29,542	
	pom. 2.01	4,20 * 2,75	m2	11,550	
	pom. 2.09	11,28	m2	11,280	
	pom. 13	3,61 * 2,75 + 3,32 * 1,41	m2	14,609	
	pom. 14	2,45 * 2,75	m2	6,738	
	pom. 35	13,24	m2	13,240	
				RAZEM	528,579
29 d.3.1	KNNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
	pom. 1.12	3,50	m2	3,500	
	pom. 1.13	4,60	m2	4,600	
	pom. 1.23	8,66	m2	8,660	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.24	11,31	m2	11,310	
				RAZEM	28,070
30 d.3.1	KNR 2-02 1118-08	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		poz.22	m2	441,620	
	pom. 17	5,77 * 5,12 {gres drewnopodobny}	m2	29,542	
	pom. 2.01	4,20 * 2,75	m2	11,550	
	pom. 2.09	11,28	m2	11,280	
	pom. 13	3,61 * 2,75 + 3,32 * 1,41	m2	14,609	
	pom. 14	2,45 * 2,75	m2	6,738	
	pom. 35	13,24	m2	13,240	
	pom. 1.12	3,50	m2	3,500	
	pom. 1.13	4,60	m2	4,600	
				RAZEM	536,679
31 d.3.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
	pom. 1.33	24,06	m2	24,060	
				RAZEM	24,060
32 d.3.1	KNR 2-02 1120-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej	m		
	pom. 21	4,94	m	4,940	
	pom. 13	19,32	m	19,320	
	pom. 14	10,41	m	10,410	
	pom. 35	14,90	m	14,900	
		Parter (Suma częściowa)	m	49,570	
	pom. 1.01	2,00 + 2,80 + 2,00 + 1,70 + 1,70 + 6,00 + 1,25 + 2,75 + 6,00	m	26,200	
	pom. 1.02	23,32	m	23,320	
	pom. 1.15	3,95 + 2,75 + 2,75 + 3,95	m	13,400	
	pom. 1.20	13,70	m	13,700	
	pom. 1.21	13,26 + 14,49	m	27,750	
	pom. 1.22	4,07 + 6,98	m	11,050	
	pom. 1.28	29,94	m	29,940	
	pom. 1.29	32,38	m	32,380	
	pom. 1.30	15,80	m	15,800	
	pom. 1.31	25,16	m	25,160	
	pom. 1.32	35,02	m	35,020	
	pom. 1.33	24,06	m	24,060	
	pom. 1.34	14,59	m	14,590	
		I piętro (Suma częściowa)	m	292,370	
	pom. 2.01	10,96	m	10,960	
	pom. 2.08	29,86	m	29,860	
	pom. 2.09	13,76	m	13,760	
	pom. 2.10	24,04	m	24,040	
	pom. 2.11	19,30	m	19,300	
	pom. 2.12	8,02 + 8,04	m	16,060	
	pom. 2.13	16,93	m	16,930	
	pom. 2.14	14,69	m	14,690	
	pom. 2.15	22,73	m	22,730	
		Poddasze (Suma częściowa)	m	168,330	
				RAZEM	510,270
33 d.3.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	pom. 35	4,60 * 1,50	m2	6,900	
	pom. 13	1,20 * 1,30 + 4,60 * 1,30	m2	7,540	
	pom. 1.01	4,60 * 1,30 * 2	m2	11,960	
	pom. 2.01	4,60 * 1,30 * 2	m2	11,960	
				RAZEM	38,360

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.3.1	KNR 2-02 1121-05	Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.33	m2	38,360	
				RAZEM	38,360
3.2		Ściany			
35 d.3.2	KNR-W 2-02 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m2		
	pom. 1.36	5,00 * 2,50	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
36 d.3.2	KNR 19-01 0339-10	Ścianki działowe z płytek betonu komórkowego o gr. 12 cm	m2		
	pom. 1.20	2,76 * 3,0	m2	8,280	
	pom. 1.12, 1.13	3,20 * 3,00 + 3,10 * 3,00 + 0,21 * 3,00	m2	19,530	
	pom. 1.10	2,70 * 3,00 + 1,20 * 3,00	m2	11,700	
	pom. 1.35	4,50 * 3,60 + 3,3 * 3,60	m2	28,080	
	pom. 1.03	1,00 * 2,00 {uzupełnienie ściany po wymianie drzwi}	m2	2,000	
				RAZEM	69,590
37 d.3.2	KNKRB 2 0101-10	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
	ND.1	24 * 12,0 + 27 * 1,20 + 5 * 1,20	m	326,400	
	ND.2	10 * 1,80	m	18,000	
				RAZEM	344,400
38 d.3.2	KNR-W 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02 - płyta GKBI, wypełnienie wełna mineralna	m2		
	pom. 1.12, 1.13	(1,10 + 0,80 + 2,00 + 1,04) * 3,00	m2	14,820	
				RAZEM	14,820
39 d.3.2	KNR-W 2-02 2003-05 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo, płyty ogniochronne silikatowo-cementowe 75-02 wypełnienie wełna mineralna - EI60	m2		
	pom. 1.15	2,76 * 3,00	m2	8,280	
	pom. 2.09	2,76 * 4,00	m2	11,040	
				RAZEM	19,320
40 d.3.2	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 wypełnienie wełna mineralna - EI30	m2		
	pom. 2.13, 2.14	(7,20 + 4,40 + 4,40) * 3,50	m2	56,000	
	pom. 2.15	(7,20 + 4,60) * 3,50	m2	41,300	
	pom. 2.10, 2.11	(1,62 + 1,40 + 7,06 + 5,93)	m2	16,010	
				RAZEM	113,310
41 d.3.2	KNR-W 2-02 2008-03	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach, dodatkowe poszycie płyta OSB 22 mm - przedścianki WC	m2		
	pom. 1.12	0,90 * 3,00	m2	2,700	
	pom. 1.13	0,90 * 3,00	m2	2,700	
	pom. 1.23	1,15 * 2 * 3,00	m2	6,900	
	pom. 1.24	1,94 * 3,00	m2	5,820	
				RAZEM	18,120
42 d.3.2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowy instalacji wewnętrznych płyta pojedyncza GKF	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
43 d.3.2	KNK 7-28 0306-03	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 17	$21,70 * 3,50 + 29,54$	m2	105,490	
	pom. 21	$12,90 * 3,50 + 10,23$	m2	55,380	
	pom. 22	$11,05 * 3,50 + 6,18$	m2	44,855	
	pom. 23	$12,62 * 3,50$	m2	44,170	
	pom. 24	$19,47 * 3,50 + 21,97$	m2	90,115	
	pom. 26	$11,45 * 3,50$	m2	40,075	
	pom. 28	$8,13 * 3,50$	m2	28,455	
	pom. 20	$3,47 * 3,50 + 1,80 * 3,50$	m2	18,445	
	pom. 15	$2,48 * 3,50 * 2$	m2	17,360	
	pom. 14	$2,50 * 3,50 * 2$	m2	17,500	
	pom. 13	$(6,92 * 2 + 1,41) * 3,50$	m2	53,375	
	pom. 06	$2,73 * 3,50 * 2$	m2	19,110	
	pom. 11	$2,82 * 3,50 * 2 + 3,00 * 3,50 + 2,75 * 3,50 * 2$	m2	49,490	
	pom. 02	$2,30 * 3,50$	m2	8,050	
	pom. 03	$2,75 * 3,50 * 2$	m2	19,250	
	pom. 05	$(2,79 + 0,70 + 0,40 + 1,40) * 3,50$	m2	18,515	
	pom. 35	$(14,90 + 4,20) * 3,50$	m2	66,850	
	Parter	A (Suma częściowa)	m2	696,485	
	pom. 1.09	$19,06 * 3,00$	m2	57,180	
	pom. 1.08	$15,18 * 3,00 + 14,31$	m2	59,850	
	pom. 1.07	$15,32 * 3,00 + 14,17$	m2	60,130	
	pom. 1.06	$9,06 * 3,00$	m2	27,180	
	pom. 1.04	$12,47 * 3,00 + 13,43$	m2	50,840	
	pom. 1.03	$13,55 * 3,00 + 10,39$	m2	51,040	
	pom. 1.10	$10,18 * 3,00 + 15,34$	m2	45,880	
	pom. 1.14	$8,15 * 3,00 + 3,41$	m2	27,860	
	pom. 1.15	$10,85 * 3,00 + 10,75$	m2	43,300	
	pom. 1.01	$(1,97 * 2 + 15,32) * 3,00$	m2	57,780	
	pom. 1.02	$23,32 * 3,00$	m2	69,960	
	pom. 1.26	$13,70 * 3,00$	m2	41,100	
	pom. 1.27	$13,46 * 3,00$	m2	40,380	
	pom. 1.21	$(13,26 + 14,49) * 3,00$	m2	83,250	
	pom. 1.16	$13,84 * 3,00$	m2	41,520	
	pom. 1.17	$14,06 * 3,00$	m2	42,180	
	pom. 1.18	$12,85 * 3,00$	m2	38,550	
	pom. 1.19	$17,80 * 3,00$	m2	53,400	
	I piętro	B (Suma częściowa)	m2	891,380	
	pom. 2.01	$23,05 * 1,50$	m2	34,575	
	pom. 2.09	$11,01 * 1,50$	m2	16,515	
	Poddasze	C (Suma częściowa)	m2	51,090	
				RAZEM	1 638,955
44 d.3.2	TZKNBK VII -277 analogia	Odgrzybianie ścian i stropów przez dwukrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 z przerwami	m2		
	pom. 1.03, 1.04	10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
45 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
	pom. 35	$14,90 * 3,80$	m2	56,620	
	pom. 1.20	$11,02 * 3,00$	m2	33,060	
	pom. 1.22	$(10,90 + 1,02) * 3,00$	m2	35,760	
	pom. 1.23	$(8,75 + 5,40 + 5,40) * 3,00$	m2	58,650	
	pom. 1.24	$11,31 * 3,00$	m2	33,930	
	pom. 1.28	$29,94 * 3,20$	m2	95,808	
	pom. 1.29	$(32,38 - 2,80) * 3,20$	m2	94,656	
	pom. 1.30	$15,80 * 3,20$	m2	50,560	
	pom. 1.31	$(25,16 - 2,30) * 3,20$	m2	73,152	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.32	35,02 * 3,20	m2	112,064	
	pom. 1.33	19,85 * 3,20	m2	63,520	
	pom. 1.34	14,59 * 3,80	m2	55,442	
	pom. 1.35	13,15 * 3,80	m2	49,970	
	pom. 1.36	16,69 * 3,80	m2	63,422	
	pom. 2.01	23,05 * 3,60	m2	82,980	
	pom. 2.09	11,01 * 3,60	m2	39,636	
	pom. 2.08-2.15	53,02 * 3,20	m2	169,664	
				RAZEM	1 168,894
46 d.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
	pom. 1.20	11,45	m2	11,450	
	pom. 1.22	10,92	m2	10,920	
	pom. 1.23	8,66	m2	8,660	
				RAZEM	31,030
47 d.3.2	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m2		
	pom. 1.12	(4,70 + 6,06) * 2,20	m2	23,672	
	pom. 1.13	(7,42 + 5,12) * 2,20	m2	27,588	
	pom. 1.23	11,31 * 2,20	m2	24,882	
	pom. 1.24	(8,74 + 5,50 + 5,50) * 2,20	m2	43,428	
				RAZEM	119,570
48 d.3.2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą	m2		
	poz.47		m2	119,570	
	pom. 1.35	13,15 * 3,60	m2	47,340	
	pom. 1.34	7,29 * 3,60	m2	26,244	
				RAZEM	193,154
49 d.3.2	KNR-W 2-02 1029-01	Ścianki i przegrody między ustępowe z drzwiami H = 220 cm - HPL 20 mm	m2		
		1,55 * 2,20	m2	3,410	
				RAZEM	3,410
50 d.3.2	TZKNBK VIII 07-57 analogia	Uzupełnienie tynku wewnętrznego kat. III w bruzdach po montażu nadproży prefabrykowanych	m		
		poz.37	m	344,400	
				RAZEM	344,400
51 d.3.2	KNR 2-02 0803-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm	m2		
		poz.45	m2	1 168,894	
				RAZEM	1 168,894
52 d.3.2	KNR 2-02 0815-04 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach i sufitach na podłożu z tynku	m2		
		poz.45 + poz.43 + poz.38 / 3 + poz.39 + poz.40	m2	2 945,419	
				RAZEM	2 945,419
53 d.3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.45 + poz.43 + poz.38 / 3 + poz.39 + poz.40	m2	2 945,419	
				RAZEM	2 945,419
54 d.3.2	KNR 0-33 0125-02	Tynki silikonowo-żywiczne do stosowania wewnątrz pomieszczeń z dopuszczaniem na drogach ewakuacyjnych	m2		
	pom. 13	19,32 * 1,50	m2	28,980	
	pom. 14	10,41 * 1,50	m2	15,615	
	pom. 24	19,47 * 1,50	m2	29,205	
	pom. 28	8,13 * 1,50	m2	12,195	
	pom. 1.01	(2,00 + 2,80 + 2,00 + 1,70 + 1,70 + 6,00 + 1,25 + 2,75 + 6,00) * 1,50	m2	39,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.02	23,32 * 1,50	m2	34,980	
	pom. 1.21	(13,26 + 14,49) * 1,50	m2	41,625	
	pom. 1.22	(4,07 + 6,98) * 1,50	m2	16,575	
	pom. 1.28	29,94 * 1,50	m2	44,910	
	pom. 1.32	14,00 * 1,50	m2	21,000	
	pom. 2.01	23,05 * 1,50	m2	34,575	
	pom. 2.08	29,86 * 1,50	m2	44,790	
	pom. 2.09	13,76 * 1,50	m2	20,640	
				RAZEM	384,390
55 d.3.2	KNR 19-01 0410-09 analogia	Profil dekoracyjny ze stali nierdzewnej 30x2,0 - wykończenie lamperii	m		
	pom. 13	19,32	m	19,320	
	pom. 14	10,41	m	10,410	
	pom. 24	19,47	m	19,470	
	pom. 28	8,13	m	8,130	
	pom. 1.01	(2,00 + 2,80 + 2,00 + 1,70 + 1,70 + 6,00 + 1,25 + 2,75 + 6,00)	m	26,200	
	pom. 1.02	23,32	m	23,320	
	pom. 1.21	(13,26 + 14,49)	m	27,750	
	pom. 1.22	(4,07 + 6,98)	m	11,050	
	pom. 1.28	29,94	m	29,940	
	pom. 1.32	14,00	m	14,000	
	pom. 2.01	23,05	m	23,050	
	pom. 2.08	29,86	m	29,860	
	pom. 2.09	13,76	m	13,760	
				RAZEM	256,260
3.3		Sufity			
56 d.3.3	KNK 7-28 0306-03	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych	m2		
	pom. 17	29,54	m2	29,540	
	pom. 21	10,23	m2	10,230	
	pom. 22	6,18	m2	6,180	
	pom. 24	21,97	m2	21,970	
	pom. 20	1,80 * 3,50	m2	6,300	
	Parter	A (Suma częściowa)	m2	74,220	
	pom. 1.08	14,31	m2	14,310	
	pom. 1.07	14,17	m2	14,170	
	pom. 1.04	13,43	m2	13,430	
	pom. 1.03	10,39	m2	10,390	
	pom. 1.10	15,34	m2	15,340	
	pom. 1.12	3,50	m2	3,500	
	pom. 1.13	4,60	m2	4,600	
	pom. 1.14	3,41	m2	3,410	
	pom. 1.15	10,75	m2	10,750	
	I piętro	B (Suma częściowa)	m2	89,900	
				RAZEM	164,120
57 d.3.3	KNR AT-32 0301-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m2		
		poz.10	m2	87,940	
	pom. 1.20	11,45	m2	11,450	
				RAZEM	99,390
58 d.3.3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		poz.56 + poz.57	m2	263,510	
				RAZEM	263,510

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.3.3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów, instalacji wewnętrznych płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
60 d.3.3	KNR AT-43 0213-03	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x120, krawędź płyt typu "VECTOR", z dopuszczeniem do stosowania na drogach ewakuacyjnych	m2		
	pom. 13	2,75 * 5,00	m2	13,750	
	pom. 14	3,14	m2	3,140	
	pom. 21	4,18	m2	4,180	
	pom. 24	21,97	m2	21,970	
	pom. 26	7,24	m2	7,240	
	pom. 28	5,51	m2	5,510	
	pom. 1.01	28,10	m2	28,100	
	pom. 1.02	25,50	m2	25,500	
	pom. 1.21	26,69	m2	26,690	
	pom. 1.22	10,92	m2	10,920	
	pom. 1.28	25,67	m2	25,670	
				RAZEM	172,670
61 d.3.3	KNR 0-21 4004-06 analogia	Stężenie pasa dolnego więźarów dachowych - montaż płyty OSB zabezpieczonej ogniochronnie	m2		
	pom. 2.12	12,60	m2	12,600	
	pom. 2.13	17,61	m2	17,610	
	pom. 2.14	12,92	m2	12,920	
	pom. 2.15	29,51	m2	29,510	
				RAZEM	72,640
62 d.3.3	KNR K-06 0603-07	Montaż wyłazów strychowych termoizolacyjnych o wymiarach 94x118 cm - EI60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.3.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 15 cm - jedna warstwa	m2		
	pom. 36	13,24	m2	13,240	
	pom. 1.28	25,67	m2	25,670	
	pom. 1.29	48,78	m2	48,780	
	pom. 1.30	15,82	m2	15,820	
	pom. 1.31	32,75	m2	32,750	
	pom. 1.32	44,81	m2	44,810	
	pom. 1.33	24,06	m2	24,060	
	pom. 1.34	12,20	m2	12,200	
	pom. 1.35	9,32	m2	9,320	
	pom. 1.36	9,32	m2	9,320	
	pom. 2.01	25,75	m2	25,750	
	pom. 2.08	41,40	m2	41,400	
	pom. 2.09	11,28	m2	11,280	
	pom. 2.10	30,42	m2	30,420	
	pom. 2.11	16,24	m2	16,240	
	pom. 2.12	16,60	m2	16,600	
	pom. 2.13	17,61	m2	17,610	
	pom. 2.14	12,92	m2	12,920	
	pom. 2.15	29,51	m2	29,510	
				RAZEM	437,700
64 d.3.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 15 cm - każda następna warstwa	m2		
		poz.63	m2	437,700	
				RAZEM	437,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.3	KNR-SEK 02 -03 0201- 0600 BC_202003	Wykonanie paroizolacji z folii paroizolacyjnej układanej na sucho	m2		
		poz.63	m2	437,700	
				RAZEM	437,700
66 d.3.3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i UD -EI60	m2		
		poz.63	m2	437,700	
	pom. 27	2,50 * 2,00	m2	5,000	
				RAZEM	442,700
67 d.3.3	KNR 2-02 2006-08	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i UD -EI60 - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2		
		poz.63	m2	437,700	
				RAZEM	437,700
68 d.3.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
		poz.58 + poz.63	m2	701,210	
				RAZEM	701,210
4		Stolarka okienna i drzwiowa			
4.1		Stolarka drzwiowa			
69 d.4.1	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic przylgowych - drzwi D1 90x205	szt		
	pom. 01	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 02	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 03	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 07	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 12	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 18	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 21	1 {0,90*2,05 drzwi antywłamaniowe RC4}	szt	1,000	
	pom. 22	2 {0,90*2,05 drzwi antywłamaniowe RC4}	szt	2,000	
	pom. 23	1 {0,90*2,05 drzwi antywłamaniowe RC4}	szt	1,000	
	pom. 26	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.03	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.04	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.05	3 {0,90*2,05}	szt	3,000	
	pom. 1.08	2 {0,90*2,05}	szt	2,000	
	pom. 1.09	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.10	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.11	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.17	2 {0,90*2,05}	szt	2,000	
	pom. 1.18	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.19	2 {0,90*2,05}	szt	2,000	
	pom. 1.20	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.25	1 {0,90*2,05 drzwi antywłamaniowe RC4}	szt	1,000	
	pom. 1.26	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.27	2{0,90*2,05}	szt	2,000	
	pom. 1.29	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.30	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.31	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.29	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.29	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.33	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.34	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.37	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 2.10	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 2.11	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.13	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 2.14	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 2.15	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
				RAZEM	44,000
70 d.4.1	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic przylgowych - drzwi Ł1 90x205	szt		
	pom. 08	1 {90x205}	szt	1,000	
	pom. 09	1 {90x205}	szt	1,000	
	pom. 10	1 {90x205}	szt	1,000	
	pom. 19	1 {90x205}	szt	1,000	
	pom. 27	1 {90x205}	szt	1,000	
	pom. 1.12	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.13	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.14	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.23	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.24	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.35	1 {0,90*2,05}	szt	1,000	
				RAZEM	11,000
71 d.4.1	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic przylgowych - drzwi Ł2 80x205	szt		
	pom. 08	1 {80x205}	szt	1,000	
	pom. 09	1 {80x205}	szt	1,000	
	pom. 10	1 {80x205}	szt	1,000	
	pom. 1.12	1 {0,80*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.13	1 {0,80*2,05}	szt	1,000	
	pom. 1.23	2 {0,80*2,05}	szt	2,000	
				RAZEM	7,000
72 d.4.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	pom. 01	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 02	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 03	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 07	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 12	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 18	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 21	1 * (0,90 * 2,05) {drzwi antywłamaniowe RC3}	m2	1,845	
	pom. 22	2 * (0,90 * 2,05) {drzwi antywłamaniowe RC3}	m2	3,690	
	pom. 23	1 * (0,90 * 2,05) {drzwi antywłamaniowe RC3}	m2	1,845	
	pom. 26	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.03	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.04	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.05	3 * (0,90 * 2,05)	m2	5,535	
	pom. 1.08	2 * (0,90 * 2,05)	m2	3,690	
	pom. 1.09	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.10	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.11	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.17	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.17	1 * (0,90 * 2,05) {drzwi antywłamaniowe RC3}	m2	1,845	
	pom. 1.18	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.19	2 * (0,90 * 2,05)	m2	3,690	
	pom. 1.20	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.25	1 * (0,90 * 2,05) {drzwi antywłamaniowe RC3}	m2	1,845	
	pom. 1.26	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.27	2 * (0,90 * 2,05)	m2	3,690	
	pom. 1.29	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.30	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.31	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.29	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.29	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.33	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.34	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.37	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 2.10	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 2.11	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 2.13	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 2.14	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 2.15	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
				RAZEM	81,180
73 d.4.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne łazienkowe o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	pom. 08	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 09	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 10	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 19	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 27	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.12	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.13	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.14	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.23	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.24	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 1.35	1 * (0,90 * 2,05)	m2	1,845	
	pom. 08	1 * (0,80 * 2,05)	m2	1,640	
	pom. 09	1 * (0,80 * 2,05)	m2	1,640	
	pom. 10	1 * (0,80 * 2,05)	m2	1,640	
	pom. 1.12	1 * (0,80 * 2,05)	m2	1,640	
	pom. 1.13	1 * (0,80 * 2,05)	m2	1,640	
	pom. 1.23	2 * (0,80 * 2,05)	m2	3,280	
				RAZEM	31,775
74 d.4.1	KNR 2-02 1019-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2 fabrycznie wykończone	m2		
	pom. 17	1,50 * 2,05	m2	3,075	
				RAZEM	3,075
75 d.4.1	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe	m2		
	pom. 34	0,90 * 2,05	m2	1,845	
	pom. 40	0,90 * 2,05	m2	1,845	
	pom. 1.36	0,90 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	5,535
76 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
	pom. 13	0,90 * 2,05	m2	1,845	
	pom. 29	0,90 * 2,05	m2	1,845	
	pom. 35	0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
				RAZEM	7,380
77 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EIS 30	m2		
	pom. 13	0,80 * 1,60	m2	1,280	
	pom. 1.15	0,90 * 2,05 {szyba z okleiną mrożoną}	m2	1,845	
				RAZEM	3,125
78 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EIS 60	m2		
	pom. 28	0,90 * 2,05	m2	1,845	
	pom. 2.09	0,90 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	3,690
79 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (w miejscach w których światło otworu drzwiowego przekracza wymiar drzwi stosować naświetla)	m2		
	pom. 04	2,25 * 3,20	m2	7,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 05	1,50 * 2,50	m2	3,750	
	pom. 14	2,50 * 3,26	m2	8,150	
	pom. 17	1,50 * 2,05	m2	3,075	
	pom. 24	1,75 * 2,20	m2	3,850	
	pom. 21W	1,60 * 2,50	m2	4,000	
				RAZEM	30,025
80 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (w miejscach w których światło otworu drzwiowego przekracza wymiar drzwi stosować naświetla) wyposażone w samozamykacze - EIS30	m2		
	pom. 13	2,78 * 3,26	m2	9,063	
	pom. 15	1,40 * 2,05 {drzwi antywłamaniowe RC3, elektrozaczep}	m2	2,870	
	pom. 1.02	1,75 * 2,60	m2	4,550	
	pom. 1.02	1,75 * 2,60	m2	4,550	
				RAZEM	21,033
81 d.4.1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (w miejscach w których światło otworu drzwiowego przekracza wymiar drzwi stosować naświetla), wyposażone w samozamykacze - EIS60	m2		
	pom. 25	1,30 * 2,25	m2	2,925	
	pom. 1.28	1,30 * 2,25	m2	2,925	
	pom. 1.32	1,30 * 2,25	m2	2,925	
	pom. 2.02	1,30 * 2,25	m2	2,925	
	pom. 2.08	1,30 * 2,50	m2	3,250	
				RAZEM	14,950
82 d.4.1	KNR 0-19 0931-11	Witryny aluminiowe oszklone na budowie	m2		
	pom. 21W	0,90 * 2,50	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
4.2		Stołarka okienna			
83 d.4.2	KNR-W 2-02 1012-03	Okna podawcze otwierane fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 - okno kasowe	m2		
		1,18 * 0,75	m2	0,885	
				RAZEM	0,885
4.3		Parapety			
84 d.4.3	KNR-W 2-02 2119-01	Parapety z polimarmuru wewnętrzne - elementy grubości 2 cm	m		
		(1,20 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,80 + 2,40 + 2,80 + 1,30 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50) * 1,05	m	36,750	
				RAZEM	36,750
4.4		Kłapa pożarowa			
85 d.4.4	KNR 0-15 0526-02	Kłapa oddymiająca, z automatyką KL	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.5		Kraty i rolety zabezpieczające			
86 d.4.5	KNPnRPDE 76-203c	Malowanie konstrukcji metalowych - barierki, drabiny, kraty	szt.		
	pom. 05	1	szt.	1,000	
	pom. 21	1	szt.	1,000	
	pom. 13	2	szt.	2,000	
	pom. 28	1	szt.	1,000	
				RAZEM	5,000
87 d.4.5	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolety antywłamaniowej wewnętrznej	m2		
	pom. 1.01	2,80 * 3,00	m2	8,400	
		Obmiar dodatkowy: 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	8,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
88 d.4.5	KNP 02 1313 -01.02	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz	m		
		5,00 * 4	m	20,000	
		3,00 + 2,50	m	5,500	
				RAZEM	25,500
89 d.4.5	KNKRB 2 1201-03	Dostawa i montaż liswy poręczowej	m		
		poz. 88	m	25,500	
				RAZEM	25,500
5		Piony kominowe i wentylacyjne			
90 d.5	KNR 2-17 0113-02 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, o śr. do 200 mm, grubość izolacji 30 mm, wełna mineralna- udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - wentylacja pom. parteru	m2		
	pom. 1.29	6{m} * 0,399 {m2/m} * 3	m2	7,182	
	pom. 1.32	6{m} * 0,399 {m2/m} * 3	m2	7,182	
				RAZEM	14,364
91 d.5	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
	parter	30	szt.	30,000	
	I piętro	36	szt.	36,000	
	poddasze	5	szt.	5,000	
				RAZEM	71,000
92 d.5	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.3. 9903	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - w obiektach modernizowanych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
93 d.5	KNR 2-17 0145-01 z.o.3.3. 9903	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 200 mm z pionowym wylotem powietrza - w obiektach modernizowanych - komin wentylacyjny dostosowany do montażu na pokryciu z blachy trapezowej w kolorze pokrycia dachowego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
94 d.5	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowy pionów wentylacyjnych - poszycie dwuwarstwowe GKF - EI60	m2		
	pom. 1.29	(0,30 + 0,70) * 3,50 + (0,30 * 2 + 0,70 * 2) * 2,50	m2	8,500	
	pom. 1.32	(0,30 + 0,70) * 3,50 + (0,30 * 2 + 0,70 * 2) * 2,50	m2	8,500	
				RAZEM	17,000
95 d.5	kalk. własna	Komin do odprowadzania spalin ze strażnicy (wkład kominowy) jednościenny ze stali kwasoodpornej dn 250 mm z wyprowadzeniem ponad dach, zakończenie daszek zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
96 d.5	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowy pionów spalinowych - poszycie trójwarstwowe GKF - EI60	m2		
	pom. 1.32	1,00 * 7,50 + 2,00 * 2,50	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
6		Wyposażenie			
97 d.6	KNR 7-08 0807-01	Tabliczki informacyjne - oznakowanie pomieszczeń, montaż za pomocą śrub na ścianie, profile zatrzaskowe z anodowanego aluminium. Panel informacyjny modułowy z wymienną treścią, format A4. Front pleksa ochronna z folią antyrefleksyjną	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
98 d.6	KNR-W 2-15 0142-01 analogia	Dostawa i montaż gaśnic proszkowych 6 kg, montaż na uchwytach naściennych	szt.		
		5	szt.	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
99 d.6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka szczotkowo-gumowa, profil 19 mm, licowana z podłożem, wykończenie krawędzi posadzki kątowniki ze stali nierdzewnej, wym. 200x200 cm	szt.		
	pom.	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.6	kalk. własna	Dostawa i montaż akcesorii WC ze stali nierdzewnej: pojemnik na papier, szczotka do WC, kosz na śmieci, dozownik mydła, pojemnik na ręcznik	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
101 d.6	KNPnRPDE 22-53c	Dostawa i montaż lustra 0,60x1,30	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
102 d.6	kalk. własna	Uchwyt dla niepełnosprawnych podnoszone ze stali nierdzewnej - zgodnie z wymaganiami technicznymi	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
103 d.6	kalk. własna	Uchwyt dla niepełnosprawnych stały ze stali nierdzewnej - zgodnie z wymaganiami technicznymi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.6	KNR-W 2-02 1213-03	Drabiny zewnętrzne z kabłąkiem o długości do 4 m - komunikacja dach	m		
		4,00	m	4,000	
		3,00	m	3,000	
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	9,500
7		Dokumentacja powykonawcza			
105 d.7		Inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
106 d.7		Dokumentacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000