

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PIWNICA			
1.1		SUFITY/STROPY			
1.1.1		SUFITY			
1					
d.1.	kalk. własna	Wzmocnienie strukturalne ścian ceglanych poprzez smarowanie preparatem utwardzającym na bazie estrów kwasu krzemowego	m ²		
1.1		185.27	m ²	185.270	
				RAZEM	185.270
2	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m ²		
d.1.	0101-09				
1.1		poz.1	m ²	185.270	
				RAZEM	185.270
3	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
d.1.	0203-02				
1.1		poz.2	m ²	185.270	
				RAZEM	185.270
4	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.	0203-04				
1.1		poz.3	m ²	185.270	
				RAZEM	185.270
5	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
d.1.	0303-01				
1.1		poz.4	m ²	185.270	
				RAZEM	185.270
1.2		ŚCIANY			
6	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.1.	0101-04				
2		$<01>(5.66+0.50+1.96+0.50+5.66+7.14*2)*2.50$ $<02>(14.0*2+0.39*2+5.51+0.70+1.86+0.70+5.51)*2.50$ $<03>(5.69+3.82)*2.50$ $<04>(5.69+3.39+3.54+1.38)*2.50$ $<05>(0.80+5.69)*2.50+(3.15+5.68)*2.50$ $<06>(5.68+3.78)*2.50$ $<11>(5.64+3.17)*2.50$ $<12>(5.64+3.58)*2.50+(5.64+3.26)*2.50$ $<13>(5.64+2.63)*2.50$ $<14>(5.68+2.88)*2.50$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	71.400 107.650 47.550 35.000 76.600 47.300 44.050 90.600 41.350 42.800	
				RAZEM	604.300
7	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m ²		
d.1.	0201-04				
2		$<01>(3.70+1.18)*2.50$ $<02>14.0*2.50$ $<03>(5.53+3.66)*2.50$ $<04>(5.53+3.38+1.38)*2.50$ $<05>(0.80+2.99*2)*2.50+(3.15+5.52*2)*2.50$ $<06>(3.62+5.52)*2.50$ $<11>(5.48+3.01)*2.50$ $<12>(5.48*2+3.17+3.26)*2.50$ $<13>(2.63+5.52*2)*2.50$ $<14>(2.63+5.52*2)*2.50$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12.200 70.000 22.975 25.725 52.425 22.850 21.225 70.875 34.175 34.175	
				RAZEM	366.625
8	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - pod płyty izoalcyjne MULTIPOR	m ²		
d.1.	0101-07				
2		$<01>(6.84+0.50+1.96+0.50+2.54)*2.50$ $<02>0.80*2.50$ $<03>(5.69+3.82)*2.50$ $<04>3.39*2.50$ $<05>(0.80+3.15)*2.50$ $<06>(3.78+5.68)*2.50$ $<11>(5.64+3.17)*2.50$ $<12>(3.17+3.26)*2.50$ $<13>2.63*2.50$ $<14>(5.68+2.88)*2.50$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	30.850 4.000 23.775 8.475 9.875 23.650 22.025 16.075 6.575 21.400	
				RAZEM	166.700
9	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne - pod tynk renowacyjny i płyty izoalcyjne MULTIPOR	m ²		
d.1.	0102-01				
2		poz.7+poz.8	m ²	533.325	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	533.325
10	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami izolacyjnymi MULTIPOR gr. 16 cm o wym. 600 x 390 mm	m ²		
d.1.	2621-05				
2	analogia	poz.8	m ²	166.700	
				RAZEM	166.700
11	KNR 0-28	Ochrona narożników okiennych	m		
d.1.	2621-08				
2	analogia	2.50+(1.26+0.85)*2*10	m	44.700	
				RAZEM	44.700
12	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2623-06				
2	analogia	poz.10	m ²	166.700	
				RAZEM	166.700
13	KNR 0-28	Tynk cienkowarstwowy	m ²		
d.1.	2630-01				
2	analogia	poz.12	m ²	166.700	
				RAZEM	166.700
14	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
d.1.	0303-01				
2		poz.7	m ²	366.625	
				RAZEM	366.625
1.3	POSADZKI				
15	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.	0101-01				
3		<01>19.70 <02>49.20 <03>21.74 <04>14.35 <05>24.49 <06>21.48 <11>16.82 <12>37.18 <13>14.52 <14>14.99 A (obliczenia pomocnicze)		19.700 49.200 21.740 14.350 24.490 21.480 16.820 37.180 14.520 14.990 =====	
		232.0*<współczynnik>1.03	m ²	234.470 238.960	
				RAZEM	238.960
16	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
d.1.	0101-02				
3		poz.15	m ²	238.960	
				RAZEM	238.960
17	KNR AT-23	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.1.	0206-03				
3		poz.16	m ²	238.960	
				RAZEM	238.960
18	KNR AT-23	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
d.1.	0216-06				
3		218.0	m	218.000	
				RAZEM	218.000
1.4	SCHODY				
19	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.	0101-01				
4		5.85*3.14+3.14*0.1812*16	m ²	27.472	
				RAZEM	27.472
20	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
d.1.	0101-02				
4		poz.19	m ²	27.472	
				RAZEM	27.472
21	kalk. własna	Posadzki żywiczne wraz z cokolikami wg dokumentacji projektowej	m ²		
d.1.	4				
		poz.20	m ²	27.472	
				RAZEM	27.472

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		BALUSTRADY			
22 d.1. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż do podestu balustrady kutej ocynkowanej, malowanej prosz- kowo- zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową: - elementy poprzeczne, - słupki i wypełnienie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1. 5	kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytów drewnianych - zgodnie z opracowaną dokumen- tacją projektową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		PARTER			
2.1		SUFITY/STROPY			
2.1.		ROBOTY MONTAŻOWE - NOWY STROP			
24 d.2. 1.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		<01>5.49		5.490	
		<02>13.55		13.550	
		<04>17.28-2.06*2.71-3.38*2.71		2.538	
		<05>46.06		46.060	
		<08>10.56		10.560	
		<09>4.60		4.600	
		<10>6.38		6.380	
		<11>3.23		3.230	
		<12>29.30		29.300	
		<13>7.74		7.740	
		<14>4.71		4.710	
		<15>4.96		4.960	
		<16>2.40		2.400	
		<17>5.52		5.520	
		<18>42.73		42.730	
		<19>37.07		37.070	
		<20>38.75		38.750	
		<21>7.06		7.060	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.24A+< pionowa obudowa-obniżenie>50.0+<kanały-oświetlenie>70.0	m ²	272.648	
				392.648	
				RAZEM	392.648
25 d.2. 1.1	KNR 2 1902-11	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe	m		
		70.0	m	70.000	
				RAZEM	70.000
26 d.2. 1.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.24	m ²	392.648	
				RAZEM	392.648
2.2		ŚCIANY			
27 d.2. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		972.933	m ²	972.933	
				RAZEM	972.933
28 d.2. 2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		972.933-poz.33	m ²	679.212	
				RAZEM	679.212
29 d.2. 2	NNRNB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		Krotność = 2	m ²	679.212	
		poz.28			
				RAZEM	679.212
30 d.2. 2	KNR 2 1902-11	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe - uzupełnienie lub wymiana uszkodzonych	m		
		200.0	m	200.000	
				RAZEM	200.000
31 d.2. 2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.28	m ²	679.212	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	679.212
32	KNR 2-02 d.2. 2009-07 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.31	m ² m ²	 679.212	
				RAZEM	679.212
33	KNR AT-26 d.2. 0101-07 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - pod płyty izoalcyjne MULTIPOR <01>3.545*3.80 <05>(5.56+5.74)*3.80 <09>(2.88+1.69)*3.80 <10>1.20*3.80 <12>(3.32+3.68+1.10)*3.80 <13>(2.02+4.41+1.72)*3.80 <14>(1.61+3.00)*3.80 <17>3.56*3.80 <18>(4.20+3.60+5.65)*3.80 <19>(0.70*2+1.80+2.00+0.90)*3.80 <20>6.97*3.80 <21>(3.85+1.89)*3.80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.471 42.940 17.366 4.560 30.780 30.970 17.518 13.528 51.110 23.180 26.486 21.812	
				RAZEM	293.721
34	KNR AT-26 d.2. 0102-01 2	Gruntowanie ręczne - pod tynk i płyty izoalcyjne MULTIPOR poz.28+poz.33	m ² m ²	 972.933	
				RAZEM	972.933
35	KNR 0-28 d.2. 2621-05 2 analogia	Ocieplenie budynków płytami izolacyjnymi MULTIPOR gr. 16 cm o wym. 600 x 390 mm poz.33	m ² m ²	 293.721	
				RAZEM	293.721
36	KNR 0-28 d.2. 2621-08 2 analogia	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych 0.90+2.00*2+2.00+1.10+2.10*2+1.10+2.10*2+1.46+2.10*2+(1.30+2.50*2)*6+(1.30+3.30*2)*2+(0.85+1.60*2)*2+0.90+1.12*2+0.52+1.12*2+0.95+1.60*2+0.97+1.97*2+(1.60+2.10*2)*2+1.28+2.10*2+1.20+2.10*2	m m	 122.300	
				RAZEM	122.300
37	KNR 0-28 d.2. 2623-06 2 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.35	m ² m ²	 293.721	
				RAZEM	293.721
38	KNR 0-28 d.2. 2630-01 2 analogia	Tynk cienkowarstwowy poz.37	m ² m ²	 293.721	
				RAZEM	293.721
39	KNR AT-26 d.2. 0303-01 2	Malowanie tynków dwukrotnie - płyty izolacyjne MULTIPOR poz.35	m ² m ²	 293.721	
				RAZEM	293.721
40	KNR 2-02 d.2. 1505-01 2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.32	m ² m ²	 679.212	
				RAZEM	679.212
41	KNR AT-22 d.2. 0204-07 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - WHITE MATT STRUCTURE <11>5.00 <14>9.00 <15>9.00 A (obliczenia pomocnicze) poz.41A*<współczynnik>1.10	m ² m ²	 5.000 9.000 9.000 ===== 23.000 25.300	
				RAZEM	25.300
42	KNR AT-22 d.2. 0204-07 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - WHITE MATT <11>21.0 <14>18.50 <15>24.0 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	 21.000 18.500 24.000 =====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.42A*<współczynnik>1.10	m ²	63.500 69.850	
				RAZEM	69.850
43	KNNR 2 d.2. 0805-01 2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - płytka klinkierowa	m ²		
		<02>(5.045+2.71)*2*3.00-1.40*2.05	m ²	43.660	
				RAZEM	43.660
2.3		POSADZKI			
44	KNR AT-23 d.2. 0101-01 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		290.55	m ²	290.550	
				RAZEM	290.550
45	KNR AT-23 d.2. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.44-poz.50	m ²	267.910	
				RAZEM	267.910
46	KNR AT-23 d.2. 0206-07 3	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm - OPTIMUM CREAM	m ²		
		265.0*<współczynnik>1.03	m ²	272.950	
				RAZEM	272.950
47	KNR AT-23 d.2. 0216-06 3	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o wym. 12 x 59,8 cm - OPTIMUM CREAM	m		
		183.0	m	183.000	
				RAZEM	183.000
48	KNR AT-23 d.2. 0208-09 3	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o różnych i nieregularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; 31-40 płytek na m2 - NEWSTON GREY	m ²		
		<11>3.70	m ²	3.700	
		<14>5.30	m ²	5.300	
		<15>5.30	m ²	5.300	
				RAZEM	14.300
49	NNRNKB d.2. 202 1130-02 3 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		<02>13.55	m ²	13.550	
		<04>17.28-<schody>(2.66*1.30+3.64*1.30)	m ²	9.090	
				RAZEM	22.640
50	kalk. własna d.2. 3	Posadzki żywiczne wg dokumentacji projektowej	m ²		
		<02>13.55	m ²	13.550	
		<04>17.28-<schody>(2.66*1.30+3.64*1.30)	m ²	9.090	
				RAZEM	22.640
51	KNR 2-02 d.2. 1113-08 3	Posadzki - listwy przyściennie aluminiowe	m		
		<04>(1.60+2.10+2.71+0.70*2+1.90+1.60*2)*2	m	25.820	
				RAZEM	25.820
2.4		SCHODY			
52	KNR AT-23 d.2. 0101-01 4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		(2.26+3.90+2.59)*3.21+0.1733*3.21*(14+10)	m ²	41.439	
				RAZEM	41.439
53	NNRNKB d.2. 202 1130-02 4 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		(2.26+3.90+2.59)*3.21+0.1733*3.21*(14+10)	m ²	41.439	
				RAZEM	41.439
54	KNR AT-23 d.2. 0101-02 4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m ²		
		poz.52	m ²	41.439	
				RAZEM	41.439
55	kalk. własna d.2. 4	Posadzki żywiczne wg dokumentacji projektowej	m ²		
		poz.54	m ²	41.439	
				RAZEM	41.439

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 2-02 d.2. 1113-08 4	Posadzki - listwy przyściennie aluminiowe (2.26+3.90+2.59)*3.21+0.1733*(14+10)	m m	 32.247	
				RAZEM	32.247
2.5		BALUSTRADY			
57	d.2. kalk. własna 5	Dostawa i montaż do podestu balustrady kutej ocynkowanej, malowanej prosz- kowo- zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową: - elementy poprzeczne, - słupki i wypełnienie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
58	d.2. kalk. własna 5	Dostawa i montaż pochwytyłów drewnianych - zgodnie z opracowaną dokumen- tacją projektową 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
3		1 PIĘTRO			
3.1		SUFITY			
59	KNR 2-02 d.3. 2006-04 1	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach <cała powierzchnia>301.19 A (obliczenia pomocnicze) <03>-3.06 <01>-4.66*2.73 B (obliczenia pomocnicze) poz.59A+poz.59B C (obliczenia pomocnicze) poz.59C+< pionowa obudowa-obniżenie>50.0+<kanały-oświetlenie>70.0	m ² m ²	 301.190 ===== 301.190 -3.060 -12.722 ===== -15.782 285.408 ===== 285.408 405.408	
				RAZEM	405.408
60	KNR 2 d.3. 1902-11 1	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe - kanały oświetlenie 100.0	m m	 100.000	
				RAZEM	100.000
61	KNR 2-02 d.3. 1505-05 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.59	m ² m ²	 405.408	
				RAZEM	405.408
3.2		ŚCIANY			
62	d.3. kalk. własna 2	Wykonanie wzmocnienia ścian ceglanych, np. technologia Helifix: - pręty Heli Bar 6 mm - zaprawa HeliBond 1.60*20+2.50*3	m m	 39.500	
				RAZEM	39.500
63	KNR AT-26 d.3. 0101-04 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 993.773	m ² m ²	 993.773	
				RAZEM	993.773
64	KNR 4-01 d.3. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 993.773-poz.69	m ² m ²	 686.163	
				RAZEM	686.163
65	NNRNB d.3. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 poz.64	m ² m ²	 686.163	
				RAZEM	686.163
66	KNR 2 d.3. 1902-11 2	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe - uzupełnienie lub wymiana uszkodzonych 200.0	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
67	KNR 2-02 d.3. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.65	m ² m ²	 686.163	
				RAZEM	686.163

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68	KNR 2-02 d.3. 2009-07 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.67	m ²	686.163	
				RAZEM	686.163
69	KNR AT-26 d.3. 0101-07 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - pod płyty izoalcyjne MULTIPOR	m ²		
		<04>(4.52+3.72)*3.80	m ²	31.312	
		<05>(1.83+2.76)*3.80	m ²	17.442	
		<07>2.10*3.80	m ²	7.980	
		<08>(2.65+4.42+1.87)*3.80	m ²	33.972	
		<09>3.54*3.80	m ²	13.452	
		<12>(4.05+3.84+5.68)*3.80	m ²	51.566	
		<13>(0.70*2+1.80+5.40)*3.80	m ²	32.680	
		<15>(5.87+6.96)*3.80	m ²	48.754	
		<16>3.50*3.80	m ²	13.300	
		<18>6.06*3.80	m ²	23.028	
		<20>(3.42+5.56)*3.80	m ²	34.124	
				RAZEM	307.610
70	KNR AT-26 d.3. 0102-01 2	Gruntowanie ręczne - pod tynk i płyty izoalcyjne MULTIPOR	m ²		
		poz.64+poz.69	m ²	993.773	
				RAZEM	993.773
71	KNR 0-28 d.3. 2621-05 2 analogia	Ocieplenie budynków płytami izolacyjnymi MULTIPOR gr. 16 cm o wym. 600 x 390 mm	m ²		
		poz.69	m ²	307.610	
				RAZEM	307.610
72	KNR 0-28 d.3. 2621-08 2 analogia	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych	m		
		0.90+2.00*2+2.00+1.10+2.10*2+1.10+2.10*2+1.46+2.10*2+(1.30+2.50*2)*6+(1.30+3.30*2)*2+(0.85+1.60*2)*2+0.90+1.12*2+0.52+1.12*2+0.95+1.60*2+0.97+1.97*2+(1.60+2.10*2)*2+1.28+2.10*2+1.20+2.10*2	m	122.300	
				RAZEM	122.300
73	KNR 0-28 d.3. 2623-06 2 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.71	m ²	307.610	
				RAZEM	307.610
74	KNR 0-28 d.3. 2630-01 2 analogia	Tynk cienkowarstwowy	m ²		
		poz.73	m ²	307.610	
				RAZEM	307.610
75	KNR AT-26 d.3. 0303-01 2	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
		poz.74	m ²	307.610	
				RAZEM	307.610
76	KNR 2-02 d.3. 1505-01 2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.68	m ²	686.163	
				RAZEM	686.163
77	KNR AT-22 d.3. 0204-07 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki SANDWOOD BROWN	m ²		
		<06>6.30-3.03		3.270	
		<10>6.40-3.43		2.970	
		<11>6.20-3.01		3.190	
		<19>5.80-2.72		3.080	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.77A*<współczynnik>1.30	m ²	12.510	
				16.263	
				RAZEM	16.263
78	KNR AT-22 d.3. 0204-07 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki NEWSTON WHITE	m ²		
		<06>11.6		11.600	
		<10>13.8		13.800	
		<11>13.2		13.200	
		<19>10.5		10.500	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.78A*<współczynnik>1.10	m ²	49.100 54.010	
				RAZEM	54.010
79 d.3. 2	KNNR 2 0805-01	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - płytka klinkierowa <02>(5.045+2.71)*2*3.00-1.40*2.05 <14>(7.15+2.71)*2*3.00-1.00*2.05*2	m ² m ² m ²	 43.660 55.060	
				RAZEM	98.720
3.3		POSADZKI			
80 d.3. 3	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża <cała powierzchnia>301.03	m ² m ²	 301.030	
				RAZEM	301.030
81 d.3. 3	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.83	m ² m ²	 285.183	
				RAZEM	285.183
82 d.3. 3	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża <cała powierzchnia>301.03	m ² m ²	 301.030	
				RAZEM	301.030
83 d.3. 3	kalk. własna	Posadzki żywiczne wg dokumentacji projektowej poz.82-poz.86	m ² m ²	 285.183	
				RAZEM	285.183
84 d.3. 3	KNR 2-02 1113-08	Posadzki - listwy przyściennne aluminiowe <01>(1.60+2.10+2.71+0.70*2+1.90+1.60*2)*2	m m	 25.820	
				RAZEM	25.820
85 d.3. 3	KNR 2-02 1113-08	Posadzki - listwy przyściennne MDF <04>(5.85+3.88)*2 <05>(2.94+1.83)*2 <09>(3.60+3.36)*2 <12>(4.05+3.84+5.85*2)*2 <13>0.70*2+1.88+6.47*2 <15>(7.14+5.87)*2 <16,17>(3.50+5.87)*2 <18>(6.06+5.87)*2 <20>(5.66+3.28)*2	m m m m m m m m m m m	 19.460 9.540 13.920 39.180 16.220 26.020 18.740 23.860 17.880	
				RAZEM	184.820
86 d.3. 3	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki SANDWOOD BROWN <06>3.03 <10>3.43 <11>3.01 <19>2.72 A (obliczenia pomocnicze) poz.86A*<współczynnik>1.30	m ² m ²	 3.030 3.430 3.010 2.720 =====	
				RAZEM	15.847
3.4		SCHODY			
87 d.3. 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża (4.86+3.38)*3.23+0.173*3.23*(11+13)	m ² m ²	 40.026	
				RAZEM	40.026
88 d.3. 4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.87	m ² m ²	 40.026	
				RAZEM	40.026
89 d.3. 4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża poz.87	m ² m ²	 40.026	
				RAZEM	40.026

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	d.3. kalk. własna	Posadzki żywiczne wg dokumentacji projektowej	m ²		
4		poz.89	m ²	40.026	
				RAZEM	40.026
91	KNR 2-02	Posadzki - listwy przyścienne aluminiowe	m		
d.3. 1113-08		(4.86+3.38)+0.173*(11+13)	m	12.392	
4				RAZEM	12.392
3.5		BALUSTRADY			
92	d.3. kalk. własna	Dostawa i montaż do podestu balustrady kutej ocynkowanej, malowanej prosz-	kpl.		
d.3. 5		kowo- zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową:	kpl.	1.000	
		- elementy poprzeczne,			
		- słupki i wypełnienie			
		1			
				RAZEM	1.000
93	d.3. kalk. własna	Dostawa i montaż pochwytyłów drewnianych - zgodnie z opracowaną dokumen-	kpl.		
d.3. 5		tacją projektową	kpl.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
4		PODDASZE			
4.1		SUFITY			
94	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.4. 0613-03		nych na sucho - jedna warstwa	m ²	195.318	
1		10.72*18.22			
				RAZEM	195.318
95	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych gr. 12,5 mm - poje-	m ²		
d.4. 2006-04		dyncze na stropach na rusztach	m ²	195.318	
1		poz.94			
				RAZEM	195.318
96	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych gr. 12,5 mm - poje-	m ²		
d.4. 2006-04		dyncze na rusztach - obudowa belek drewnianych	m ²	29.152	
1		(0.30+0.50)*18.22*2			
				RAZEM	29.152
97	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt	m ²		
d.4. 1505-05		gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	340.908	
1		poz.95+poz.96+(8.88+7.89+7.30+9.47)*2.38+4.81*3.02*2+4.37*1.73			
				RAZEM	340.908
4.2		ŚCIANY			
98	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.4. 0101-01		80.0	m ²	80.000	
2				RAZEM	80.000
99	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.4. 0308-05		30	szt.	30.000	
2				RAZEM	30.000
100	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.4. 0308-02		10	szt.	10.000	
2				RAZEM	10.000
101	d.4. kalk. własna	Wykonanie wzmocnienia ścian ceglanych, np. technologia Helifix:	m		
2		- pręty Heli Bar 6 mm	m	1.600	
		- zaprawa HeliBond			
		0.60+1.00			
				RAZEM	1.600
102	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.4. 0101-04		360.0	m ²	360.000	
2				RAZEM	360.000
103	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.4. 0304-02		towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego			
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.23+2.67+1.70+0.90+0.40+1.40+2.75+0.87+2.48+3.44+2.02+2.75+2.16+2.91*2+1.38+0.50*3+0.70*2+2.41+1.53+0.68+2.94+5.91+0.70+3.46+1.25*2+1.65+6.41)*0.12	m ³	7.567	
				RAZEM	7.567
104	KNR 0-27 d.4. 0162-02 2	Ścianki działowe budynków o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROT-HERM P+W (pióro i wpust)	m ²		
		<01-02>2.75*3.00-1.40*2.05	m ²	5.380	
				RAZEM	5.380
105	KNR 4-01 d.4. 0716-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² poz.102-poz.110	m ²		
			m ²	183.433	
				RAZEM	183.433
106	NNRNKB d.4. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Krotność = 2 poz.105	m ²		
			m ²	183.433	
				RAZEM	183.433
107	KNR 2-02 d.4. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.106	m ²		
			m ²	183.433	
				RAZEM	183.433
108	KNR 2-02 d.4. 2009-07 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.107	m ²		
			m ²	183.433	
				RAZEM	183.433
109	KNNR 2 d.4. 1902-11 2	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe - uzupełnienie lub wymiana uszkodzonych 130.0	m		
			m	130.000	
				RAZEM	130.000
110	KNR AT-26 d.4. 0101-07 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - pod płyty izoalcyjne MULTIPOR <01>(3.88*2+0.70*2+1.90)*2.20 <06>5.88*2.20+6.08*1.92 <07>(1.89*2+4.37)*2.20 <08>7.89*1.92+5.70*2.20 <12>(4.02*2+0.70*2+1.80)*2.20 <13>6.07*2.20+9.47*1.92 <19>7.30*1.92+5.33*2.20	m ²		
			m ²	24.332	
			m ²	24.610	
			m ²	17.930	
			m ²	27.689	
			m ²	24.728	
			m ²	31.536	
			m ²	25.742	
				RAZEM	176.567
111	KNR AT-26 d.4. 0102-01 2	Gruntowanie ręczne - pod tynk i płyty izoalcyjne MULTIPOR poz.105+poz.110	m ²		
			m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
112	KNR 0-28 d.4. 2621-05 2 analogia	Ocieplenie budynków płytami izolacyjnymi MULTIPOR gr. 16 cm o wym. 600 x 390 mm poz.110	m ²		
			m ²	176.567	
				RAZEM	176.567
113	KNR 0-28 d.4. 2621-08 2 analogia	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych (0.63+0.66*2)*6+(1.16+1.86*2)*4+(1.05+1.19*2)*2+(0.50+0.80*2)*16+(0.50+0.8*2)*2+0.74+1.43*2+(0.64+0.79*2)*2+1.30+1.19*2+1.05+1.19*2	m		
			m	91.030	
				RAZEM	91.030
114	KNR 0-28 d.4. 2623-06 2 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.112	m ²		
			m ²	176.567	
				RAZEM	176.567
115	KNR 0-28 d.4. 2630-01 2 analogia	Tynk cienkowarstwowy poz.114	m ²		
			m ²	176.567	
				RAZEM	176.567
116	KNR AT-26 d.4. 0303-01 2	Malowanie tynków dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.105	m ²		
			m ²	183.433	
				RAZEM	183.433

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117	KNR 2-02 d.4. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.116	m ²	183.433	
				RAZEM	183.433
118	KNR AT-43 d.4. 0302-02 2	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych; odporność ogniowa R 60 (system 6.30.00)	m ²		
		(0.20+0.20)*2*1.92*14	m ²	21.504	
		(0.20+0.20)*2*3.00*25	m ²	60.000	
				RAZEM	81.504
119	KNR 0-24 d.4. 2015-01 2	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji stalowej bez wypełnienia jednowarstwowe typu 1S15 mocowane za pomocą wkrętów - obudowa przy kłapie oddymiającej	m ²		
		(1.60+1.20)*2*1.10	m ²	6.160	
				RAZEM	6.160
120	KNR AT-22 d.4. 0204-07 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki SANDWOOD BROWN	m ²		
		<06>6.40-3.27		3.130	
		<09>7.00-3.77		3.230	
		<14>6.30-2.86		3.440	
		<17>6.00-3.02		2.980	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				12.780	
		poz.120A*<współczynnik>1.30	m ²	16.614	
				RAZEM	16.614
121	KNR AT-22 d.4. 0204-07 2	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki NEWSTON WHITE	m ²		
		<05>11.9		11.900	
		<09>14.3		14.300	
		<14>10.2		10.200	
		<17>11.7		11.700	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				48.100	
		poz.121A*<współczynnik>1.10	m ²	52.910	
				RAZEM	52.910
122	KNR 2 d.4. 0805-01 2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - płytka klinkierowa	m ²		
		<02>(2.75+7.44-1.00-1.45)*3.00	m ²	23.220	
				RAZEM	23.220
4.3		POSADZKI			
123	KNR 2-02 d.4. 0609-03 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		<cała powierzchnia>260.99		260.990	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				260.990	
		<schody>-2.75*3.38		-9.295	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				-9.295	
		poz.123A+poz.123B	m ²	251.695	
				RAZEM	251.695
124	KNR 2-02 d.4. 0216-01 3 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 5 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		poz.123	m ²	251.695	
				RAZEM	251.695
125	KNR AT-26 d.4. 0101-09 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej o oczkach 15x15 cm z prętów fi 6 mm	m ²		
		poz.124	m ²	251.695	
				RAZEM	251.695
126	KNR AT-23 d.4. 0101-01 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.125	m ²	251.695	
				RAZEM	251.695
127	NNRNKB d.4. 202 1130-02 3 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.129	m ²	234.899	
				RAZEM	234.899

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128	KNR AT-23 d.4. 0101-02 3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża <cała powierzchnia>260.99	m ² m ²	 260.990	
				RAZEM	260.990
129	kalk. własna 3	Posadzki żywiczne wg dokumentacji projektowej poz.123-poz.132	m ² m ²	 234.899	
				RAZEM	234.899
130	KNR 2-02 d.4. 1113-08 3	Posadzki - listwy przyściennne aluminiowe <01>1.60*2+2.71	m m	 5.910	
				RAZEM	5.910
131	KNR 2-02 d.4. 1113-08 3	Posadzki - listwy przyściennne MDF 216.0	m m	 216.000	
				RAZEM	216.000
132	KNR AT-23 d.4. 0206-07 3	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki SANDWOOD BROWN <05>3.27 <09>3.77 <14>2.86 <17>3.02 A (obliczenia pomocnicze) poz.132A*<współczynnik>1.30	m ² m ²	 3.270 3.770 2.860 3.020 ===== 12.920 16.796	
				RAZEM	16.796
5		STOLARKA DRZWIOWA - ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM			
5.1		PIWNICA			
133	KNR 2-02 d.5. 1016-02 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe - 90 x 200 cm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
134	KNR 2-02 d.5. 1016-05 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI30 130x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNR 2-02 d.5. 1016-05 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI30 130x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNR 2-02 d.5. 1016-05 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI60 100x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNR 2-02 d.5. 1016-05 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI60 90x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNR 2-02 d.5. 1016-05 1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI30 90x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
139	KNR 2-02 d.5. 1019-09 1	Drzwi klatki schodowej, stalowe pełne, klasa S200, wyposażone w samozamykacz - EI30 130x200 cm <DP1>1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
140	KNR 2-02 d.5. 1019-09 1	Skrzydła drzwiowe stalowe pełne, wyposażone w samozamykacz - EI30 90x200 cm <DP5>0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNR 2-02 d.5. 1019-09 1	Skrzydła drzwiowe stalowe pełne, wyposażone w samozamykacz - EI60 100x200 cm <DP9>1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
142	KNR 2-02 d.5. 1019-01 1	Skrzydła drzwiowe stalowe pełne 90 x 200 cm <D1>0.90*2.00*4	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
143	KNR 2-02 d.5. 1019-09 1	Skrzydła drzwiowe stalowe pełne, wyposażone w samozamykacz - EI60 90x200 cm <DP7>0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
144	KNR 2-02 d.5. 1019-01 1 analogia	Skrzydła drzwiowe wyposażone w 2 zamki patentowe, szyby P3 130 x 260 cm <OD5>1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
5.2		PARTER			
145	KNR 2-02 d.5. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - 80 x 200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
146	KNR 2-02 d.5. 1016-05 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI30 130x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
147	KNR 2-02 d.5. 1016-05 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI30 130x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
148	KNR 2-02 d.5. 1016-05 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI30 90x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
149	KNR 2-02 d.5. 1016-05 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI30 80x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
150	KNR 2-02 d.5. 1016-05 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EI60 90x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
151	KNR 2-02 d.5. 1016-02 2	Ościeżnice drzwiowe stalowe - 90 x 200 cm 4+4	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
152	KNR 2-02 d.5. 1019-09 2	Drzwi klatki schodowej, przeszklone na systemowych profilach aluminiowych, szklenie bezpieczne P2, klasa S200 - EI30 130x200 cm <DP2>1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
153	KNR 2-02 d.5. 1019-09 2	Drzwi klatki schodowej, przeszklone na systemowych profilach aluminiowych, szklenie bezpieczne P2, klasa S200 - EI30 130x200 cm <DP2>1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
154	KNR 2-02 d.5. 1019-09 2	Drzwi wejściowe antywłamaniowe, płycinowe pełne, wyposażone w samoza- mykacz - EI60 130x200 cm <DP3>1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
155	KNR 2-02 d.5. 1019-09 2	Skrzydła drzwiowe stalowe pełne, wyposażone w samozamykacz - EI30 80x200 cm <DP4>0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.600
156	KNR 2-02 d.5. 1019-09 2	Drzwi wejściowe antywłamaniowe, płycinowe pełne, wyposażone w samoza- mykacz - EI30 90x200 cm <DP6>0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
157	KNR 2-02 d.5. 1019-09 2	Skrzydła drzwiowe płycinowe pełne, wyposażone w samozamykacz - EI60 90x200 cm <DP8>0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
158	KNR 2-02 d.5. 1019-01 2	Drzwi wewnątrzlokalowe, płycinowe pełne 90 x 200 cm <D2>0.90*2.00*4	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
159	KNR 2-02 d.5. 1019-01 2	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, płycinowe pełne 90 x 200 cm <D3>0.90*2.00*4	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
160	KNR 2-02 d.5. 1019-01 2	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, płycinowe pełne 80 x 200 cm <D3'>0.80*2.00	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
161	KNR 2-02 d.5. 1019-04 2	Drzwi wejściowe wewnętrzne przeszklone z naświetlem na systemowych profi- lach aluminiowych; szklenie bezpieczne P2 354,50 x 210+120 cm <D4>3.54*3.30	m ² m ²	 11.682	
				RAZEM	11.682
162	KNR 2-02 d.5. 1019-01 2 analogia	Skrzydła drzwiowe kompletne z ościeżnicą, z funkcją napowietrzania dla kłapy oddymiającej, wyposażone w siłownik 120 x 200 cm <OD3>1.20*2.00	m ² m ²	 2.400	
				RAZEM	2.400
163	KNR 2-02 d.5. 1019-01 2 analogia	Skrzydła drzwiowe kompletne z ościeżnicą, z naświetlem, wyposażone w 2 za- mkni patentowe, szyby P3 130 x 260 cm <OD4>1.30*2.60	m ² m ²	 3.380	
				RAZEM	3.380
5.3		PIĘTRO			
164	KNR 2-02 d.5. 1016-05 3	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EIS30 130x200 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
165	KNR 2-02 d.5. 1016-02 3	Ościeżnice drzwiowe stalowe - 90 x 200 cm 5+1+2+2+2	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
166	KNR 2-02 d.5. 1016-02 3	Ościeżnice drzwiowe stalowe - 80 x 200 cm 2+2	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
167	KNR 2-02 d.5. 1019-09 3	Drzwi klatki schodowej, przeszklone na systemowych profilach aluminiowych, szklenie bezpieczne P2, klasa S200 - EIS30 130x200 cm <DP2>1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
168	KNR 2-02 d.5. 1019-01 3	Drzwi wejściowe - do lokali i sali konferencyjnej, płycinowe pełne 90 x 200 cm <D5>0.90*2.00*9	m ² m ²	 16.200	
				RAZEM	16.200
169	KNR 2-02 d.5. 1019-01 3	Drzwi wewnątrzlokalowe, płycinowe pełne 90 x 200 cm <D6a>0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
170	KNR 2-02 d.5. 1019-01 3	Drzwi wewnątrzlokalowe, płycinowe drewniane pełne 90 x 200 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<D6b>0.90*2.00*3	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
171	KNR 2-02 d.5. 1019-01 3	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, płycinowe z pionowym pasem szklanym o szer. 5-7 cm, 90 x 200 cm	m ²		
		<D7a>0.90*2.00*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
172	KNR 2-02 d.5. 1019-01 3	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, płycinowe z pionowym pasem szklanym o szer. 5-7 cm, 80 x 200 cm	m ²		
		<D7a'>0.80*2.00*2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
173	KNR 2-02 d.5. 1019-01 3	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, drewniane płycinowe z pionowym pasem szklanym o szer. 5-7 cm, 90 x 200 cm	m ²		
		<D7b>0.90*2.00*6	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
174	KNR 2-02 d.5. 1019-01 3	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, drewniane płycinowe z pionowym pasem szklanym o szer. 5-7 cm, 80 x 200 cm	m ²		
		<D7b'>0.80*2.00*6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
5.4		PODDASZE			
175	KNR 2-02 d.5. 1016-05 4	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. - EIS30 130x200 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
176	KNR 2-02 d.5. 1016-02 4	Ościeżnice drzwiowe stalowe - 90 x 200 cm	szt.		
		4+1+4	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
177	KNR 2-02 d.5. 1016-02 4	Ościeżnice drzwiowe stalowe - 80 x 200 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
178	KNR 2-02 d.5. 1019-09 4	Drzwi klatki schodowej, przeszklone na systemowych profilach aluminiowych, szklenie bezpieczne P2, klasa S200 - EIS30 130x200 cm	m ²		
		<DP2>1.30*2.00	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
179	KNR 2-02 d.5. 1019-01 4	Drzwi wejściowe - do lokali i sali konferencyjnej, płycinowe pełne 90 x 200 cm	m ²		
		<D5>0.90*2.00*9	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
180	KNR 2-02 d.5. 1019-01 4	Drzwi wewnątrzlokalowe, płycinowe drewniane pełne 90 x 200 cm	m ²		
		<D6b>0.90*2.00*3	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
181	KNR 2-02 d.5. 1019-01 4	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, drewniane płycinowe z pionowym pasem szklanym o szer. 5-7 cm, 90 x 200 cm	m ²		
		<D7b>0.90*2.00*6	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
182	KNR 2-02 d.5. 1019-01 4	Drzwi wewnętrzne - wejście do toalety, drewniane płycinowe z pionowym pasem szklanym o szer. 5-7 cm, 80 x 200 cm	m ²		
		<D7b'>0.80*2.00*6	m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
183	KNR 4-01 d.5. 0920-20 4	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.		
		42	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
184	KNR 4-01 d.5. 0920-24 4	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych klasy C	szt.		
d.5.	0920-24				
4		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
186	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu zamków zatrzaskowych do wc	szt.		
d.5.	0920-27				
4		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
6		WINDA			
187		Dostawa i montaż windy zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową	kpl.		
d.6	analiza indywidualna	wraz z robotami towarzyszącymi			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		GRUZ			
188		Wywóz i utylizacja gruzu powstałego w trakcie robót remontowych	konte- ner		
d.7	kalk. własna	5	konte- ner	5.000	
				RAZEM	5.000