

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty rozbiórkowe	0.00
2	Ścianki działowe	0.00
3	Nadproża stalowe i prefabrykowane	0.00
4	Stolarka okienna i drzwiowa	0.00
5.1	Podłogi i posadzki na gruncie	0.00
5.2	Podłogi posadzki I piętra	0.00
5.3	Podłogi posadzki II piętra	0.00
5.4	Klatka schodowa - podesty i schody	0.00
5	Podłogi i posadzki	0.00
6	Tynki i okładziny	0.00
7	Malowanie	0.00
8	Różne roboty wewnętrzne	0.00
9.1	Zadaszenia nad wejściami	0.00
9.2	Schody zewnętrzne	0.00
9.3	Izolacja istniejących ścian fundamentowych	0.00
9	Różne roboty zewnętrzne	0.00
10	Winda zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych	0.00
11	Nawierzchnie	0.00
	RAZEM	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z PCV (rys. inwentaryzacja I-1)	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05 SST-9	45.10+5.30+12.70+27.50+3.30+29.80+10.80+6.30+3.80+3.60+8.90+8.80+21.50+14.70+6.80+21.60+8.65+60.80+25.00+9.60+8.10	m <sup>2</sup>	342.650	
				RAZEM	342.650
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej (rys. inwentaryzacja I-1>	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-04 SST-9	18.40+0.40+3.20+2.40+2.00+1.80+1.60+2.95+1.20+2.05+1.30+1.10+1.40+1.50+23.60	m <sup>2</sup>	64.900	
				RAZEM	64.900
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z PCV (rys. inwentaryzacja I-2)	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05 SST-9	30.20+15.00+23.50+20.20+21.60+14.40+21.80+15.00+12.90+17.00+3.65+16.90+3.15+6.05+14.30+15.80	m <sup>2</sup>	251.450	
				RAZEM	251.450
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej (rys. inwentaryzacja I-2>	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-04 SST-9	60.60+29.60+18.20+10.00+2.90+1.70+1.90+2.50+1.40+1.85+1.85+1.85+1.40+1.40+2.40+15.10+13.20+3.60+4.80	m <sup>2</sup>	176.250	
				RAZEM	176.250
5	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z PCV (rys. inwentaryzacja I-3)	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05 SST-9	0.40+83.40+3.50+7.00+1.30+29.00+6.40+23.40+14.00+16.40+22.20+14.40+14.70+15.80+13.80+13.50	m <sup>2</sup>	279.200	
				RAZEM	279.200
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzek z masy lastrykowej (rys. inwentaryzacja I-3>	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-04 SST-9	18.40+1.30+2.40+2.90+1.50	m <sup>2</sup>	26.500	
				RAZEM	26.500
7	KNR 7-28	Wykucie otworu w ścianie zewnętrznej kotłowni o grub. 52 cm na doprowadzenie przewodu spalinowego dwuściennego do kotła (rys. I-1)	otw.		
d.1	0203-14 SST-3	1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01	Demontaż drzwi dwuskrzydłowych o pow.ponad 2 m2 (rys. I-1)	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05 SST-6	1.40*2.05*2+1.10*2.05+1.20*2.10+1.40*2.05+1.20*2.05+1.50*2.05	m <sup>2</sup>	18.920	
				RAZEM	18.920
9	KNR 4-01	Demontaż drzwi jednoskrzydłowych o pow.do 2 m2 (rys. I-1)	szt.		
d.1	0354-04 SST-6	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
10	KNR 4-01	Demontaż okien wewnętrznych w ścianie działowej grub. 12 cm (rys. I-1)	szt.		
d.1	0354-03 SST-6	<04>1+<06>2	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01	Rozebranie ścianek działowych o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (rys. I-1)	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-03 SST-3	<0/10 i 0/9>2.74*(1.20+2.80+3.65)-1.40*2.05+<0/8 i 0/6>2.74*5.14-1.40*2.05+<0/6 i 0/7>2.74*(2.08+5.14)-1.10*2.05+<0/34, 0/35, 0/36>2.74*(3.85+0.92+2.45+2.18+0.92+0.96+3.37+1.60+1.14)-0.70*2.05*2+<0/33>2.74*3.94-1.20*2.10+<0/28, 0/31>2.74*(3.81+2.08*2)-0.70*2.05*2+<0/4, 0/17, 0/16, 0/15, 0/14, 0/13>2.74*(1.98*7+18.10+1.84)-(0.80*2.05*5+0.70*2.05+1.20*2.05+1.40*2.05+1.50*2.05)+<0/24, 0/23>2.74*5.14*2+<0/19>2.74*3.23-0.80*2.05	m <sup>2</sup>	228.804	
				RAZEM	228.804
12	KNR 4-01	Rozebranie ścianki działowych o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (rys. I-1)	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-02 SST-3	<0/35>2.74*(1.08+1.23)-0.60*2.05+<0/29, 0/30, 0/32>2.74*(2.25+1.44+1.02)-(0.70*2.05*2+0.60*2.05)+<0/18, 0/19>2.74*(1.76+1.05+1.30)-(0.70*2.05*2)	m <sup>2</sup>	22.296	
				RAZEM	22.296
13	KNR 2-02	Demontaż luksferów w ścianie wewnętrznej klatki schodowej (rys. I-1) R=50%	m <sup>2</sup>		
d.1	0121-06 analogia SST-6	0.90*0.80*2+0.90*1.50	m <sup>2</sup>	2.790	
				RAZEM	2.790

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Poszerzenie istniejącego otworu w ścianie grub. 25 cm pod montaż projektowanych drzwi (rys. I-1)  0.25*[<0/9 i 0/10>(1.60*2.10-0.90*2.10)+<0/6>(1.10*2.10-0.90*2.10)+2*(1.10*2.10-0.80*0.60)+<0/5>(1.10*2.10-0.90*2.10)+<kl. sch.>(1.10*2.10-0.90*2.10)+<0/34>(1.10*2.10-0.90*2.10)+(1.10*2.10-0.52*2.10)+<0/27>(1.10*2.10-1.00*2.10)+<0/25>0.745*2.10+<0/22>(1.10*2.10-0.90*2.10)+<0/18>(1.10*2.10-0.90*2.10)]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	2.661	
				RAZEM	2.661
15	KNR 0-27 d.1 0160-02 SST-3	Zamurowanie otworów w ścianach gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (rys. I-1)  <0/9, 0/10>1.50*2.10+<0/8>0.90*2.10+<0/34>0.38*2.10+<0/25>0.90*2.10+<0/24>0.90*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	9.618	
				RAZEM	9.618
16	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 25 cm dla otworów drzwiowych (rys. I-1)  <0/8>0.25*1.10*2.10+<0/27>0.25*1.10*2.10+<0/26>0.25*1.32*2.90+<0/22>0.25*1.10*2.10+0.25*1.00*1.00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	2.940	
				RAZEM	2.940
17	KNR 4-01 d.1 0348-03 SST-3	Rozebranie ścianek działowych o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (I piętro)  <1/11>3.16*(3.25+3.26)-(0.80*2.05+0.90*2.05+0.60*2.05)+<1/10, 1/9>3.16*(5.16+3.83)-0.80*2.05+<1/5>3.16*5.16+<1/3>3.16*(3.96+1.20)-0.80*2.05+<1/23, 1/24, 1/26, 1/27, 1/22>3.16*(4.08*2+2.76+2.76+1.24+1.26+0.90)-(0.70*2.05+0.80*2.05*4)+<1/17, 1/16, 1/18, 1/19, 1/20>3.16*(3.96*2+2.64+3.04)-(0.70*2.05*2+0.80*2.05*2)+<1/14>3.16*3.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	168.914	
				RAZEM	168.914
18	KNR 4-01 d.1 0348-02 SST-3	Rozebranie ścianki działowych o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (I piętro)  <1/6>3.16*1.91-0.90*2.05+<1/25, 1/26>3.16*(1.24+1.26)-0.60*2.05*2+<1/16, 1/17>3.16*(1.68+1.24)-0.60*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	16.398	
				RAZEM	16.398
19	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Poszerzenie otworu w ścianie zewnętrznej o grub. 36 cm (I piętro)  0.36*[<1/11>0.14*2.10+0.14*2.10+<1/34>0.14*2.10+<1/0>0.50*1.40+0.32*2.10+<1/28>1.50*2.90-1.00*2.90+<1/15, 1/10>0.225*2.10+<1/8>1.10*2.10-1.00*2.10+<kl. sch.>1.10*2.10-0.90*2.10+<1/5>0.90*2.05+<1/30>0.125*2.10*2+0.18*2.10+<1/31>0.14*2.10+0.18*2.10]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	2.962	
				RAZEM	2.962
20	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Wykucie otworu okiennego w ścianie o grub. 36 cm (I piętro)  <1/7>0.36*0.90*2.00+<1/5>0.36*0.90*2.00+<1/4>(0.36*0.90*2.00)*2+<1/2>(0.36*0.90*2.00)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	3.240	
				RAZEM	3.240
21	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Wykucie otworu w ścianie wewnętrznej o grub. 25 cm (I piętro)  <1/10>1.10*3.06*0.25+<1/9>1.10*2.10*0.25+<1/7>1.10*2.10*0.25+1.00*2.10*2*0.25+<1/5>0.54*3.06*0.25+(3.30-2.59)*3.06*0.25+<1/28>2.00*3.06*0.25+<1/0>1.00*2.10*0.25+<1/28>1.50*2.10*0.25+<1/29>0.525*2.10*0.25+<1/31>0.995*2.10*0.25+<1/31>0.58*2.10*0.25+1.10*2.10*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	8.525	
				RAZEM	8.525
22	KNR 0-27 d.1 0160-04 SST-3	Zamurowanie fragmentów otworów okiennych i drzwiowych w ścianie grub. 36 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (I piętro)  <1/11>0.14*2.00+0.275*2.90+<1/32>0.90*0.90+<1/0>2.90*0.91+0.90*0.90+2.90*0.59+0.90*2.00+<1/28>0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	10.648	
				RAZEM	10.648
23	KNR 4-01 d.1 0304-01 SST-3	Przymurowanie do ściany o grub. 36 cm na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (I piętro)  <1/0>0.12*2.10*0.36+<1/10>0.12*2.10*0.36+<1/7>0.07*2.10*0.36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	0.234	
				RAZEM	0.234
24	KNR 0-27 d.1 0160-02 SST-3	Zamurowanie otworów w ścianach wewnętrznych gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (I piętro)  <1/12>1.00*2.10+<1/9>1.00*2.10+<1/5>1.00*2.10+2.59*1.70+1.00*2.10+<1/2>1.00*2.10*2+<1/0>1.91*3.06+0.29*3.06+<1/31>0.40*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	24.575	
				RAZEM	24.575
25	KNR 4-01 d.1 0354-05 SST-6	Demontaż drzwi dwuskrzydłowych zewnętrznych o pow.ponad 2 m2 (I piętro)  <1/0>1.40*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	4.060	
				RAZEM	4.060

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 d.1 0354-05 SST-6	Demontaż drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych o pow.ponad 2 m2 (I piętro)	m <sup>2</sup>		
		<1/32>0.90*2.90	m <sup>2</sup>	2.610	
				RAZEM	2.610
27	KNR 4-01 d.1 0354-04 SST-6	Demontaż drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych o pow.do 2 m2 (I piętro)	szt.		
		<1/11>3+<1/3>1+<1/12>1+<1/9>1+<1/8>1+<kl.sch.>1+<1/4>1+<1/2>2	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
28	KNR 2-02 d.1 0121-06 analogia SST-6	Demontaż luksferów w ścianie wewnętrznej klatki schodowej (I piętro) R=50%	m <sup>2</sup>		
		1.47*2.60+0.90*2.50*2+0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	11.922	
				RAZEM	11.922
29	KNR 4-01 d.1 0329-02 SST-3	Wykucie otworów w ścianach działowej o grub. 1/2ceg (II piętro)	m <sup>2</sup>		
		<2/27, 2/28>1.00*2.10+<2/24, 2/23>1.00*2.10+<2/21, 2/20>0.665*2.10	m <sup>2</sup>	5.597	
				RAZEM	5.597
30	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Wykucie otworów w ścianach zewnętrznych o grub. 36 cm (II piętro)	m <sup>3</sup>		
		0.36*(0.90*2.00*2+0.90*2.00)	m <sup>3</sup>	1.944	
				RAZEM	1.944
31	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Wykucie otworów w ścianach wewnętrznych o grub. 25 cm (II piętro)	m <sup>3</sup>		
		<2/7>0.25*1.00*2.10+<2/22>0.25*2.57*3.13+<2/19>0.25*1.00*2.10+<2/12> 0.25*1.00*2.10	m <sup>3</sup>	3.586	
				RAZEM	3.586
32	KNR 4-01 d.1 0304-01 SST-3	Zamurowanie otworów w ścianie zewnętrznej grub. 36 cm (II piętro)	m <sup>3</sup>		
		0.36*(3.60*2.70-0.90*2.00*2)+0.36*0.90*2.00	m <sup>3</sup>	2.851	
				RAZEM	2.851
33	KNR 4-01 d.1 0304-01 SST-3	Zamurowanie otworów w ścianie wewnętrznej grub. 25 cm (II piętro)	m <sup>3</sup>		
		<2/7>0.25*1.00*2.00	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
34	KNR 4-01 d.1 0348-03 SST-3	Rozebranie ścianki działowej o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (II piętro)	m <sup>2</sup>		
		<2/8>3.13*1.515-0.70*2.05+<2/20>3.13*3.10	m <sup>2</sup>	13.010	
				RAZEM	13.010
35	KNR 4-01 d.1 0348-02 SST-3	Rozebranie ścianki działowej o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (II piętro)	m <sup>2</sup>		
		<2/8, 2/9>3.13*1.515-0.70*2.05+<2/22, 2/23>3.13*5.16-1.00*3.03+<2/4, 2/5> 3.13*2.425	m <sup>2</sup>	24.018	
				RAZEM	24.018
36	KNR 4-01 d.1 0303-02 SST-3	Zamurowanie otworu w ścianie o grub. 1/2 ceg. (II piętro)	m <sup>2</sup>		
		0.665*2.10	m <sup>2</sup>	1.397	
				RAZEM	1.397
37	KNR 4-01 d.1 0329-03 SST-3	Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie o grub. 36 cm (II piętro)	m <sup>3</sup>		
		0.36*0.12*2.10	m <sup>3</sup>	0.091	
				RAZEM	0.091
38	KNR 4-01 d.1 0304-01 SST-3	Przymurowanie ściany do ościeża w ścianie o grub. 36 cm (II piętro)	m <sup>3</sup>		
		0.36*0.12*2.10	m <sup>3</sup>	0.091	
				RAZEM	0.091
39	KNR 2-02 d.1 0121-06 analogia SST-6	Demontaż luksferów w ścianie wewnętrznej klatki schodowej (II piętro) R=50%	m <sup>2</sup>		
		1.45*2.60+0.90*2.50*2+3.60*2.70	m <sup>2</sup>	17.990	
				RAZEM	17.990
40	KNR 4-01 d.1 0422-01 SST-2	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem - przy otworach kutych w stropie z płyt kanałowych, oraz płyt korytkowych	m		
		8.00+3.00+10.00	m	21.000	
				RAZEM	21.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 4-01 d.1 0422-05 SST-2	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		21.00	m	21.000	
				RAZEM	21.000
42	KNR 4-01 d.1 0212-03 + kalkulacja własna SST-2	Wykucie w płytach kanałowych i w płytach korytkowych otworów na podstawy wentylatorów, oraz na klapę oddymiającą	m <sup>3</sup>		
		$(0.18+0.10)*(0.66*0.66*3)<\text{otwory dla podstaw wentylatorów}>+(0.18+0.10)*1.05*2.05<\text{otwór pod klapę oddymiającą}>$	m <sup>3</sup>	0.969	
				RAZEM	0.969
43	KNR 4-01 d.1 0212-03 + ka lkulacja własna SST-2	Wykucie otworów w trzech stropach kanałowych oraz w płytach korytkowych dla nowych kominów	m <sup>3</sup>		
		$(0.18*2)*(0.25*0.52*2+0.25*0.36*3)+(0.18+0.10)*(0.37*0.64*2+0.37*0.48*3)$	m <sup>3</sup>	0.473	
				RAZEM	0.473
44	KNR 4-01 d.1 0705-02 SST-2	Naprawa otworów po przekuciach w płytach stropowych kanałowych i płytach korytkowych	m		
		$0.18*(0.66*4)*3+0.18*(1.05*2+2.05*2)+0.18*(0.25*2+0.52*2)*2*3+0.18*(0.25*2+0.36*2)*3*3$	m	6.181	
				RAZEM	6.181
<b>2 Ścianki działowe</b>					
45	KNR 2-02 d.2 0120-02 SST-3	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg. - parter	m <sup>2</sup>		
		$2.81*(1.84+2.82+2.96+0.12*2+1.98*2)-(1.10*2.05+1.40*2.05)+2.81*(3.65+5.14+4.00+1.49+3.06+2.82+1.00+1.48+0.50+1.26)+2.34*(3.37+2.86)+2.81*(1.91+1.91+7.72)-(1.10*2.05*2)+2.81*(5.14*2+1.70+5.14*2+0.52+1.36+2.73)-(1.40*2.05+1.10*2.05)+2.81*1.98-(1.00*2.05)$	m <sup>2</sup>	213.042	
				RAZEM	213.042
46	KNR 2-02 d.2 0120-02 SST-3	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg. - I piętro	m <sup>2</sup>		
		$3.11*(1.74+3.00+1.10+1.48+2.06+1.62+5.16)-(1.00*2.05+1.10*2.05*2)+3.11*(3.83+1.51+2.87+1.38+1.14+1.26*2+1.20+0.12+1.00+1.77)-(1.00*2.05+1.10*2.05*2)+3.11*(1.12+2.43+1.10+3.23+2.61+0.12+1.10)-(1.10*2.05*3+1.00*2.05*2)+3.11*(3.02+1.91+2.58+1.91*2+3.94)-(1.10*2.05*3+1.20*1.20)+3.11*(2.84+2.02*2+0.985+1.10+1.405+0.865)-(1.10*2.05*2)+3.11*(1.25+1.10+5.16)-(1.10*2.05*2)+3.11*(4.23+2.62*2+1.405*4+5.16+1.34+5.16+1.10)-(1.00*2.05*2+1.10*2.05*2+1.20*1.20)+3.11*(1.89+0.915+2.055+1.10+1.50+1.52+1.10+4.04)-(1.10*2.05*3)$	m <sup>2</sup>	318.891	
				RAZEM	318.891
47	KNR 2-02 d.2 0120-02 SST-3	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg. - II piętro	m <sup>2</sup>		
		$3.08*(3.64+1.175+1.53+1.29+2.85)-(1.00*2.05*4)+3.08*(3.81+1.65+5.15)-(1.00*2.05*2+1.40*2.05)$	m <sup>2</sup>	49.803	
				RAZEM	49.803
48	KNR 2-02 d.2 0120-01 SST-3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/4ceg. - parter	m <sup>2</sup>		
		$2.81*(0.91*4+1.00*4+1.22*2)-(1.00*2.05*2)+2.81*(2.13+1.19+1.00+2.25)-(1.00*2.05*2)+2.34*(2.32+0.50+2.88+3.01)-(1.10*2.05*3)+2.34*(3.39*4+0.58*5)$	m <sup>2</sup>	90.719	
				RAZEM	90.719
49	KNR 2-02 d.2 0120-01 SST-3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/4ceg. - I piętro	m <sup>2</sup>		
		$3.11*(1.91+2.20)-(1.00*2.05)$	m <sup>2</sup>	10.732	
				RAZEM	10.732
50	KNR 2-02 d.2 0120-01 SST-3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/4ceg. - II piętro	m <sup>2</sup>		
		$3.08*(1.14+1.24)$	m <sup>2</sup>	7.330	
				RAZEM	7.330
51	KNR 2-02 d.2 0617-01 SST-4	Dylatacja pozioma ścianek działowych gr. 12 cm od stropu ze styropianu o grub. 3 cm - parter	m		
		$1.84+2.82+2.96+0.12*2+1.98*2+3.65+5.14+4.00+1.49+3.06+2.82+1.00+1.48+0.50+1.26+3.37+2.86+1.91+1.91+7.72+5.14*2+1.70+5.14*2+0.52+1.36+2.73$	m	80.860	
				RAZEM	80.860
52	KNR 2-02 d.2 0617-01 SST-3	Dylatacja pozioma ścianek działowych gr. 12 cm od stropu ze styropianu o grub. 3 cm - I piętro	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.74+3.00+1.10+1.48+2.06+1.62+5.16+3.83+1.51+2.87+1.38+1.14+1.26*2+1.20+0.12+1.00+1.77+1.12+2.43+1.10+3.23+2.61+0.12+1.10+3.02+1.91+2.58+1.91*2+3.94+2.84+2.02*2+0.985+1.10+1.405+0.865+1.25+1.10+5.16+4.23+2.62*2+1.405*4+5.16+1.34+5.16+1.10+1.89+0.915+2.055+1.10+1.50+1.52+1.10+4.04	m	121.195	
				RAZEM	121.195
53	KNR 2-02 d.20617-01 SST-3	Dylatacja pozioma ścianek działowych gr. 12 cm od stropu ze styropianu o grub. 3 cm - II piętro	m		
		3.64+1.175+1.53+1.29+2.85+3.81+1.65+5.15	m	21.095	
				RAZEM	21.095
54	KNR 2-02 d.20617-01 SST-4	Dylatacja pozioma ścianek działowych gr. 6,5 cm od stropu ze styropianu o grub. 3 cm - parter	m		
		0.91*4+1.00*4+1.22*2+2.13+1.19+1.00+2.25+2.32+0.50+2.88+3.01+3.39*4+0.58*5	m	41.820	
				RAZEM	41.820
55	KNR 2-02 d.20617-01 SST-4	Dylatacja pozioma ścianek działowych gr. 6,5 cm od stropu ze styropianu o grub. 3 cm - I piętra	m		
		1.91+2.20	m	4.110	
				RAZEM	4.110
56	KNR 2-02 d.20617-01 SST-4	Dylatacja pozioma ścianek działowych gr. 6,5 cm od stropu ze styropianu o grub. 3 cm - II piętra	m		
		1.14+1.24	m	2.380	
				RAZEM	2.380
57	KNR 2-02 d.20121-05 SST-6	Ścianka w ścianie wewnętrznej kl. schodowej z luksferów, 20x20x5cm ( o odporności ogniowej EI 60) (parter)	m <sup>2</sup>		
		0.90*0.80*2	m <sup>2</sup>	1.440	
				RAZEM	1.440
58	KNR 2-02 d.20121-05 SST-6	Ścianka w ścianie wewnętrznej kl. schodowej z luksferów, 20x20x5cm ( o odporności ogniowej EI 60) (I piętro)	m <sup>2</sup>		
		1.47*2.60+0.90*2.50*2	m <sup>2</sup>	8.322	
				RAZEM	8.322
59	KNR 2-02 d.20121-05 SST-6	Ścianka w ścianie wewnętrznej kl. schodowej z luksferów, 20x20x5cm ( o odporności ogniowej EI 60) (II piętro)	m <sup>2</sup>		
		1.47*2.60+0.90*2.50*2	m <sup>2</sup>	8.322	
				RAZEM	8.322
60	kalkl. indyw. d.2na podstawie inf.od zakładu usług komin. SST-3	Czyszczenie przewodów kominowych	m		
		6*11.01+4*8.00+4*4.63+6*11.01+4*8.00+10*4.63+2*11.01+4*8.00+4*4.63+4*11.01+2*8.00+2*4.63+2*11.01+2*8.00+4*4.63+3*11.01+7*8.00+2*4.63+2*11.01+2*8.00+2*4.63+2*11.01+8.00+2*4.63+2*11.01+4*8.00+4*4.63	m	716.710	
				RAZEM	716.710
61	KNR 4-01 d.20310-03 SST-3	Udrożnienie przewodów kominowych - wykucie otworów	szt.		
		14+20+10+8+8+12+6+12+10	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
62	KNR 4-01 d.20310-04 SST-3	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów	szt.		
		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
63	KNR 2-02 d.20122-07 SST-3	Kominy wentylacyjne z pustaków Schiedla	m		
		9.66*3+6.65*6	m	68.880	
				RAZEM	68.880
64	KNR 2-02 d.20122-01 SST-3	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - ponad dachem	m <sup>3</sup>		
		1.42*(0.37*0.76+0.37*0.60+0.49*0.60+0.55*0.475)	m <sup>3</sup>	1.503	
				RAZEM	1.503
65	KNR 2-02 d.20122-01 SST-3	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł - komin wentylacyjny do kotłowni	m <sup>3</sup>		
		0.42*0.39*11.01	m <sup>3</sup>	1.803	
				RAZEM	1.803
66	KNR 2-02 d.20219-05 SST-2	Czapki kominowe o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.47*0.86+0.47*0.70+0.59*0.70+0.65*0.675	m <sup>2</sup>	1.585	
				RAZEM	1.585
67	KNR 2-02	Kratki wentylacyjne	szt.		
d.2	1215-01				
	SST-3				
		<parter>15+<I piętro>16+<II piętro>22	szt.	53.000	
				RAZEM	53.000
<b>3 Nadproża stalowe i prefabrykowane</b>					
68	KNR 4-01	Wykonanie nadproży stalowych, podstemplowanie stropów - parter	m		
d.3	0422-01				
	SST-5				
		<N1>1.50*(2*10)+<N6>2.50*(2*1)+<N7>1.80*(2*1)+<N8>2.80*(2*1)+<N4>1.40*1+<N13>1.60*1+<N9>1.90*1	m	49.100	
				RAZEM	49.100
69	KNR 4-01	jw. - rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - parter	m		
d.3	0422-05				
	SST-5				
		49.10	m	49.100	
				RAZEM	49.100
70	KNR 4-01	Wycięcie piłą do betonu otworów pod nadproża dla N1, N6, N7, N8 (grub. ściany 25 cm) - parter	m <sup>2</sup>		
d.3	0330-07				
	analiza				
	SST-5				
		(0.20*0.24)*2*(<N1>10+<N6>1+<N7>1+<N8>1+<N9>1)	m <sup>2</sup>	1.344	
				RAZEM	1.344
71	KNR 4-01	Wycięcie piłą do betonu otworów pod nadproża dla N4 i N13 (dla grub. ściany 36 cm) - parter	m <sup>2</sup>		
d.3	0330-07				
	analiza				
	SST-5				
		(0.20*0.22)*2*(<N4>1+<N13>1)	m <sup>2</sup>	0.176	
				RAZEM	0.176
72	KNR 4-01	Osadzenie belek stalowych HEA 160 - parter	m		
d.3	0317-05				
	SST-5				
		<N4>1.50*2+<N13>1.60*2	m	6.200	
				RAZEM	6.200
73	KNR 4-01	Osadzenie belek stalowych HEA 200 - parter	m		
d.3	0317-05				
	SST-5				
		<N1>1.50*10+<N6>2.50+<N7>1.72+<N8>2.72+<N9>1.90	m	23.840	
				RAZEM	23.840
74	kal. własna	Wypełnienie przestrzeni nad belką o grub. 5 cm zaprawą montażową cementową np. Ceresit CX-15 (lub innego producenta o nie gorszych parometrach technicznych) - ściana grub. 25 cm - parter	m <sup>2</sup>		
d.3	SST-5				
		<N1>1.50*0.25*10+<N6>2.50*0.25*1+<N7>1.72*0.25*1+<N8>2.72*0.25*1+<N9>1.90*0.25*1	m <sup>2</sup>	5.960	
				RAZEM	5.960
75	kal. własna	Wypełnienie przestrzeni nad belką o grub. 5 cm zaprawą montażową cementową np. Ceresit CX-15 (lub innego producenta o nie gorszych parometrach technicznych) - ściana grub. 36 cm - parter	m <sup>2</sup>		
d.3	SST-5				
		<N4>1.40*0.36*1+<N13>1.60*0.36*1	m <sup>2</sup>	1.080	
				RAZEM	1.080
76	kal. własna	Wypełnienie zaprawą montażową gniazd po osadzeniu belek dwuteowych - ściana o grub. 25 cm - parter	szt		
d.3	SST-5				
		<N1>2*10+<N6>2+<N7>2+<N8>2+<N9>2	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
77	kal. własna	Wypełnienie zaprawą montażową gniazd po osadzeniu belek dwuteowych - ściana o grub. 30 cm - nadproża N-1 i N-2	szt		
d.3	SST-5				
		<N1>2*8+<N2>2*2+<N3>2*2	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
78	kal. własna	Wypełnienie zaprawą montażową gniazd po osadzeniu belek dwuteowych - ściana o grub. 36 cm - parter	szt		
d.3	SST-5				
		<N4>2+<N13>2	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
79	KNR 4-01	Osiatkowanie belek stalowych siatką 'Rabitz' - parter	m		
d.3	0703-03				
	SST-7				
		<N1>1.10*10+<N6>2.10*1+<N7>1.32*1+<N8>2.32*1+<N4>1.00*1+<N13>1.20*1+<N9>1.50*1	m	20.440	
				RAZEM	20.440
80	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki rabitz na belkach stalowych zaprawą cementową - parter	m <sup>2</sup>		
d.3	0704-03				
	SST-7				
		<N1, N6, N7, N8, N9>0.25*(1.10*10+2.10+1.32+2.32+1.50)+<N4, N13>0.36*(1.00+1.20)	m <sup>2</sup>	5.352	
				RAZEM	5.352
81	KNR 4-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną - parter	m		
d.3	0705-05				
	SST-7				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<N1, N6, N7, N8, N9>(1.10*10+2.10+1.32+2.32+1.50)	m	18.240	
				RAZEM	18.240
82	KNR 4-01 d.3 0705-06 SST-7	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną - parter	m		
		<N4, N13>1.00+1.20	m	2.200	
				RAZEM	2.200
83	KNR 4-01 d.3 0422-01 SST-7	Wykonanie nadproży stalowych, podstemplowanie stropów - I piętro	m		
		<N1>1.50*(2*11)+<N2>1.40*(2*5)+<N9>1.90*(2*1)+<N10>2.40*(2*1)+<N11>2.10*(2*1)+<N4>1.50*2+<N5>1.30*10+<N12>1.90*3	m	81.500	
				RAZEM	81.500
84	KNR 4-01 d.3 0422-05 SST-7	jw. - rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - I piętro	m		
		81.50	m	81.500	
				RAZEM	81.500
85	KNR 4-01 d.3 0330-07 analogia SST-2	Wycięcie piłą do betonu otworów pod nadproża dla N1, N2, N9, N10, N11 ( grub. ściany 25 cm) - I piętro	m <sup>2</sup>		
		(0.20*0.24)*2*(<N1>11+<N2>5+<N9>1+<N10>1+<N11>1)	m <sup>2</sup>	1.824	
				RAZEM	1.824
86	KNR 4-01 d.3 0330-07 analogia SST-5	Wycięcie piłą do betonu otworów pod nadproża dla N4, N5, N12 (dla grub. ściany 36 cm) - I piętro	m <sup>2</sup>		
		(0.20*0.22)*2*(<N4>2+<N5>10+<N12>3)	m <sup>2</sup>	1.320	
				RAZEM	1.320
87	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-5	Osadzenie belek stalowych HEA 160 - I piętro	m		
		<N4>1.40*2*2+<N5>1.30*2*10+<N12>1.90*2*3	m	43.000	
				RAZEM	43.000
88	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-5	Osadzenie belek stalowych HEA 200 - I piętro	m		
		<N1>1.50*11+<N2>1.40*5+<N9>1.90+<N10>2.40+<N11>2.10	m	29.900	
				RAZEM	29.900
89	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie przestrzeni nad belką o grub. 5 cm zaprawą montażową cementową np. Ceresit CX-15 (lub innego producenta o nie gorszych parametrach technicznych) - ściana grub. 25 cm - I piętro	m <sup>2</sup>		
		<N1>1.50*0.25*11+<N2>1.40*0.25*5+<N9>1.90*0.25*1+<N10>2.40*0.25*1+<N11>2.10*0.25*1	m <sup>2</sup>	7.475	
				RAZEM	7.475
90	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie przestrzeni nad belką o grub. 5 cm zaprawą montażową cementową np. Ceresit CX-15 (lub innego producenta o nie gorszych parametrach technicznych) - ściana grub. 36 cm - I piętro	m <sup>2</sup>		
		<N4>1.40*0.36*2+<N5>1.30*0.36*10+<N12>1.90*0.36*3	m <sup>2</sup>	7.740	
				RAZEM	7.740
91	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie zaprawą montażową gniazd po osadzeniu belek dwuteowych - ściana o grub. 25 cm - I piętro	szt		
		<N1>2*11+<N2>2*5+<N9>2+<N10>2+<N11>2	szt	38.000	
				RAZEM	38.000
92	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie zaprawą montażową gniazd po osadzeniu belek dwuteowych - ściana o grub. 36 cm - I piętro	szt		
		<N4>2*2+<N5>2*10+<N12>2*3	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
93	KNR 4-01 d.3 0703-03 SST-7	Osiatkovanie belek stalowych siatką 'Rabitz' - I piętro	m		
		<N1>1.10*11+<N2>1.00*5+<N9>1.50*1+<N10>2.00*1+<N11>1.70*1+<N4>1.00*2+<N5>0.90*10+<N12>1.50*3	m	37.800	
				RAZEM	37.800
94	KNR 4-01 d.3 0704-03 SST-7	Wypełnienie oczek siatki rabitz na belkach stalowych zaprawą cementową - I piętro	m <sup>2</sup>		
		<N1, N2, N9, N10, N11>0.25*(1.10*11+1.00*5+1.50+2.00+1.70)+<N4, N5, N12>0.36*(1.00*2+0.90*10+1.50*3)	m <sup>2</sup>	11.155	
				RAZEM	11.155
95	KNR 4-01 d.3 0705-05 SST-7	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną - I piętro	m		
		<N1, N2, N9, N10, N11>(1.10*11+1.00*5+1.50+2.00+1.70)	m	22.300	
				RAZEM	22.300
96	KNR 4-01 d.3 0705-06 SST-7	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną - I piętro	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<N4, N5, N12>(1.00*2+0.90*10+1.50*3)	m	15.500	
				RAZEM	15.500
97	KNR 4-01 d.3 0422-01 SST-5	Wykonanie nadproży stalowych, podstemplowanie stropów - II piętro	m		
		<N1>1.50*(2*1)+<N2>1.40*(2*3)+<N3>3.09*(2*1)+<N4>1.40*1+<N5>1.30*5	m	25.480	
				RAZEM	25.480
98	KNR 4-01 d.3 0422-05 SST-5	jw. - rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem - II piętro	m		
		25.48	m	25.480	
				RAZEM	25.480
99	KNR 4-01 d.3 0330-07 analogia SST-2	Wycięcie piłą do betonu otworów pod nadproża dla N1, N2, N3 (grub. ściany 25 cm) - II piętro	m <sup>2</sup>		
		(0.20*0.24)*2*(<N1>1+<N2>3+<N3>1)	m <sup>2</sup>	0.480	
				RAZEM	0.480
100	KNR 4-01 d.3 0330-07 analogia SST-2	Wycięcie piłą do betonu otworów pod nadproża dla N4, N5 (dla grub. ściany 36 cm) - II piętro	m <sup>2</sup>		
		(0.20*0.22)*2*(<N4>1+<N5>5)	m <sup>2</sup>	0.528	
				RAZEM	0.528
101	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-5	Osadzenie belek stalowych HEA 160 - II piętro	m		
		<N4>1.40*1*2+<N5>1.30*2*5	m	15.800	
				RAZEM	15.800
102	KNR 4-01 d.3 0317-05 SST-5	Osadzenie belek stalowych HEA 200 - II piętro	m		
		<N1>1.50*1+<N2>1.40*3+<N3>3.09*1	m	8.790	
				RAZEM	8.790
103	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie przestrzeni nad belką o grub. 5 cm zaprawą montażową cementową np. Ceresit CX-15 (lub innego producenta o nie gorszych parametrach technicznych) - ściana grub. 25 cm - II piętro	m <sup>2</sup>		
		<N1>1.50*0.25*1+<N2>1.40*0.25*3+<N3>3.09*0.25*1	m <sup>2</sup>	2.198	
				RAZEM	2.198
104	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie przestrzeni nad belką o grub. 5 cm zaprawą montażową cementową np. Ceresit CX-15 (lub innego producenta o nie gorszych parametrach technicznych) - ściana grub. 36 cm - II piętro	m <sup>2</sup>		
		<N4>1.40*0.36*1+<N5>1.30*0.36*5	m <sup>2</sup>	2.844	
				RAZEM	2.844
105	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie zaprawą montażową gniazd po osadzeniu belek dwuteowych - ściana o grub. 25 cm - II piętro	szt		
		<N1>2*1+<N2>2*3+<N3>2*1	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
106	kal. własna d.3 SST-5	Wypełnienie zaprawą montażową gniazd po osadzeniu belek dwuteowych - ściana o grub. 36 cm - II piętro	szt		
		<N4>2*1+<N5>2*5	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
107	KNR 4-01 d.3 0703-03 SST-7	Osiatkowanie belek stalowych siatką 'Rabitz' - II piętro	m		
		<N1>1.10+<N2>1.00*3+<N3>2.69+<N4>1.00+<N5>0.90*5	m	12.290	
				RAZEM	12.290
108	KNR 4-01 d.3 0704-03 SST-7	Wypełnienie oczek siatki rabitz na belkach stalowych zaprawą cementową - II piętro	m <sup>2</sup>		
		<N1, N2, N3>0.25*(1.10+1.00*3+2.69)+<N4, N5>0.36*(1.00+0.90*5)	m <sup>2</sup>	3.678	
				RAZEM	3.678
109	KNR 4-01 d.3 0705-05 SST-7	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną - II piętro	m		
		<N1, N2, N3>(1.10+1.00*3+2.69)	m	6.790	
				RAZEM	6.790
110	KNR 4-01 d.3 0705-06 SST-7	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną - II piętro	m		
		<N4, N5>(1.00+0.90*5)	m	5.500	
				RAZEM	5.500
<b>4 Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
111	KNR 2-02 d.4 1203-04 SST-6	Drzwi stalowe zewnętrzne Dz3 o wym. 1,50 x 2,50 m z samozamykaczem, szklone szkłem bezpiecznym - parter	m <sup>2</sup>		
		<Dz3>1.50*2.50*2	m <sup>2</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNR 2-02 d.41203-04 SST-6	Drzwi wewnętrzne stalowe D1 o wym. 1,50x2,10 m, szklone z samozamykaczem - parter	m <sup>2</sup>		
		<D1>1.50*2.10*2	m <sup>2</sup>	6.300	
				RAZEM	6.300
113	KNR 2-02 d.41203-02 SST-6	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne D2 o wym. 1,50x 2,10 m - parter	m <sup>2</sup>		
		<D2>1.50*2.10	m <sup>2</sup>	3.150	
				RAZEM	3.150
114	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3 o wym. 1,00 x 2,05 m - parter	m <sup>2</sup>		
		<D3>1.00*2.05*21	m <sup>2</sup>	43.050	
				RAZEM	43.050
115	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3k o wym. 1,00 x 2,05 m z kratką wentylacyjną i samozamykaczem - parter	m <sup>2</sup>		
		<D3k>1.00*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
				RAZEM	2.050
116	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4k o wym. 0,90 x 2,05 m z kratką - parter	m <sup>2</sup>		
		<D4k>0.90*2.05*9	m <sup>2</sup>	16.605	
				RAZEM	16.605
117	KNR 2-02 d.41016-01 SST-6	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla skrzydeł drzwiowych D3, D3k, D4k - parter	szt.		
		<D3>20+<D3k>1+<D4k>9	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
118	KNR 2-02 d.41203-02 SST-6	Drzwi stalowe pełne D5 EI60 o wym. 1,10 x 2,10 m z samozamykaczem - parter	m <sup>2</sup>		
		<D5>1.10*2.10	m <sup>2</sup>	2.310	
				RAZEM	2.310
119	NNRNKB 202 d.41025-04 SST-6	(z.IV) Okna z PCV O2 o wym. 0,90 x 1,70 m - parter	m <sup>2</sup>		
		<O2>0.90*1.70*13	m <sup>2</sup>	19.890	
				RAZEM	19.890
120	NNRNKB 202 d.41025-03 SST-6	(z.IV) Okna z PCV O3 o wym. 0,90 x 1,45 m - parter	m <sup>2</sup>		
		<O3>0.90*1.45*14	m <sup>2</sup>	18.270	
				RAZEM	18.270
121	NNRNKB 202 d.41025-02 SST-6	(z.IV) Okna z PCV O4 o wym. 0,90 x 0,90 m - parter	m <sup>2</sup>		
		<O4>0.90*0.90*2	m <sup>2</sup>	1.620	
				RAZEM	1.620
122	NNRNKB 202 d.41025-03 SST-6	(z.IV) Okna PCV O6 o wym. 1,20 x 0,90 m - parter	m <sup>2</sup>		
		<O6>1.20*0.90	m <sup>2</sup>	1.080	
				RAZEM	1.080
123	KNR 2-02 d.40129-01 SST-6	Obsadzenie podokienników z konglomeratu gr. 3 cm o dl.do 1m - parter	szt		
		13+14+2	szt	29.000	
				RAZEM	29.000
124	KNR 2-02 d.40129-02 SST-6	Obsadzenie podokienników z konglomeratu gr. 3 cm o dl. ponad 1m - parter	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR-W 2-02 d.41040-05 SST-6	Dostawa i montaż ścianek aluminiowych - I piętro	m <sup>2</sup>		
		<SC-1>3.06*6.03+<SC-2>3.06*2.93	m <sup>2</sup>	27.418	
				RAZEM	27.418
126	KNR 2-02 d.41203-04 SST-6	Drzwi stalowe zewnętrzne Dz1 o wym. 1,50 x 2,90 m z samozamykaczem, szklone szkłem bezpiecznym - I piętro	m <sup>2</sup>		
		<Dz1>1.50*2.90*3	m <sup>2</sup>	13.050	
				RAZEM	13.050
127	KNR 2-02 d.41203-04 SST-6	Drzwi stalowe zewnętrzne Dz2 o wym. 1,10 x 2,90 m z samozamykaczem, szklone szkłem bezpiecznym - I piętro	m <sup>2</sup>		
		<Dz2>1.10*2.90	m <sup>2</sup>	3.190	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNR 2-02 d.41203-04 SST-6	Drzwi wewnętrzne stalowe D1 o wym. 1,50x2,10 m, szklone z samozamykaczem - I piętro  <D1>1.50*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  3.150	3.190
129	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3 o wym. 1,00 x 2,05 m - I piętro  <D3>1.00*2.05*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  51.250	3.150
130	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3k o wym. 1,00 x 2,05 m z kratką wentylacyjną i samozamykaczem - I piętro  <D3k>1.00*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2.050	51.250
131	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4k o wym. 0,90 x 2,05 m z kratką - I piętro  <D4k>0.90*2.05*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  22.140	2.050
132	KNR 2-02 d.41016-01 SST-6	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla skrzydeł drzwiowych D3, D3k, D4k - I piętro  <D3>25+<D3k>1+<D4k>12	szt.  szt.	RAZEM  38.000	22.140
133	KNR 2-02 d.41203-02 SST-6	Drzwi stalowe pełne D5 EI60 o wym. 1,10 x 2,10 m z samozamykaczem - I piętro  <D5>1.10*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2.310	38.000
134	KNR 2-02 d.41203-02 SST-6	Drzwi stalowe pełne D6 EI60 o wym. 1,00 x 2,10 m z samozamykaczem - I piętro  <D6>1.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2.100	2.310
135	KNR-W 2-02 d.41040-01 SST-6	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne D7 o wym. 1,10 x 2,10 m z samozamykaczem i pochwytym - I piętro  <D7>1.10*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2.310	2.100
136	NNRNKB 202 d.41025-04 SST-6	(z.IV) Okna z PCV O1 o wym. 0,90*2,00 m - I piętro  <O1>0.90*2.00*32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  57.600	2.310
137	NNRNKB 202 d.41025-04 SST-6	(z.IV) Okna z PCV O1 EI60 o wym. 0,90*2,00 m - I piętro  <O1>0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  7.200	57.600
138	KNR-W 2-02 d.41039-02 SST-6	Okna aluminiowe O5 o wym. 1,20 x 1,20 m - I piętro  <O5>1.20*1.20*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  4.320	7.200
139	KNR 2-02 d.40129-01 SST-6	Obsadzenie podokienników z konglomeratu gr. 3 cm o dł.do 1m - I piętro  36	szt.  szt.	RAZEM  36.000	4.320
140	KNR 2-02 d.41203-04 SST-6	Drzwi wewnętrzne stalowe D1 o wym. 1,50x2,10 m, szklone z samozamykaczem - II piętro  <D1>1.50*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  3.150	36.000
141	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3k o wym. 1,00 x 2,05 m z kratką wentylacyjną i samozamykaczem - II piętro  <D3k>1.00*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2.050	3.150
142	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4 o wym. 0,90 x 2,05 m - II piętro  <D4>0.90*2.05*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  25.830	2.050
143	KNR 2-02 d.41017-02 SST-6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4k o wym. 0,90 x 2,05 m z kratką - II piętro	m <sup>2</sup>	RAZEM	25.830

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<D4k>0.90*2.05*8	m <sup>2</sup>	14.760	
				RAZEM	14.760
144	KNR 2-02 d.41016-01 SST-6	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla skrzydeł drzwiowych D3, D3k, D4, D4k - II piętro	szt.		
		<D3k>1+<D4>14+<D4k>8	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
145	KNR 2-02 d.41203-02 SST-6	Drzwi stalowe pełne D6 EI60 o wym. 1,00 x 2,10 m z samozamykaczem - II piętro	m <sup>2</sup>		
		<D6>1.00*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
146	NNRNKB 202 d.41025-04 SST-6	(z.IV) Okna z PCV O1 o wym. 0,90*2,00 m - II piętro	m <sup>2</sup>		
		<O1>0.90*2.00*40	m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	72.000
147	NNRNKB 202 d.41025-04 SST-6	(z.IV) Okna z PCV O1 EI60 o wym. 0,90*2,00 m - II piętro	m <sup>2</sup>		
		<O1>0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
148	KNR 2-02 d.40129-01 SST-6	Obsadzenie podokienników z konglomeratu gr. 3 cm o dl.do 1m - II piętro	szt		
		42	szt	42.000	
				RAZEM	42.000
149	KNR-W 2-02 d.41017-03 SST-6	Kłapa oddymiająca o wym. 1,00 x 2,00 m	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5 Podłogi i posadzki</b>					
<b>5.1 Podłogi i posadzki na gruncie</b>					
150	NNRNKB 202 d.5.12805-05 SST-9	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		<0/2>2.50+<0/5>6.60+<0/6>6.10+<0/7>1.10+<0/8>1.10+<0/9>6.10+<0/10>6.60+<0/12>5.30+<0/14>9.90+<0/17>3.00+<0/18>1.10+<0/19>2.20+<0/20>3.00+<0/22>5.80+<0/28>1.60+<0/29>1.10+<30>2.40	m <sup>2</sup>	65.500	
				RAZEM	65.500
151	NNRNKB 202 d.5.12806-05 SST-9	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		<0/1>14.40+<0/16>10.50+<0/21>14.20	m <sup>2</sup>	39.100	
				RAZEM	39.100
152	NNRNKB 202 d.5.12809-02 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<0/12>3.00*2+0.05+0.60+0.43+<0/19>1.20*2+0.44*2+<0/20>1.49+0.09+0.88+0.58+<0/30>1.21*2+1.98+0.88	m	18.680	
				RAZEM	18.680
153	NNRNKB 202 d.5.12809-04 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		<0/21>5.14*2+1.82+1.42	m	13.520	
				RAZEM	13.520
154	NNRNKB 202 d.5.12809-05 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		18.69+13.52	m	32.210	
				RAZEM	32.210
155	KNR 2-02 d.5.11112-05 SST-9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
		<0/3>66.20+<0/4>45.20+<0/13>44.10+<0/23>21.70+<0/24>15.00+<0/25>8.90+<0/26>12.60+<0/27>9.50	m <sup>2</sup>	223.200	
				RAZEM	223.200
156	KNR 2-02 d.5.11113-06 SST-9	Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoły z wykładziny PCV wys. 10 cm	m		
		<0/3>6.03*2+1.12+3.20*2+7.17*2+0.88+0.12+4.70*2+0.34+3.89+2.27*2+0.43+0.125*2-(1.10*14)+<0/4>1.83+5.63*2+0.50*2+2.82*2+1.14*2+2.34+0.51+3.31*2+2.82*2+0.25*2+2.80*2+3.01*2+2.80*2+2.88*2-(1.10*8)+<0/13>3.33*10+1.68*10+1.75*2+0.55*2+5.45*2+0.50*2+2.69*2-(1.10*12)+<0/23>4.33+3.23+5.14*2+<0/24>2.93+1.83+5.14*2+<0/25>5.14*2+2.83+1.73+<0/26>5.14+2.88+0.43*2+2.13+2.82+1.00+1.48+<0/27>5.14+0.50+0.71+2.82+1.00+1.48+1.53	m	226.160	
				RAZEM	226.160

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157	KNR 2-02 d.5.1 1112-09 SST-9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		<posadzki>223.20+<cokoły>226.16*0.105	m <sup>2</sup>	246.947	
				RAZEM	246.947
158	KNR 4-01 d.5.1 0707-04 SST-9	Wykonanie wyoblenia na styku posadzki i ścian w pomieszczeniach z wykładziny PCV	m		
		226.16	m	226.160	
				RAZEM	226.160
159	NNRNKB 202 d.5.1 2809-05 SST-9	(z.VI) Listwa wykańczająca połączenie cokołu z wykładziny podłogowej z glazurą	m		
		226.16	m	226.160	
				RAZEM	226.160
160	NNRNKB 202 d.5.1 1136-01 SST-9	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		<0/11>60.40+<0/15>10.80	m <sup>2</sup>	71.200	
				RAZEM	71.200
161	KNR 2-02 d.5.1 1113-08 SST-9	Posadzki z paneli podłogowych - cokoły drewniane wys. 10 cm	m		
		<0/11>3.10*2+0.52*2+1.52*2+0.25*2+8.56*2+0.50*2+2.82*2+0.55*2-(1.10*2)+<0/15>3.135*2+2.005*2+0.52+1.90+0.80	m	46.940	
				RAZEM	46.940
162	KNR 2-02 d.5.1 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		<gres>65.50+39.10+<wykładzina>223.20+<panele>71.20	m <sup>2</sup>	399.000	
				RAZEM	399.000
163	KNR 2-02 d.5.1 1102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10 mm (całkowita grubość 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		399.00	m <sup>2</sup>	399.000	
				RAZEM	399.000
164	KNR 2-02 d.5.1 1106-07 SST-2	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		399.00	m <sup>2</sup>	399.000	
				RAZEM	399.000
165	KNR 2-02 d.5.1 0609-03 SST-4	Izolacje cieplne z płyt styropianowych twardych 40 kg/m3 grub. 80 mm	m <sup>2</sup>		
		399.00	m <sup>2</sup>	399.000	
				RAZEM	399.000
166	KNR 2-02 d.5.1 0604-03 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		399.00	m <sup>2</sup>	399.000	
				RAZEM	399.000
167	KNR 2-02 d.5.1 0604-04 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		399.00	m <sup>2</sup>	399.000	
				RAZEM	399.000
168	KNR 2-02 d.5.1 1101-01 SST-2	Płyta żelbetowa grub. 10 cm z betonu B25 (C20/25)	m <sup>3</sup>		
		0.10*(17.94*5.14+2.76*5.15+8.92*5.14+30.14*3.89+30.14*5.14)	m <sup>3</sup>	42.444	
				RAZEM	42.444
169	KNR 2-02 d.5.1 0290-01 SST-2	Zbrojenie płyty żelbetowej górą i dołem z prętów gładkich 10 mm co 20 cm	t		
		0.617*20*0.001*(17.94*5.14+2.76*5.14+8.92*5.14+30.14*3.89+30.14*5.14)	t	5.237	
				RAZEM	5.237
170	NNRNKB 202 d.5.1 0618-03 SST-4	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		17.94*5.14+2.76*5.15+8.92*5.14+30.14*3.89+30.14*5.14	m <sup>2</sup>	424.439	
				RAZEM	424.439
171	KNR 2-31 d.5.1 0113-01 SST-2	Piasek stabilizowany cementem gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		424.439	m <sup>2</sup>	424.439	
				RAZEM	424.439
172	KNR 2-02 d.5.1 1101-03 SST-2	Podkład grys z kłincem na podł.gruntowym gr. 15 cm	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.15*424.439	m <sup>3</sup>	63.666	
				RAZEM	63.666
<b>5.2 Podłogi posadzki I piętra</b>					
173	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.5.2	2805-05				
	SST-9	<1/5>2.40+<1/6>1.90+<1/13>2.10+<1/14>1.10+<1/15>6.00+<1/17>5.40+<1/18>1.50+<1/19>1.60+<1/21>1.40+<1/33>1.60+<1/34>1.60+<1/35>1.60+<1/36>1.60	m <sup>2</sup>	29.800	
				RAZEM	29.800
174	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
d.5.2	2806-05				
	SST-9	<1/0>35.80+<1/7>13.90+<1/15>6.00	m <sup>2</sup>	55.700	
				RAZEM	55.700
175	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.5.2	2809-04				
	SST-9	<1/0>2.24+1.18+1.20+1.18+1.52+0.905+0.915+1.89+0.30+1.78+1.675+1.44+2.62+0.28+1.15+2.22+1.30+0.12+1.00+1.00+<1/15>1.66+2.20+0.94+0.26+0.58+1.20+0.33+0.25*2+<1/7>0.45+1.68+0.82+0.31+2.59+1.18+0.81+2.58+2.03	m	46.035	
				RAZEM	46.035
176	NNRNKB 202	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
d.5.2	2809-05				
	SST-9	46.035	m	46.035	
				RAZEM	46.035
177	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
d.5.2	1112-05				
	SST-9	<1/1>15.80+<1/2>9.40+<1/3>12.50+<1/4>15.30+<1/10>10.00+<1/11>14.60+<1/12>15.00+<1/16>53.20+<1/20>15.00+<1/22>15.30+<1/23>13.20+<1/24>3.10+<1/25>16.30+<1/26>14.40+<1/27>15.20+<1/28>16.20+<1/29>4.70+<1/30>16.10+<1/31>15.00+<1/32>7.20	m <sup>2</sup>	297.500	
				RAZEM	297.500
178	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoły z wykładziny PCV wys. 10 cm	m		
d.5.2	1113-06				
	SST-9	<1/1>2.24*2+0.93*2+0.25*2+1.55+1.91+<1/2>1.52+0.28+2.21+1.12+0.19+0.38+1.50+1.10+<1/3>2.42+5.23+1.89+0.915+2.055+1.50+<1/4>3.03*2+5.16+4.06+0.25*2+<1/10>3.23+0.38+1.33+1.10+1.15+1.43+<1/11>2.84*2+5.16+0.73+0.90+1.33+<1/12>2.61+1.51+3.23*2+1.10+1.12*2+0.31*2+0.25*2+<1/16>1.15+0.40+0.525+1.415+1.10+0.995+0.985+1.405+2.90+0.38+1.48+3.22+0.475+1.875+2.02+3.08+0.12+0.80+0.27+0.40+0.12+0.46+0.69+1.47+0.18+0.36+0.81+<1/20>1.34+2.72+4.10+0.93+0.25*2+1.18+0.55+1.77+1.12+1.26+1.34+<1/22>3.08+1.51+0.38*2+0.78+1.77+1.98+1.33+0.20+1.00+1.73+<1/23>2.63+1.53+5.16+4.06+<1/24>2.06*2+1.50+0.50+<1/25>1.62+5.16+0.49+4.06+1.60+4.81+<1/26>5.16+0.42+0.07+0.57+1.90+2.84*2+<1/27>3.22+0.865+1.405+0.985+4.215+3.94+<1/28>2.84*2+1.205*2+2.35+1.25+2.595+1.495+<1/29>3.22*2+1.485+0.385+<1/30>4.19+3.09+2.75+0.06+1.25+2.81+<1/31>2.97+1.87+4.23+0.93+2.81+1.25+<1/32>1.44+2.93*2+2.54	m	273.695	
				RAZEM	273.695
179	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.5.2	1112-09				
	SST-9	<posadzki>297.50+<cokoły>0.105*273.695	m <sup>2</sup>	326.238	
				RAZEM	326.238
180	KNR 4-01	Wykonanie wyoblenia na styku posadzki i ścian w pomieszczeniach z wykładziny PCV	m		
d.5.2	0707-04				
	SST-2	273.695	m	273.695	
				RAZEM	273.695
181	NNRNKB 202	(z.VI) Listwa wykańczająca połączenie cokołu z wykładziny podłogowej z glazurą	m		
d.5.2	2809-05				
	analogia				
	SST-9	273.695	m	273.695	
				RAZEM	273.695
182	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.5.2	1136-01				
	SST-9	<1/8>8.30+<1/9>6.00	m <sup>2</sup>	14.300	
				RAZEM	14.300
183	KNR 2-02	Posadzki z paneli podłogowych - cokoły drewniane wys. 10 cm	m		
d.5.2	1113-08				
	SST-9	<1/8>3.27+2.03*2+4.37+<1/9>3.15*2+0.81+1.91	m	20.720	
				RAZEM	20.720

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184	KNR 2-02 d.5.21102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		<gres>29.80+55.70+<wykładzina>297.50+<panele>14.30	m <sup>2</sup>	397.300	
				RAZEM	397.300
185	KNR 2-02 d.5.21102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10 mm (całkowita grubość 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		397.30	m <sup>2</sup>	397.300	
				RAZEM	397.300
186	KNR 2-02 d.5.21106-07 SST-2	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		397.30	m <sup>2</sup>	397.300	
				RAZEM	397.300
187	KNR 2-02 d.5.20609-03 SST-4	Izolacje cieplne z płyt styropianowych twardych 40 kg/m3 grub. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		397.30	m <sup>2</sup>	397.300	
				RAZEM	397.300
188	KNR 2-02 d.5.20607-01 SST-4	Izolacje z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		397.30	m <sup>2</sup>	397.300	
				RAZEM	397.300
<b>5.3 Podłogi posadzki II piętra</b>					
189	NNRNKB 202 d.5.32805-05 SST-9	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		<2/0>5.87+<2/8>4.90+<2/14>1.20+<2/15>1.20+<2/16>4.30+<2/17>5.90+<2/18>1.70+<2/19>1.40+<2/20>2.00+<2/21>1.40+<2/22>1.30	m <sup>2</sup>	31.170	
				RAZEM	31.170
190	NNRNKB 202 d.5.32806-05 SST-9	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		<2/1>83.00+<2/2>13.70	m <sup>2</sup>	96.700	
				RAZEM	96.700
191	NNRNKB 202 d.5.32809-02 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<0/2>1.76+0.86+0.26+2.12+0.58+1.20+0.33+0.25*2+<2/8>0.16+0.39+0.15+2.98*2	m	14.270	
				RAZEM	14.270
192	NNRNKB 202 d.5.32809-04 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		<2/1>2.50+0.45+0.77+3.00+0.99+0.12+0.12+3.98+0.25*2+1.65+0.85+0.60+0.33*2+0.58+1.25+1.80+0.36+0.25*2+1.79+1.38+1.44+1.70+1.69+0.31+1.45+0.69+0.385+0.35+0.50+1.845+0.26+<2/2>3.16+1.00+2.85+1.85+0.50	m	43.830	
				RAZEM	43.830
193	NNRNKB 202 d.5.32809-05 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		14.27+43.83	m	58.100	
				RAZEM	58.100
194	NNRNKB 202 d.5.31136-01 SST-9	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		<2/3>13.80+<2/4>15.70+<2/5>14.50+<2/6>14.40+<2/7>28.60+<2/9>13.80+<2/10>14.20+<2/11>15.70+<2/12>15.60+<2/13>13.00	m <sup>2</sup>	159.300	
				RAZEM	159.300
195	KNR 2-02 d.5.31113-08 SST-9	Posadzki z paneli podłogowych - cokoły drewniane wys. 10 cm	m		
		<2/3>2.70+1.70+3.16+1.00+5.16+<2/4>5.16*2+3.15+2.15+<2/5>2.84+1.84+5.15*2+0.25*2+<2/6>5.16*2+2.88+1.88+<2/7>5.16*2+5.83+4.83+<2/9>5.16+4.16+2.71+1.71+<2/10>4.16*2+2.83+1.83+<2/11>5.16+4.16+3.10+2.10+<2/12>5.16*2+3.13+2.13+<2/13>5.16*2+2.63+1.63	m	152.280	
				RAZEM	152.280
196	KNR 2-02 d.5.31102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		<gres>31.17+96.70+<panele>159.30	m <sup>2</sup>	287.170	
				RAZEM	287.170
197	KNR 2-02 d.5.31102-03 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub.o 10 mm (całkowita grubość 50 mm) Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		287.17	m <sup>2</sup>	287.170	
				RAZEM	287.170

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
198	KNR 2-02 d.5.3 1106-07 SST-2	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		287.17	m <sup>2</sup>	287.170	
				RAZEM	287.170
199	KNR 2-02 d.5.3 0609-03 SST-4	Izolacje cieplne z płyt styropianowych twardych 40 kg/m3 grub. 20 mm	m <sup>2</sup>		
		287.17	m <sup>2</sup>	287.170	
				RAZEM	287.170
200	KNR 2-02 d.5.3 0607-01 SST-4	Izolacje z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		287.17	m <sup>2</sup>	287.170	
				RAZEM	287.170
<b>5.4 Klatka schodowa - podesty i schody</b>					
201	NNRNKB 202 d.5.4 2805-05 SST-9	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm na podestach schodów	m <sup>2</sup>		
		2.76*1.46+2.76+1.54	m <sup>2</sup>	8.330	
				RAZEM	8.330
202	NNRNKB 202 d.5.4 2810-05 SST-9	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>		
		1.38*42*(0.16+0.30)	m <sup>2</sup>	26.662	
				RAZEM	26.662
203	NNRNKB 202 d.5.4 2809-02 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		<podesty>2.76+0.56*2+2.76+0.64*2+<schody>14.10	m	22.020	
				RAZEM	22.020
204	NNRNKB 202 d.5.4 2809-05 SST-9	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		22.02	m	22.020	
				RAZEM	22.020
205	KNR 2-02 d.5.4 1102-02 SST-2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		2.76*1.46+2.76+1.54	m <sup>2</sup>	8.330	
				RAZEM	8.330
206	KNR 2-02 d.5.4 1106-07 SST-2	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		8.33	m <sup>2</sup>	8.330	
				RAZEM	8.330
207	KNR 2-02 d.5.4 1207-01 SST-5	Balustrada klatki schodowej o wys. 110 cm ze stali nierdzewnej (poręcz z rury o śr. 50 mm chromowo - niklowej z kulami ozdobnymi ze stali nierdzewnej)	m		
		2*3.35+2*3.70+1.38	m	15.480	
				RAZEM	15.480
<b>6 Tynki i okładziny</b>					
208	KNR 2-02 d.6 0803-03 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach po skutych tynkach - parter	m <sup>2</sup>		
		2.70*(5.14+2.82*2+4.33*2+2.93*2+1.14+2.83*2+1.14+2.88+2.13+0.43*2+0.59+1.81+0.25*2+3.76)+2.70*(5.14*2+2.76*2+5.14+2.82+0.25*2+2.88+3.01+2.80+2.34+1.14*2+0.50+5.63)+2.70*(3.89*2+30.14*2)+2.70*(5.14+11.88*2+1.75*2+5.45+0.50+0.55*2+2.69+2.10+1.90+3.23+5.14+3.23+2.42+1.62+1.68*5+0.38*2+1.05+0.72)	m <sup>2</sup>	621.648	
				RAZEM	621.648
209	KNR 2-02 d.6 0803-03 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na nowych ściankach działowych - parter	m <sup>2</sup>		
		(213.042+90.719)*2	m <sup>2</sup>	607.522	
				RAZEM	607.522
210	KNR 2-02 d.6 0803-03 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach po skutych tynkach - I piętro	m <sup>2</sup>		
		3.06*(5.16+2.84*2+0.42+1.90*2+0.38+4.81+1.59+1.50+2.63*2+1.33+3.08*2+1.33+0.38*2+0.78+3.97*2+0.25*2)+3.06*(7.00*2+2.76*2+5.75+2.84+5.16+2.84+0.50+1.33*2+3.23+1.10+1.55+2.43+0.62+0.31+1.67+0.25*3)+3.06*(30.18*2+3.94*2)+3.06*(3.03*2+5.16+1.12+5.23+0.50+3.49+3.34+0.93+2.55+7.86+2.93+2.81+2.22*2+0.93*2+4.23*2+2.97*2+1.975+4.19+2.72+5.42+2.35+1.205*2+2.81+3.22*2+1.47*2)	m <sup>2</sup>	797.145	
				RAZEM	797.145
211	KNR 2-02 d.6 0803-03 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na nowych ściankach działowych - I piętro	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(318.891+10.732)*2	m <sup>2</sup>	659.246	
				RAZEM	659.246
212	KNR 2-02 d.60803-03 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach po skutych tynkach - II piętro	m <sup>2</sup>		
		3.03*(5.16+3.13*2+5.16+2.63*2+1.55*2+2.87+1.425*2+1.175+1.05+1.10*2+2.67+0.12+2.67+1.10*2+1.50*2+1.10+1.05+1.28+1.28+1.50+1.05*2+1.26)+3.03*(5.16*2+2.76*2+0.55+0.30+1.20)-(1.45*2.65)+3.03*(5.16*6+0.50*2+2.62*2+0.25*2+2.70*2+3.15*2)+3.03*(3.95*2+21.00*2)+3.03*(5.15*10+3.10*2+2.83*2+2.71*2+1.65+5.81+4.63+2.88*2+2.84*2)	m <sup>2</sup>	798.547	
				RAZEM	798.547
213	KNR 2-02 d.60803-03 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na nowych ściankach działowych - II piętro	m <sup>2</sup>		
		(49.803+7.33)*2	m <sup>2</sup>	114.266	
				RAZEM	114.266
214	NNRNKB 202 d.61134-02 SST-7	(z.VII) Gruntowanie podłoży tynków ścian pod gładz gipsową i glazure - parter	m <sup>2</sup>		
		621.648+607.522	m <sup>2</sup>	1229.170	
				RAZEM	1229.170
215	NNRNKB 202 d.61134-02 SST-7	(z.VII) Gruntowanie podłoży tynków ścian pod gładz gipsową i glazure - I piętro	m <sup>2</sup>		
		797.145+659.246	m <sup>2</sup>	1456.391	
				RAZEM	1456.391
216	NNRNKB 202 d.61134-02 SST-7	(z.VII) Gruntowanie podłoży tynków ścian pod gładz gipsową i glazure - II piętro	m <sup>2</sup>		
		798.547+114.266	m <sup>2</sup>	912.813	
				RAZEM	912.813
217	KNR 2-02 d.62009-02 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - parter	m <sup>2</sup>		
		1229.170-<glazura>602.146	m <sup>2</sup>	627.024	
				RAZEM	627.024
218	KNR 2-02 d.62009-07 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - parter	m <sup>2</sup>		
		627.024	m <sup>2</sup>	627.024	
				RAZEM	627.024
219	KNR 2-02 d.62009-02 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - I piętro	m <sup>2</sup>		
		1456.391-<glazura>567.362	m <sup>2</sup>	889.029	
				RAZEM	889.029
220	KNR 2-02 d.62009-07 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - I piętro	m <sup>2</sup>		
		889.029	m <sup>2</sup>	889.029	
				RAZEM	889.029
221	KNR 2-02 d.62009-02 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - II piętro	m <sup>2</sup>		
		912.813-<glazura>90.366	m <sup>2</sup>	822.447	
				RAZEM	822.447
222	KNR 2-02 d.62009-07 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - II piętro	m <sup>2</sup>		
		822.447	m <sup>2</sup>	822.447	
				RAZEM	822.447
223	KNR 2-02 d.60803-06 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach - parter	m <sup>2</sup>		
		2.50+66.20+45.20+6.60+6.10+1.10+1.10+6.10+6.60+60.40+5.30+44.10+9.90+10.80+10.50+3.00+1.10+2.20+3.00+14.20+5.80+21.70+15.00+8.90+12.60+9.50+1.60+1.10+2.40	m <sup>2</sup>	384.600	
				RAZEM	384.600
224	KNR 2-02 d.60803-06 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach - I piętro	m <sup>2</sup>		
		35.80+15.80+9.40+12.50+15.30+2.40+1.90+13.90+8.30+6.00+10.00+14.60+15.00+2.10+1.10+53.20+5.40+1.50+1.60+15.00+1.40+15.30+13.20+3.10+16.30+14.40+15.20+16.20+4.70+16.10+15.00+7.20+1.60+1.60+1.60+1.60+2.40	m <sup>2</sup>	387.700	
				RAZEM	387.700
225	KNR 2-02 d.60803-06 SST-7	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach - II piętro	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.40+83.00+13.70+13.80+15.70+14.50+14.40+28.60+4.90+13.80+14.20+15.70+15.60+13.00+1.60+1.20+4.30+5.90+1.70+1.40+2.00+1.40+1.30	m <sup>2</sup>	300.100	
				RAZEM	300.100
226	NNRNKB 202 d.61134-01 SST-7	(z.VII) Gruntowanie tynku sufitów pod gładz gipsową - parter	m <sup>2</sup>		
		384.60	m <sup>2</sup>	384.600	
				RAZEM	384.600
227	NNRNKB 202 d.61134-01 SST-7	(z.VII) Gruntowanie tynku sufitów pod gładz gipsową - I piętro	m <sup>2</sup>		
		385.30	m <sup>2</sup>	385.300	
				RAZEM	385.300
228	NNRNKB 202 d.61134-01 SST-7	(z.VII) Gruntowanie tynku sufitów pod gładz gipsową - II piętro	m <sup>2</sup>		
		300.10	m <sup>2</sup>	300.100	
				RAZEM	300.100
229	KNR 2-02 d.62009-04 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach na podłożu z tynku - parter	m <sup>2</sup>		
		384.60	m <sup>2</sup>	384.600	
				RAZEM	384.600
230	KNR 2-02 d.62009-08 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - parter	m <sup>2</sup>		
		384.60	m <sup>2</sup>	384.600	
				RAZEM	384.600
231	KNR 2-02 d.62009-04 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach na podłożu z tynku - I piętro	m <sup>2</sup>		
		385.30	m <sup>2</sup>	385.300	
				RAZEM	385.300
232	KNR 2-02 d.62009-08 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - I piętro	m <sup>2</sup>		
		285.30	m <sup>2</sup>	285.300	
				RAZEM	285.300
233	KNR 2-02 d.62009-04 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach na podłożu z tynku - II piętro	m <sup>2</sup>		
		300.10	m <sup>2</sup>	300.100	
				RAZEM	300.100
234	KNR 2-02 d.62009-08 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - II piętro	m <sup>2</sup>		
		300.10	m <sup>2</sup>	300.100	
				RAZEM	300.100
235	KNR 2-02 d.60811-02 SST-7	Tynki zwykle biegów klatki schodowej i podestów kat.III	m <sup>2</sup>		
		<podesty>8.33+<biegi>2*3.30*1.38+2*3.60*1.38	m <sup>2</sup>	27.374	
				RAZEM	27.374
236	NNRNKB 202 d.61134-01 SST-7	(z.VII) Gruntowanie podłoża biegów kl. schodowej i podestów pod gładz gipso- wą	m <sup>2</sup>		
		27.374	m <sup>2</sup>	27.374	
				RAZEM	27.374
237	KNR 2-02 d.62009-04 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na po- destach i biegach kl. schodowej na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		27.374	m <sup>2</sup>	27.374	
				RAZEM	27.374
238	KNR 2-02 d.62009-08 SST-7	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na po- destach i biegach kl. schodowej - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		27.374	m <sup>2</sup>	27.374	
				RAZEM	27.374
239	KNR 4-01 d.60708-01 SST-7	Naprawa ościeży po wymianie okien kat.III z zaprawy cem.-wap. szer.do 15 cm w pomieszczeniach opieki społecznej	m		
		(0.90+2.00*2)*14	m	68.600	
				RAZEM	68.600
240	KNR 2-02 d.60829-06 SST-9	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - parter	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$\begin{aligned} &<0/2>2.10*(1.24*2+2.00*2)-(1.00*2.05)+<0/4>2.20*(2.82*2+3.20*2+0.25*2+ \\ &2.88*2+2.80*2+2.80*2+3.01*2+2.34+2.82*2+0.50*2+1.14*2+5.63*2+0.48)- \\ &1.10*2.05*8)+<0/5>2.10*(0.91*3+2.725*2+0.90+0.06+1.92)-(1.10*2.05*2)+<0/ \\ &6>2.10*(1.00*3+0.92+3.82+1.92+1.625+1.06+1.22)-(1.00*2.05*2)+<0/7>2.10* \\ &1.00*2+1.16*2)-(1.00*2.05)+<0/8>2.10*(1.00*2+1.16*2)-(1.00*2.05)+<0/9>2.10* \\ &(1.00*3+0.92+3.82+1.92+1.625+1.06+1.22)-(1.00*2.05*2)+<0/10>2.10*(0.91*3+ \\ &2.725*2+0.91+0.06+1.92)-(1.10*2.05*2)+<0/13>2.20*(3.33*10+0.58*5+0.64*5+ \\ &0.06*5+1.68*5+1.77*2+0.55*2+5.45+0.50+2.69)-(1.10*2.05*2)+<0/14>2.10* \\ &1.62+0.52+1.62+0.52+3.39*2+1.10*2+0.65*2)-(1.10*2.05)+<0/17>2.10*(1.00+ \\ &1.19+2.07+0.88+2.06+1.00)-(1.00*2.05*2)+<0/18>2.10*(1.19*2+1.00*2)-(1.00* \\ &2.05)+<0/22>2.10*(2.96*2+1.98*2)-(1.100*2.05)+<0/23>2.10*(4.33*2+5.14*2)- \\ &1.10*2.05)+<0/24>2.10*(2.93*2+5.14*2)-(1.10*2.05)+<0/25>2.10*(2.83*2+5.14* \\ &2)-(1.10*2.05)+<0/26>2.10*(5.14+2.88+2.13+0.43*2+2.82+1.00+1.48)-(1.10* \\ &2.05)+<0/27>2.10*(5.14+0.50+1.81+1.53+2.82+1.00+1.48)-(1.10*2.05) \\ &<0/28>2.10*(1.00*2+1.85*2)-(1.00*2.05*2)+<0/29>2.10*(1.00*2+1.10*2)-(1.00* \\ &2.05)+<fartuchy 0/11>1.65*1.40+<0/15>1.65*1.70+<0/21>1.65*1.30 \end{aligned}$	m <sup>2</sup>	580.246	
			m <sup>2</sup>	21.900	
				RAZEM	602.146
241	KNR 2-02 d.60829-06 SST-9	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - I piętro	m <sup>2</sup>		
		$\begin{aligned} &<1/3>2.10*(5.23+2.42+1.50+1.10+2.055+0.915+1.89)-(1.10*2.05)+<1/4>2.10* \\ &3.03*2+5.16*2)-(1.10*2.05)+<1/5>2.10*(1.91*2+1.28*2)-(1.00*2.05*2)+<1/6> \\ &2.10*(1.91*2+1.00*2)-(1.00*2.05)+<1/11>2.10*(5.16*2+2.84*2)-(1.10*2.05*2)+< \\ &1/12>2.10*(2.61*2+5.75*2+0.25*2)-(1.10*2.05*2)+<1/13>2.10*(1.15*2+1.56*2)- \\ &1.00*2.05*2)+<1/14>2.10*(1.00*2+1.00*2)-(1.00*2.05)+<1/17>2.10*(2.84*2+ \\ &1.90*2)-(1.10*2.05)+<1/18>2.10*(1.20*2+1.26*2)-(1.00*2.05*2)+<1/19>2.10* \\ &1.65*2+1.00*2)-(1.00*2.05)+<1/20>2.10*(3.97*2+0.12*2+0.25*4+5.16*2)-(1.10* \\ &2.05*2)+<1/21>2.10*(1.14*2+1.26*2)-(1.00*2.05)+<1/22>2.10*(3.08*2+5.16*2+ \\ &0.38*2)-(1.10*2.05*3)+<1/23>2.10*(2.63*2+5.16*2)-(1.10*2.05*2)+<1/24>2.10* \\ &1.50*2+2.06*2)-(1.00*2.05)+<1/25>2.10*(5.16*2+1.50*2+0.12*4+1.59*2+1.48*2) \\ &-(1.10*2.05*3)+<1/26>2.10*(5.16*2+2.84*2)-(1.10*2.05)+<1/27>2.10*(3.94+ \\ &4.215+0.985+1.10+1.405+0.865+3.20)-(1.10*2.05)+<1/28>2.10*(2.35*2+1.205* \\ &2+2.84*2+2.595*2)-(1.10*2.05*2)+<1/29>2.10*(3.22*2+1.485*2)-(1.10*2.05)+<1/ \\ &30>2.10*(5.16*2+4.19*2)-(1.10*2.05*3) \\ &<1/31>2.10*(2.97*2+5.16*2)-(1.10*2.05*2)+<1/31>2.10*(2.93*2+2.54*2)-(1.10* \\ &2.05)+<1/33>2.10*(1.15*2+1.405*2)-(1.00*2.05)+<1/34>2.10*(1.15*2+1.405*2)- \\ &1.00*2.05)+<1/35>2.10*(1.23*2+1.405*2)-(1.00*2.05*2)+<1/36>2.10*(1.23*2+ \\ &1.405*2)-(1.00*2.05*2)+<fartuch 1/1>1.65*1.10 \end{aligned}$	m <sup>2</sup>	483.896	
			m <sup>2</sup>	83.466	
				RAZEM	567.362
242	KNR 2-02 d.60829-06 SST-9	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą - II piętro	m <sup>2</sup>		
		$\begin{aligned} &<2/14>2.10*(1.12*2+1.42*2)-(1.00*2.05)+<2/15>2.10*(1.05*2+1.17*2)-(1.00* \\ &2.05*2)+<2/16>2.10*(1.55*2+2.75*2)-(1.10*2.05)+<2/17>2.10*(5.16*2+1.14*2)- \\ &1.00*2.05*3)+<2/18>2.10*(1.55*2+1.12*2)-(1.00*2.05*2)+<2/19>2.10*(1.30*2+ \\ &1.05*2)-(1.00*2.05)+<2/20>2.10*(1.55*2+1.28*2)-(1.00*2.05)+<2/21>2.10*(1.12* \\ &2+1.08*2)-(1.00*2.05*2)+<2/22>2.10*(1.14*2+1.18*2)-(1.00*2.05)+<fartuch 2/ \\ &13>1.65*1.70 \end{aligned}$	m <sup>2</sup>	90.366	
				RAZEM	90.366
243	NNRNKB 202 d.62809-05 analogia SST-9	Listwy wykańczające do glazury - parter	m		
		2.20*(26+3+3+6+6+2+2+36)+2.10*(4+6+5+2+3+6+5+4+9+12+2+2)	m	310.800	
				RAZEM	310.800
244	NNRNKB 202 d.62809-05 analogia SST-9	Listwy wykańczające do glazury - I piętro	m		
		2.10*(5+5+3+3+4+8+4+2+3+2+4+10+3+10+5+3+7+5+5+5+6+5+6+3+3+3+5+3)	m	273.000	
				RAZEM	273.000
245	NNRNKB 202 d.62809-05 analogia SST-9	Listwy wykańczające do glazury - II piętro	m		
		2.10*(4+2+6+4+4+3+3+3+4)	m	69.300	
				RAZEM	69.300
246	KNR-W 2-02 d.62004-07 SST-8	Obudowa przewodów wentylacji mechanicznej płytami gipsowo-kartonowymi 12,5 mm ognioodpornymi na rusztach metalowych - parter	m <sup>2</sup>		
		$\begin{aligned} &(0.55+0.55)*(3.23+4.59)+(0.70+0.70)*(2.42+1.62+1.68)+(0.65+0.65)*(1.68+ \\ &1.68)+(0.45+0.45)*(1.68+1.68+2.165)+(0.40+0.45)*4.59+(0.85+0.55*2)*0.35*4+ \\ &0.50+0.50)*(11.38+2.56+2.88+3.01+5.14+2.82*2) \end{aligned}$	m <sup>2</sup>	63.192	
				RAZEM	63.192
247	KNR-W 2-02 d.62004-07 SST-8	Obudowa przewodów wentylacji mechanicznej płytami gipsowo-kartonowymi 12,5 mm ognioodpornymi na rusztach metalowych - II piętro	m <sup>2</sup>		
		0.55*4*1.00	m <sup>2</sup>	2.200	
				RAZEM	2.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>7 Malowanie</b>					
248	NNRNKB 202 d.7 1134-02 SST-10	(z.VII) Gruntowanie podłoży ścian pod malowanie - parter	m <sup>2</sup>		
		627.024	m <sup>2</sup>	627.024	
				RAZEM	627.024
249	NNRNKB 202 d.7 1134-02 SST-10	(z.VII) Gruntowanie podłoży ścian pod malowanie - I piętro	m <sup>2</sup>		
		889.029	m <sup>2</sup>	889.029	
				RAZEM	889.029
250	NNRNKB 202 d.7 1134-02 SST-10	(z.VII) Gruntowanie podłoży ścian pod malowanie - II piętro	m <sup>2</sup>		
		822.447	m <sup>2</sup>	822.447	
				RAZEM	822.447
251	NNRNKB 202 d.7 1134-01 SST-10	(z.VII) Gruntowanie podłoży sufitów pod malowanie - parter	m <sup>2</sup>		
		384.60	m <sup>2</sup>	384.600	
				RAZEM	384.600
252	NNRNKB 202 d.7 1134-01 SST-10	(z.VII) Gruntowanie podłoży sufitów pod malowanie - I piętro	m <sup>2</sup>		
		385.30	m <sup>2</sup>	385.300	
				RAZEM	385.300
253	NNRNKB 202 d.7 1134-01 SST-10	(z.VII) Gruntowanie podłoży sufitów pod malowanie - II piętro	m <sup>2</sup>		
		300.10	m <sup>2</sup>	300.100	
				RAZEM	300.100
254	KNR 2-02 d.7 1505-01 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków ścian - parter	m <sup>2</sup>		
		627.024	m <sup>2</sup>	627.024	
				RAZEM	627.024
255	KNR 2-02 d.7 1505-01 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków ścian - I piętro	m <sup>2</sup>		
		889.029	m <sup>2</sup>	889.029	
				RAZEM	889.029
256	KNR 2-02 d.7 1505-01 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi tynków ścian - II piętro	m <sup>2</sup>		
		822.447	m <sup>2</sup>	822.447	
				RAZEM	822.447
257	KNR 2-02 d.7 1505-01 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków sufitów - parter	m <sup>2</sup>		
		384.60	m <sup>2</sup>	384.600	
				RAZEM	384.600
258	KNR 2-02 d.7 1505-01 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków sufitów - I piętro	m <sup>2</sup>		
		385.30	m <sup>2</sup>	385.300	
				RAZEM	385.300
259	KNR 2-02 d.7 1505-01 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi tynków sufitów - II piętro	m <sup>2</sup>		
		300.10	m <sup>2</sup>	300.100	
				RAZEM	300.100
260	NNRNKB 202 d.7 1134-01 SST-10	(z.VII) Gruntowanie podłoży sufitów podestów i biegów kl. schodowej	m <sup>2</sup>		
		27.374	m <sup>2</sup>	27.374	
				RAZEM	27.374
261	KNR 2-02 d.7 1505-01 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na zmywanie tynków sufitów podestów i biegów kl. schodowej	m <sup>2</sup>		
		27.374	m <sup>2</sup>	27.374	
				RAZEM	27.374
262	KNR 4-01 d.7 1204-02 SST-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży po wymianie okien w pomieszczeniach opieki społecznej	m <sup>2</sup>		
		0.15*(0.90+2.00*2)*14	m <sup>2</sup>	10.290	
				RAZEM	10.290
<b>8 Różne roboty wewnętrzne</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
263	KNR-W 2-02 d.8 1122-06 + kal. własna SST-13	Listwy drewniane na narożach ścian na korytarzach (narożniki) - parter	m		
		<0/3>1.80*26	m	46.800	
				RAZEM	46.800
264	KNR-W 2-02 d.8 1122-07 analogia SST-13	Lakierowanie narożników drewnianych na ścianach - parter	m <sup>2</sup>		
		0.20*46.80	m <sup>2</sup>	9.360	
				RAZEM	9.360
265	KNR-W 2-02 d.8 1122-06 + kal. własna SST-13	Listwy drewniane na narożach ścian na korytarzach (narożniki) - I piętro	m		
		1.80*( $\frac{1}{0} > 13 + \frac{1}{7} > 6 + \frac{1}{10} > 3 + \frac{1}{16} > 28$ )	m	90.000	
				RAZEM	90.000
266	KNR-W 2-02 d.8 1122-07 analogia SST-13	Lakierowanie narożników drewnianych na ścianach - I piętro	m <sup>2</sup>		
		0.20*90.00	m <sup>2</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
267	KNR-W 2-02 d.8 1122-06 + kal. własna SST-13	Listwy drewniane na narożach ścian na korytarzach (narożniki) - II piętro	m		
		<2/1>1.80*39	m	70.200	
				RAZEM	70.200
268	KNR-W 2-02 d.8 1122-07 analogia SST-13	Lakierowanie narożników drewnianych na ścianach - II piętro	m <sup>2</sup>		
		0.20*70.20	m <sup>2</sup>	14.040	
				RAZEM	14.040
269	KNR-W 2-02 d.8 20205-02 SST-13	Oslony na grzejniki szczepelinowe dębowe - parter	m <sup>2</sup>		
		0.45*0.90*13+0.80*1.05*8+0.65*0.75*3+0.80*0.90*9+0.65*1.05	m <sup>2</sup>	20.610	
				RAZEM	20.610
270	KNR-W 2-02 d.8 20205-03 SST-13	Oslony na grzejniki - lakierowanie - parter	m <sup>2</sup>		
		20.61	m <sup>2</sup>	20.610	
				RAZEM	20.610
271	KNR-W 2-02 d.8 20205-02 SST-13	Oslony na grzejniki szczepelinowe dębowe - I piętro	m <sup>2</sup>		
		0.65*1.05*5+0.80*1.05*7+0.80*0.90*5+0.80*0.75*2+0.65*0.90*6+0.65*0.75*11+0.80*1.20*3	m <sup>2</sup>	25.845	
				RAZEM	25.845
272	KNR-W 2-02 d.8 20205-03 SST-13	Oslony na grzejniki - lakierowanie - I piętro	m <sup>2</sup>		
		25.845	m <sup>2</sup>	25.845	
				RAZEM	25.845
273	KNR-W 2-02 d.8 20205-02 SST-13	Oslony na grzejniki szczepelinowe dębowe - II piętro	m <sup>2</sup>		
		0.65*1.05*7+0.80*1.05+0.65*0.90*4+0.65*0.75*4+0.80*1.20*2+0.60*0.90*5	m <sup>2</sup>	14.528	
				RAZEM	14.528
274	KNR-W 2-02 d.8 20205-03 SST-13	Oslony na grzejniki - lakierowanie - II piętro	m <sup>2</sup>		
		14.528	m <sup>2</sup>	14.528	
				RAZEM	14.528
275	KNR-W 2-02 d.8 1122-06 + kal. własna SST-13	Odbojnice z drewna bukowego o wys. 20 cm - parter	m		
		<0/3>0.22+0.81+0.40+0.64+0.775+3.80+3.20+1.24+0.43+0.52+2.66+0.80+0.81+1.75+1.02+1.665+1.665+0.67+1.93+0.88+4.70	m	30.585	
				RAZEM	30.585
276	KNR-W 2-02 d.8 1122-07 analogia SST-13	Lakierowanie odbojnic - parter	m <sup>2</sup>		
		0.26*30.585	m <sup>2</sup>	7.952	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
277	KNR-W 2-02 d.81122-06 + kal. własna SST-13	Odbojnice z drewna bukowego o wys. 20 cm - I piętro	m	RAZEM	7.952
		<1/0>1.675+1.78+0.28+1.89+0.915+0.905+1.52+2.24+1.18+1.18+1.00+1.00+1.35+0.38+2.22+0.75+0.28+2.62+1.44+<1/7>0.60+0.25+0.30+0.82+0.31+2.59+1.18+0.81+2.58+2.03+<1/10>1.15+1.43+3.23+1.33+0.50+1.18+<1/16>0.40+0.82+0.31+0.36+0.18+0.69+0.46+0.40+0.27+0.80+3.08+2.02+1.875+0.475+3.00+1.10+2.15+0.865+1.405+0.985+0.995+1.10+1.415+0.525+0.40+1.15	m	72.125	
				RAZEM	72.125
278	KNR-W 2-02 d.81122-07 analogia SST-13	Lakierowanie odbojnic - I piętro	m <sup>2</sup>		
		0.26*72.125	m <sup>2</sup>	18.753	
				RAZEM	18.753
279	KNR-W 2-02 d.81122-06 + kal. własna SST-13	Odbojnice z drewna bukowego o wys. 20 cm - II piętro	m		
		<2/1>0.77+3.00+0.99+3.98+0.25*2+1.65+0.85+0.33*2+0.60+0.58+1.25+0.80+0.15*2+0.25*2+0.36+0.70+1.38+1.44+1.70+1.69+0.31+0.69+0.385+0.35+0.50+1.845+0.26+0.45+2.50	m	30.990	
				RAZEM	30.990
280	KNR-W 2-02 d.81122-07 analogia SST-13	Lakierowanie odbojnic - II piętro	m <sup>2</sup>		
		0.26*30.99	m <sup>2</sup>	8.057	
				RAZEM	8.057
281	kal. własna d.8SST-13	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariatach - parter	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
282	kal. własna d.8SST-13	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariatach - I piętro	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
283	kal. własna d.8SST-13	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariatach - II piętro	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>9 Różne roboty zewnętrzne</b>					
<b>9.1 Zadania nad wejściami</b>					
284	KNR 2-01 d.9.10217-04 SST-1	Wykopy pod ławy fundamentowe przy istniejącym budynku wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		<D1>1.18*1.70*(1.75*2+2.73)+<D2>1.42*1.70*(2*1.925)+<D3, D4>1.90*1.70*1.70	m <sup>3</sup>	27.282	
				RAZEM	27.282
285	KNR 4-01 d.9.10105-02 SST-1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
		27.282-<ławy>2.325-<podkład>1.509-<plyta>2.897-<ścianki fundament.>3.565	m <sup>3</sup>	16.986	
				RAZEM	16.986
286	KNR 4-01 d.9.10105-02 SST-1	Zasypanie pomieszczeń gospodarczych 0/37 i 0/38	m <sup>3</sup>		
		1.77*(19.40+22.80)	m <sup>3</sup>	74.694	
				RAZEM	74.694
287	KNR 2-02 d.9.11101-01 SST-2	Podkład pod ławy z chudego betonu B10 o grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		0.10*0.60*(11.00+4.50)+<plyta fund. pod windę zewn.>0.10*(2.525*2.295)	m <sup>3</sup>	1.509	
				RAZEM	1.509
288	KNR 2-02 d.9.10202-01 SST-2	Ławy fundamentowe z betonu B25	m <sup>3</sup>		
		<Ł-1>0.30*0.50*11.00+<Ł-2>0.30*0.50*4.50	m <sup>3</sup>	2.325	
				RAZEM	2.325
289	KNR 2-02 d.9.10205-01 SST-2	Płyty fundamentowe żelbetowe pod windę zewnętrzną z betonu B25	m <sup>3</sup>		
		0.50*2.525*2.295	m <sup>3</sup>	2.897	
				RAZEM	2.897
290	KNR 2-02 d.9.10604-03 SST-4	Izolacja pozioma ław fundamentowych z papy asfaltowej na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.50*15.50	m <sup>2</sup>	7.750	
				RAZEM	7.750
291 d.9.1	KNR 2-02 0604-04 SST-4	jw. - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		7.75	m <sup>2</sup>	7.750	
				RAZEM	7.750
292 d.9.1	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Ścianki fundamentowe z bloczków betonowych gr. 25 cm (do poziomu płyt podestowych) <D1>0.25*2.70*(2.73+1.62*2)+<D2>0.25*4.35*(1.80*2)+<D3 i D4>0.25*3.20*1.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.305	
				RAZEM	9.305
293 d.9.1	KNR 2-02 0609-10 SST-4	Oddylatowanie ław i ścian fundamentowych od istniejącego budynku z płyt styropianowych o grub. 2 cm  <ławy i ściany fundam.>1.58*2.73+0.25*(1.58*2+1.82*2+1.80*3+2.30)+<płyta fund.>0.50*2.295	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.086	
				RAZEM	9.086
294 d.9.1	KNR 2-02 0603-07 SST-4	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z roztworu bitumicznego - pierwsza warstwa  <D1>1.08*(2*1.62+2.73+2*0.25+1.37*2)+<D2>1.32*(1.80*4+0.25*2)+<D3, D4>1.80*(1.70*8+0.25*4)+<płyta pod windę>0.50*(2.295*2+2.525*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.211	
				RAZEM	51.211
295 d.9.1	KNR 2-02 0603-08 SST-4	jw. - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		51.211	m <sup>2</sup>	51.211	
				RAZEM	51.211
296 d.9.1	KNR 0-27 0160-02 SST-3	Ściany gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)  <D1>3.53*1.62*2-(1.15*1.50*2)+3.53*2.73-(1.50*2.05)+<D2>3.00*1.80*2-1.15*1.50*2+<D3, D4>3.00*1.70*4-1.15*1.50*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.399	
				RAZEM	35.399
297 d.9.1	KNR 2-02 0212-12 SST-2	Wieńce betonowe na ścianach zewn.o szer. 25 x 25 cm  0.25*0.25*20.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.250	
				RAZEM	1.250
298 d.9.1	KNR 2-02 0126-05 SST-3	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 - I piętro  <L19/N-150>1.50*16	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
299 d.9.1	KNR 2-02 0121-05 SST-6	Wypełnienie otworów w ściankach z porothermu z luksferów, 20x20x5cm ( o odporności ogniowej EI 60)  1.15*1.5*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.800	
				RAZEM	13.800
300 d.9.1	KNR 2-02 0290-01 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie 6 mm stal AIII(St3S)  <wieńce>0.02131+<ława ŁF-1>0.01343+<ŁF-2>0.0561	t t	0.091	
				RAZEM	0.091
301 d.9.1	KNR 2-02 0290-02 SST-2	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane 12 mm (A-III N (BSt500)  <wieńce>0.07104+<ŁF-1>0.03907+<ŁF-2>0.001598	t t	0.112	
				RAZEM	0.112
302 d.9.1	KNR 2-02 0216-01 SST-2	Wykonanie płyty żelbetowej zadaszeń nad wejściami gr.8 cm - beton B25  <D1>1.64*3.76+<D2>1.80*4.80+<D3>1.70*3.00+<D4>1.70*4.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.896	
				RAZEM	27.896
303 d.9.1	KNR 2-02 0216-05 SST-2	jw. - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4  27.896	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.896	
				RAZEM	27.896
304 d.9.1	KNR 2-02 0290-02 SST-2	Zbrojenie płyt żelbetowych zadaszeń nad wejściem ze stali żebrowanej 12 mm - stal A-III N (BSt500)  <D1>0.16625+<D2>0.18532+<D3>0.10703+<D4>0.24428	t t	0.703	
				RAZEM	0.703
305 d.9.1	KNR 2-02 0602-01 SST-4	Zagruntowanie płyty żelbetowej roztworem bitumicznym gruntującym  <D1>1.64*3.76+<D2>1.80*4.80+<D3>1.70*3.00+<D4>1.70*4.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.896	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
306	KNR 2-02 d.9.1 0604-03 SST-4	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>	RAZEM	27.896
		27.896	m <sup>2</sup>	27.896	
307	KNR 2-02 d.9.1 0609-01 SST-4	Przyklejenie na lepiku klinów ze styropianu grub. 40-80 mm dla uzyskania spadku 2%	m <sup>2</sup>	RAZEM	27.896
		27.896	m <sup>2</sup>	27.896	
308	KNR 2-02 d.9.1 0502-01 SST-11	Pokrycie dwiema warstwami papy asfaltowej na lepiku	m <sup>2</sup>	RAZEM	27.896
		27.896	m <sup>2</sup>	27.896	
309	KNR 2-02 d.9.1 0502-03 SST-11	jw. - trzecia warstwa papy	m <sup>2</sup>	RAZEM	27.896
		27.896	m <sup>2</sup>	27.896	
310	KNR 0-22 d.9.1 0529-04 SST-11	Obróbka papowa przyłącza do budynku pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu trójkątów i listew aluminiowych	mb	RAZEM	27.896
		<D1>3.76+<D2>4.80+<D3>3.00+<D4>4.70	mb	16.260	
				RAZEM	16.260
311	NNRNKB 202 d.9.1 0541-02 SST-11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - boki płyt zadaszenia	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.904
		0.30*(<D1>2*1.64+<D2>2*1.80+<D3>2*1.70+<D4>2*4.70)	m <sup>2</sup>	5.904	
				RAZEM	5.904
312	NNRNKB 202 d.9.1 0541-02 SST-11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pas podrynnowy (obróbka gzymsu)	m <sup>2</sup>	RAZEM	7.317
		0.45*(<D1>3.76+<D2>4.80+<D3>3.00+<D4>4.70)	m <sup>2</sup>	7.317	
				RAZEM	7.317
313	NNRNKB 202 d.9.1 0541-01 SST-11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.065
		0.25*(<D1>3.76+<D2>4.80+<D3>3.00+<D4>4.70)	m <sup>2</sup>	4.065	
				RAZEM	4.065
314	NNRNKB 202 d.9.1 0548-01 SST-11	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm - montaż rynien	m	RAZEM	16.260
		<D1>3.76+<D2>4.80+<D3>3.00+<D4>4.70	m	16.260	
				RAZEM	16.260
315	NNRNKB 202 d.9.1 0550-01 SST-11	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 63 mm	m	RAZEM	20.980
		<D1>5.40+<D2>6.28+<D3>4.65+<D4>4.65	m	20.980	
				RAZEM	20.980
316	NNRNKB 202 d.9.1 0550-05 SST-11	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 63 mm	szt.	RAZEM	8.000
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
317	NNRNKB 202 d.9.1 0548-02 SST-11	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm - montaż leżących spustowych 75 mm	szt.	RAZEM	4.000
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
318	NNRNKB 202 d.9.1 0548-04 SST-11	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm - montaż nasadników 75 mm	szt.	RAZEM	4.000
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
319	NNRNKB 202 d.9.1 0548-05 SST-11	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 75 mm - montaż desek rynnowych 75 mm	szt.	RAZEM	8.000
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
320	KNR 4-01 d.9.1 0354-04 SST-3	Wykucie z muru okna o wym. 0,90 x 1,45 m	szt.	RAZEM	1.000
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
321	KNR 4-01 d.9.1 1306-01 SST-5	Rozebranie studzienki doświetlającej - demontaż kraty	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
322	KNR 4-01	Rozbiórka ścianek z betonu grub. 30 cm - studzienka doświetlająca	m <sup>3</sup>		
d.9.1	0212-03				
	SST-2	0.30*1.15*(1.60+1.20+1.60)	m <sup>3</sup>	1.518	
				RAZEM	1.518
323	KNR 4-01	Rozbiórka dna studzienki z betonu grub. 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.9.1	0212-03				
	SST-2	0.15*1.60*1.50	m <sup>3</sup>	0.360	
				RAZEM	0.360
<b>9.2 Schody zewnętrzne</b>					
324	KNR 2-02	Fundament żelbetowy pod schody SCH-1 - beton B25	m <sup>3</sup>		
d.9.2	0202-03				
	SST-2	1.00*0.35*3.76	m <sup>3</sup>	1.316	
				RAZEM	1.316
325	KNR 4-01	Rozbiórka schodów zewnętrznych przy budynku gospodarczym	m <sup>3</sup>		
d.9.2	0212-03				
	SST-2	0.14*0.35*8+0.20*(1.80*3.00+1.80*2.80)	m <sup>3</sup>	2.480	
				RAZEM	2.480
326	KNR 2-02	Schody żelbetowe SCH-1 z betonu B25 na płycie gr.8 cm	m <sup>2</sup>		
d.9.2	0218-02				
		3.76*3.15	m <sup>2</sup>	11.844	
				RAZEM	11.844
327	KNR 2-02	jw. - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty (grubość płyty 16 cm)	m <sup>2</sup>		
d.9.2	0218-06	Krotność = 8			
	SST-2	11.844	m <sup>2</sup>	11.844	
				RAZEM	11.844
328	KNR 2-02	Belka żelbetowa B-1 o przekroju 25 x 25 cm z betonu B25	m <sup>3</sup>		
d.9.2	0210-03				
	SST-2	0.25*0.25*3.76	m <sup>3</sup>	0.235	
				RAZEM	0.235
329	KNR 2-02	Zbrojenie schodów SCH-1 ze stali gładkiej 8 mm	t		
d.9.2	0290-01				
	SST-2	0.10595	t	0.106	
				RAZEM	0.106
330	KNR 2-02	Zbrojenie schodów SCH-1 ze stali żebrowanej 12 mm	t		
d.9.2	0290-02				
	SST-2	0.64427	t	0.644	
				RAZEM	0.644
331	NNRNKB 202	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na	m <sup>2</sup>		
d.9.2	2810-05	zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe i mrozoodporne			
	SST-9	<biegi>3.76*10*(0.35+0.164)+<boki biegu>2*3.53*0.25	m <sup>2</sup>	21.091	
				RAZEM	21.091
332	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki podestów schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpor-	m <sup>2</sup>		
d.9.2	2805-05	nych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy			
	SST-9	5 mm	m <sup>2</sup>	6.166	
		<podest - SCH-1>3.76*1.64		RAZEM	6.166
333	NNRNKB 202	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych i anty-	m <sup>2</sup>		
d.9.2	2810-05	poślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (re-			
	SST-9	montowane istniejące schody SH-2, SCH-3, SCH-4)			
		<biegi SCH-4>4.50*9*(0.15+0.35)+<SCH-3>3.00*9*(0.15+0.35)+<SCH-2>3.00*	m <sup>2</sup>	50.005	
		8*(0.14+0.35)+<boki schodów SCH-4 i SCH-3>(2.935+1.56)*2*2*0.25		RAZEM	50.005
334	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki podestów schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpor-	m <sup>2</sup>		
d.9.2	2805-05	nych i antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy			
	SST-9	5 mm (na podestach remontowanych istniejących schodów )	m <sup>2</sup>	18.192	
		<SCH-4>4.20*1.56+<SCH-3>2.50*1.56+<SCH-2>4.30*1.80		RAZEM	18.192
335	KNR 4-01	Naprawa remontowanych schodów istniejących - uzupełnienie ubytków zaprawą	m <sup>2</sup>		
d.9.2	0803-02	szybkotwardniejącą (30% powierzchni schodów istniejących)			
	analogia				
	SST-2	(50.005+18.192)*30%	m <sup>2</sup>	20.459	
				RAZEM	20.459
336	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod okładzinę z gresu re-	m <sup>2</sup>		
d.9.2	1134-01	montowanych schodów istniejących			
	SST-4	50.005+18.192	m <sup>2</sup>	68.197	
				RAZEM	68.197

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
337 d.9.2	KNR 2-02 1207-03 SST-5	Balustrada schodów SCH-1 o wys. 110 cm ze stali nierdzewnej (słupki o śr. 40 mm i poręcz z rury 50 mm chromowo-niklowej, kule i przeguby ze stali nierdzewnej) - wg. rys. Nr A-28 <balustrada lewa i prawa>3.905*2	m m	7.810	
				RAZEM	7.810
338 d.9.2	KNR 2-02 1207-06 analogia R - 50% SST-5	Demontaż stalowej balustrady schodowej remontowanych istniejących schodów	m		
		7.890+14.640	m	22.530	
				RAZEM	22.530
339 d.9.2	KNR 2-02 1207-03 SST-5	Balustrada schodów SCH-2 o wys. 110 cm ze stali nierdzewnej (słupki o śr. 40 mm i poręcz z rury 50 mm chromowo-niklowej, kule i przeguby ze stali nierdzewnej) - wg. rys. Nr A-29 i A-30 <balustrada lewa>3.13+<bal. prawa>3.13+1.63	m m	7.890	
				RAZEM	7.890
340 d.9.2	KNR 2-02 1207-03 SST-5	Balustrada schodów SCH-3 i SCH-4 o wys. 110 cm ze stali nierdzewnej (słupki o śr. 40 mm i poręcz z rury 50 mm chromowo-niklowej, kule i przeguby ze stali nierdzewnej) <balustrada lewa>(3.66*2)*2	m m	14.640	
				RAZEM	14.640
341 d.9.2	KNR 2-02 1207-03 SST-5	Balustrada przy nawierzchni z kostki na byłym budynku gospodarczym o wys. 110 cm ze stali nierdzewnej (słupki o śr. 40 mm i poręcz z rury 50 mm chromowo-niklowej, kule i przeguby ze stali nierdzewnej) 4.40+2.25+13.30+18.60	m m	38.550	
				RAZEM	38.550
342 d.9.2	KNR-W 2-02 1217-03 SST-5	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm (dla wycieraczki wpuszczonej w płytę spocznikową)	m		
		1.20*2+0.80*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
343 d.9.2	KNR-W 2-02 1216-02 SST-5	Montaż wycieraczki stalowej 120x80 cm wpuszczonej w płytę spocznikową przy wejściu głównym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>9.3 Izolacja istniejących ścian fundamentowych</b>					
344 d.9.3	KNR 4-01 0104-02 SST-1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 2,0 m w gr.kat. III  <elew. poł. zach.>1.08*1.00*(31.18-2*0.14) <elew. półn. wsch.>1.90*1.50*(2.445+0.74+1.94+3.025) <elew. półn. zach.>1.49*1.00*(15.76-2*0.14)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33.372 23.228 46.130	
				RAZEM	102.730
345 d.9.3	KNR 4-01 0619-03 analogia SST-4	Oczyszczenie odkrytych fundamentów przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		1.08*30.90+1.90*8.16+1.49*15.48*2	m <sup>2</sup>	95.006	
				RAZEM	95.006
346 d.9.3	KNR 2-02 0904-01 SST-7	Tynki zewn.cementowe kat.III wyk.ręcznie na odkrytych fundamentach	m <sup>2</sup>		
		95.006	m <sup>2</sup>	95.006	
				RAZEM	95.006
347 d.9.3	KNR 2-02 0603-07 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.	m <sup>2</sup>		
		95.006	m <sup>2</sup>	95.006	
				RAZEM	95.006
348 d.9.3	KNR 0-17 2609-01 SST-4	Izolacja pionowa ze styropianu grub. 14 cm mocowanego mechanicznie do fundamentów Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		95.006	m <sup>2</sup>	95.006	
				RAZEM	95.006
349 d.9.3	KNR 0-17 2609-05 SST-4	Przymocowanie płyt styropianu ekstrudowanego za pomocą dybli plastikowych do ścian fundamentowych	szt.		
		95.006	szt.	95.006	
				RAZEM	95.006
350 d.9.3	KNR 0-17 2609-06 SST-7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na płytach styropianu ekstrudowanego na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		95.006	m <sup>2</sup>	95.006	
				RAZEM	95.006
351 d.9.3	KNR 2-02 0603-07 SST-4	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		95.006	m <sup>2</sup>	95.006	
				RAZEM	95.006
352	KNR 4-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i	m <sup>3</sup>		
d.9.3	0105-02	ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III - po zaizolowaniu fundamentów			
	SST-1	102.73	m <sup>3</sup>	102.730	
				RAZEM	102.730
<b>10 Winda zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych</b>					
353	kal. producen-	Dostawa i montaż zewnętrznego urządzenia do pionowego transportu osob nie-	kpl		
d.10	ta	pełnosprawnych na wózkach inwalidzkich (wymagania techniczne zgodnie z pro-			
	SST-13	jektem wykonawczym)	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
<b>11 Nawierzchnie</b>					
354	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.11	0126-01	spycharek			
	SST-15	52.83<chodnik>+520.86<droga>	m <sup>2</sup>	573.690	
				RAZEM	573.690
355	KNR 2-01	jw. - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości (całkowita grub. warstwy do usunię-	m <sup>2</sup>		
d.11	0126-02	cia 20 cm)			
	SST-15	573.690	m <sup>2</sup>	573.690	
				RAZEM	573.690
356	KNR 2-31	Wykonanie wykopów pod warstwy konstrukcyjne - koryta w gruncie kat.II-IV -	m <sup>2</sup>		
d.11	0102-01	10 cm głębokość koryta			
	SST-15	52.83+520.86	m <sup>2</sup>	573.690	
				RAZEM	573.690
357	KNR 2-31	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (średnia głębokość koryta	m <sup>2</sup>		
d.11	0102-02	306,47m3/ 573,690 m2= 53 cm)			
	SST-15	Krotność = 8.6	m <sup>2</sup>	1683.490	
		1683.490		RAZEM	1683.490
358	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (	m <sup>2</sup>		
d.11	0233-05	100 KM) w gruncie kat. III			
	SST-15	573.690	m <sup>2</sup>	573.690	
				RAZEM	573.690
359	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m <sup>2</sup>		
d.11	0103-04	wierzchni w gr.kat.I-IV			
	SST-15	573.690	m <sup>2</sup>	573.690	
				RAZEM	573.690
360	KNR 2-31	Podbudowa grub. 15 cm z piasku stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa	m <sup>2</sup>		
d.11	0111-03				
	SST-15	52.830<chodniki>+520.860<drogi>	m <sup>2</sup>	573.690	
				RAZEM	573.690
361	KNR 2-31	Podbudowa grub. 15 cm z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa	m <sup>2</sup>		
d.11	0111-03				
	SST-15	520.860<drogi>	m <sup>2</sup>	520.860	
				RAZEM	520.860
362	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/31,5 mm) o grub. warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.11	0114-05	15 cm			
	SST-15	520.860<drogi>	m <sup>2</sup>	520.860	
				RAZEM	520.860
363	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa 1:4) z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.wa-	m <sup>2</sup>		
d.11	0105-07	rstwy po zagęszcz.			
	SST-15	52.830<chodnik>+520.860<droga>	m <sup>2</sup>	573.690	
				RAZEM	573.690
364	KNR 2-31	jw. - dodatek za 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. (całkowita grub. warstwy po	m <sup>2</sup>		
d.11	0105-08	zagęszczeniu 5 cm - pod nawierzchnie chodników)			
	SST-15	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	52.830	
		52.830		RAZEM	52.830
365	KNR 2-31	Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolorowa)	m <sup>2</sup>		
d.11	0511-03				
	SST-15	52.830	m <sup>2</sup>	52.830	
				RAZEM	52.830
366	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor szary) - drogi	m <sup>2</sup>		
d.11	0511-03				
	SST-15	520.860	m <sup>2</sup>	520.860	
				RAZEM	520.860

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
367 d.11	KNR 2-31 0401-02 SST-15	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		87.350	m	87.350	
				RAZEM	87.350
368 d.11	KNR 2-31 0402-04 SST-15	Ława o wym. 30x35x15 cm pod krawężniki betonowa z betonu B-10	m <sup>3</sup>		
		(0.30*0.35-0.15*0.15)*87.350	m <sup>3</sup>	7.206	
				RAZEM	7.206
369 d.11	KNR 2-31 0403-06 SST-15	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30x100 cm na podsypce piaskowej	m		
		87.350	m	87.350	
				RAZEM	87.350
370 d.11	KNR 2-31 0407-02 SST-15	Obrzeża betonowe o wym. 6x20x100 cm ułożone na podsypce piaskowej grub. 3 cm	m		
		37.130	m	37.130	
				RAZEM	37.130
371 d.11	KNR-W 2-01 0207-07 SST-15	Roboty ziemne wyk. koparkami przedsiębiornymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		114.740<humus>	m <sup>3</sup>	114.740	
		306.470<objętość wykopów pod konstrukcję nawierzchni>	m <sup>3</sup>	306.470	
				RAZEM	421.210
372 d.11	KNR-W 2-01 0210-04 SST-15	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 28	m <sup>3</sup>	421.210	
		421.210		RAZEM	421.210

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	21894.4842	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.0100		0.0100	0.00		
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0354		0.0354	0.00		
3.	balustrada klatki schodowej o wys. 110 cm ze stali nierdzewnej	m	15.4800		15.4800	0.00		
4.	balustrada schodów zewnętrznych ze stali nierdzewnej	m	68.8900		68.8900	0.00		
5.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B10 (C8/10)	m <sup>3</sup>	9.0485		9.0485	0.00		
6.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B25 (C20/25)	m <sup>3</sup>	58.0830		58.0830	0.00		
7.	blacha powlekana płaska	m <sup>2</sup>	21.2618		21.2618	0.00		
8.	blachowkręty	szt	907.6410		907.6410	0.00		
9.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt	436.4045		436.4045	0.00		
10.	błoczki betonowe 25x25x14 cm	szt	682.0565		682.0565	0.00		
11.	cegła budowlana pełna	szt	6233.2308		6233.2308	0.00		
12.	cegła dziurawka pojedyncza	szt	28272.3696		28272.3696	0.00		
13.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	335.0897		335.0897	0.00		
14.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	15.1288		15.1288	0.00		
15.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0.0081		0.0081	0.00		
16.	cokoły z drewna wys. 10 cm	m	255.1304		255.1304	0.00		
17.	denka rynnowe 75 mm	szt	8.0000		8.0000	0.00		
18.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.8166		0.8166	0.00		
19.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.1470		0.1470	0.00		
20.	dostarczenie i zamontowanie zewnętrznego urządzenia do pionowego transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich	kpl	1.0000		1.0000	0.00		
21.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	1.5020		1.5020	0.00		
22.	drewno opałowe	kg	2402.8632		2402.8632	0.00		
23.	drut stalowy okrągły cynkowany 3-4 mm	kg	63.7680		63.7680	0.00		
24.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	10.7929		10.7929	0.00		
25.	drzwi aluminiowe pełne D7 o wym. 1,10 x 2,10 m z samozamykaczem i pochwytym	szt	1.0000		1.0000	0.00		
26.	drzwi stalowe pełne D5 EI60 o wym. 1,10 x 2,10 m z samozamykaczem	szt	2.0000		2.0000	0.00		
27.	drzwi stalowe pełne D6 EI60 o wym. 1,00 x 2,10 m z samozamykaczem	szt	3.0000		3.0000	0.00		
28.	drzwi wewnętrzne stalowe D1 o wym. 1,50 x 2,10 m, szklone z samozamykaczem	szt	4.0000		4.0000	0.00		
29.	drzwi wewnętrzne stalowe pełne D2 o wym. 1,50 x 2,10 m	szt	1.0000		1.0000	0.00		
30.	drzwi zewnętrzne stalowe Dz1 o wym. 1,50x2,90 m z samozamykaczem , szklone szkłem bezpiecznym	szt	3.0000		3.0000	0.00		
31.	drzwi zewnętrzne stalowe Dz2 o wym. 1,10x2,90 m z samozamykaczem , szklone szkłem bezpiecznym	szt	1.0000		1.0000	0.00		
32.	drzwi zewnętrzne stalowe Dz3 o wym. 1,50x2,50 m z samozamykaczem , szklone szkłem bezpiecznym	szt	2.0000		2.0000	0.00		
33.	dwuteowniki HEA 160	kg	1163.5000		1163.5000	0.00		
34.	dwuteowniki HEA 200	kg	1644.5390		1644.5390	0.00		
35.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	98.8062		98.8062	0.00		
36.	elektrody	kg	5.0622		5.0622	0.00		
37.	emalia ftalowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	7.9170		7.9170	0.00		
38.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	8.3688		8.3688	0.00		
39.	farba emulsyjna akrylowa	dm <sup>3</sup>	324.5283		324.5283	0.00		
40.	farba emulsyjna odporna na zmywanie	dm <sup>3</sup>	668.7828		668.7828	0.00		
41.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	24.8006		24.8006	0.00		
42.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	15.3255		15.3255	0.00		
43.	farby emulsyjne	dm <sup>3</sup>	2.9429		2.9429	0.00		
44.	folia polietylenowa izolacyjna	m <sup>2</sup>	821.3640		821.3640	0.00		
45.	gaz propan-butan	kg	43.2081		43.2081	0.00		
46.	gips budowlany szpachlowy	t	18.4192		18.4192	0.00		
47.	gips budowlany szpachlowy	kg	86.3174		86.3174	0.00		
48.	grys z kłірcem	m <sup>3</sup>	68.7593		68.7593	0.00		
49.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	45.0682		45.0682	0.00		
50.	kit trwale plastyczny	kg	0.5400		0.5400	0.00		
51.	kłapa oddymiająca o wym. 1,00 x 2,00 m	szt	1.0000		1.0000	0.00		
52.	klej agresywny do PCV	dm <sup>3</sup>	0.0072		0.0072	0.00		
53.	klej do wykładziny PCV	kg	228.2742		228.2742	0.00		
54.	kliny ze styropianu 40-80 mm	m <sup>2</sup>	29.2908		29.2908	0.00		
55.	kolanka okrągłe PCV 63 mm	szt	8.0000		8.0000	0.00		
56.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt	265.4915		265.4915	0.00		
57.	kołki rozporowe	szt	321.2852		321.2852	0.00		
58.	kostka betonowa brukowa 8 cm - kolorowa	m <sup>2</sup>	54.1508		54.1508	0.00		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
59.	kostka betonowa brukowa 8 cm - szara	m <sup>2</sup>	533.8815		533.8815	0.00		
60.	kratki wentylacyjne	szt	53.0000		53.0000	0.00		
61.	krawężniki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0.7595		0.7595	0.00		
62.	krawężniki drogowe betonowe 15x30x100 cm	m	89.0970		89.0970	0.00		
63.	kruszywo łamane 0/31,5 mm	t	165.7377		165.7377	0.00		
64.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	134.0536		134.0536	0.00		
65.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	49.6979		49.6979	0.00		
66.	lakier asfaltowy	dm <sup>3</sup>	0.4150		0.4150	0.00		
67.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm <sup>3</sup>	50.4401		50.4401	0.00		
68.	leje spustowe 75 mm	szt	4.0000		4.0000	0.00		
69.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	1273.0266		1273.0266	0.00		
70.	lepik asfaltowy na zimno	kg	615.2307		615.2307	0.00		
71.	listwa wykończająca cokół	m	163.1160		163.1160	0.00		
72.	listwa wykończająca cokół wykładziny z glazurą	m	514.8507		514.8507	0.00		
73.	listwa wykończająca do glazury	m	672.6930		672.6930	0.00		
74.	listwy aluminiowe wykańczające do obróbek papowych	m	16.2600		16.2600	0.00		
75.	listwy drewniane - narożniki	m	221.4900		221.4900	0.00		
76.	luksfery 20x20x5 cm o odporności ogniowej EI 60	szt	797.1000		797.1000	0.00		
77.	masa asfaltowa	kg	76.4260		76.4260	0.00		
78.	nadproża prefabrykowane L19/N-150	szt	16.0000		16.0000	0.00		
79.	narożniki 75 mm	szt	4.0000		4.0000	0.00		
80.	narożniki i obramienia stalowe	m	4.0000		4.0000	0.00		
81.	obrzeża betonowe 6x20x100 cm - kolorowe	m	37.8726		37.8726	0.00		
82.	odbojnice z deski bukowej o wys. 20 cm	m	143.0590		143.0590	0.00		
83.	okna aluminiowe O4 EI60 o wym. 0,90 x 0,90 m	szt	2.0000		2.0000	0.00		
84.	okna aluminiowe O5 o wym. 1,20 x 1,20 m - rozsuwane	szt	3.0000		3.0000	0.00		
85.	okna PCV O3 o wym. 0,90 x 1,45 m	szt	14.0000		14.0000	0.00		
86.	okna PCV O6 o wym. 1,20 x 0,90 m	szt	1.0000		1.0000	0.00		
87.	okno aluminiowe O1 EI60 o wym. 0,90 x 2,00 m z elektronicznym zamykaniem	szt	6.0000		6.0000	0.00		
88.	okno PCV O1 o wym. 0,90 x 2,00 m	szt	72.0001		72.0001	0.00		
89.	okno PCV O2 o wym. 0,90 x 1,70 m	szt	13.0000		13.0000	0.00		
90.	osłona na grzejniki kompletna	m <sup>2</sup>	60.9830		60.9830	0.00		
91.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	91.0000		91.0000	0.00		
92.	panele podłogowe AC4	m <sup>2</sup>	254.5920		254.5920	0.00		
93.	papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	1066.3572		1066.3572	0.00		
94.	papa zgrzewalna dkd wierzchniego krycia	m <sup>2</sup>	5.2357		5.2357	0.00		
95.	papa zgrzewalna podkładowa	m <sup>2</sup>	488.1049		488.1049	0.00		
96.	papier ścierny	m <sup>2</sup>	5.4600		5.4600	0.00		
97.	papier ścierny	ark	88.8614		88.8614	0.00		
98.	pastą podłogową bezbarwną	kg	52.0700		52.0700	0.00		
99.	pienka poliuretanowa	kg	9.1513		9.1513	0.00		
100.	pienka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm <sup>3</sup>	50.2470		50.2470	0.00		
101.	piasek	m <sup>3</sup>	71.4751		71.4751	0.00		
102.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	5.3941		5.3941	0.00		
103.	piasek stabilizowany cementem Rm=1,5MPa	m <sup>3</sup>	90.3562		90.3562	0.00		
104.	piasek stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	m <sup>3</sup>	82.0355		82.0355	0.00		
105.	płytki ceramiczne glazurowane	m <sup>2</sup>	1285.0715		1285.0715	0.00		
106.	płytki kamionkowe GRES	m <sup>2</sup>	384.2747		384.2747	0.00		
107.	płytki kamionkowe GRES antypoślizgowe i mrozoodporne	m <sup>2</sup>	99.9831		99.9831	0.00		
108.	płyty gipsowo-kartonowe 12,5 mm ognioodporne	m <sup>2</sup>	68.6616		68.6616	0.00		
109.	płyty styropianowe gr. 2 cm	m <sup>2</sup>	9.5403		9.5403	0.00		
110.	płyty styropianowe grub. 3 cm	m <sup>2</sup>	29.9182		29.9182	0.00		
111.	płyty styropianowe twarde 40 kg/m3 grub. 20 mm	m <sup>2</sup>	718.6935		718.6935	0.00		
112.	płyty styropianowe twarde 40 kg/m3 grub. 80 mm	m <sup>2</sup>	418.9500		418.9500	0.00		
113.	płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	67.3538		67.3538	0.00		
114.	płyty ze styropianu gr. 7 cm	m <sup>2</sup>	199.5126		199.5126	0.00		
115.	podokienniki z konglomeratu gr. 3 cm, dł. 1,00 m	szt	107.0000		107.0000	0.00		
116.	podokienniki z konglomeratu gr. 3 cm, dł. 1,30 m	szt	1.0000		1.0000	0.00		
117.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	1767.0094		1767.0094	0.00		
118.	preparat gruntujący do posadzek	dm <sup>3</sup>	14.3214		14.3214	0.00		
119.	pręty gładkie śr. 10 mm	t	5.2684		5.2684	0.00		
120.	pręty gładkie śr. 6 mm - stal AII (St3S)	t	0.0912		0.0912	0.00		
121.	pręty gładkie śr. 8 mm	t	0.1066		0.1066	0.00		
122.	pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	17.1956		17.1956	0.00		
123.	pręty żebrowane 12 mm - stal A-III N (BSt500)	t	1.4882		1.4882	0.00		
124.	pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm	szt	757.1610		757.1610	0.00		
125.	pustaki ceramiczne POROTHERM 38 P+W o wym. 380x250x238 mm	szt	173.5624		173.5624	0.00		
126.	pustaki wentylacyjne Schiedla	szt	75.7680		75.7680	0.00		
127.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	3.8220		3.8220	0.00		
128.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	223.1907		223.1907	0.00		
129.	roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	8.3688		8.3688	0.00		
130.	rury spustowe okrągłe z PVC 63 mm	m	21.1898		21.1898	0.00		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
131.	rynny dachowe z PVC śr. 75 mm	m	16.5852		16.5852	0.00		
132.	siatka cięto-ciągniona z blachy stalowej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m <sup>2</sup>	30.0215		30.0215	0.00		
133.	siatka stalowa zbrojarska	m <sup>2</sup>	1113.6360		1113.6360	0.00		
134.	siatka tkana Rabbita	m <sup>2</sup>	19.0431		19.0431	0.00		
135.	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	107.8318		107.8318	0.00		
136.	silikon	kg	3.4048		3.4048	0.00		
137.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3 o wym. 1,00 x 2,05 m	szt	46.0000		46.0000	0.00		
138.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3k z kratką o wym. 1,00 x 2,05 m	szt	3.0000		3.0000	0.00		
139.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4 o wym. 0,90 x 2,05 m	szt	14.0000		14.0000	0.00		
140.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4k z kratką o wym. 0,90 x 2,05 m	szt	29.0000		29.0000	0.00		
141.	ścianka aluminiowa SC-1 o wym. 3,06 x 6,03 m	m <sup>2</sup>	18.4500		18.4500	0.00		
142.	ścianka aluminiowa SC-2 o wym. 3,06 x 2,93 m	m <sup>2</sup>	8.9600		8.9600	0.00		
143.	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	2.1281		2.1281	0.00		
144.	taśma	m	148.0475		148.0475	0.00		
145.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m <sup>3</sup>	0.0300		0.0300	0.00		
146.	trójkąty ze styropianu oklejone papa podkładową	m	17.0730		17.0730	0.00		
147.	uchwyty dla niepełnosprawnych	szt	6.0000		6.0000	0.00		
148.	uchwyty do rur spustowych 63 mm	kpl	10.4900		10.4900	0.00		
149.	uchwyty rynnowe 75 mm	kpl	32.5200		32.5200	0.00		
150.	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm <sup>3</sup>	5.1812		5.1812	0.00		
151.	wapno suchogaszzone	kg	187.7953		187.7953	0.00		
152.	wapno suchogaszzone	t	0.7778		0.7778	0.00		
153.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	339.1887		339.1887	0.00		
154.	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	szt	1424.0200		1424.0200	0.00		
155.	woda	m <sup>3</sup>	74.5202		74.5202	0.00		
156.	wycieraczka stalowa 120x80 cm	szt	1.0000		1.0000	0.00		
157.	wykładzina podłogowa z PCW rulonowa	m <sup>2</sup>	620.0478		620.0478	0.00		
158.	zaprawa cem. wapienna M4	m <sup>3</sup>	25.5264		25.5264	0.00		
159.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	57.6888		57.6888	0.00		
160.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	92.9829		92.9829	0.00		
161.	zaprawa cementowo-wapienna M 4	m <sup>3</sup>	14.5310		14.5310	0.00		
162.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	130.5736		130.5736	0.00		
163.	zaprawa klejąca	kg	9644.0552		9644.0552	0.00		
164.	zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych	kg	1615.1020		1615.1020	0.00		
165.	zaprawa montażowa bezkurczowa do wykonywania podlewok pod konstrukcje stalowe oraz do zalewania kotew i konstrukcji stalowych	kg	5300.9550		5300.9550	0.00		
166.	zaprawa spoinująca	kg	755.9244		755.9244	0.00		
167.	zaprawa szybkotwardniejąca do wykonywania napraw posadzek betonowych	kg	153.4425		153.4425	0.00		
168.	zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	12.6522		12.6522	0.00		
169.	złączki 63 mm	szt	5.0352		5.0352	0.00		
170.	złączki rynnowe 75 mm	szt	4.0650		4.0650	0.00		
171.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	11.7478	0.00	
2.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	24.7368	0.00	
3.	gietarka do prętów	m-g	28.9022	0.00	
4.	koparka gąsienicowa 0.25 m3	m-g	1.5714	0.00	
5.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	15.2478	0.00	
6.	mieszarka do zapraw	m-g	20.4152	0.00	
7.	mieszarka doczepna 1.9 - 2.3 m do stabilizacji gruntu bez ciągnika	m-g	24.7368	0.00	
8.	nożyce do prętów	m-g	34.2737	0.00	
9.	piła do cięcia betonu	m-g	16.1652	0.00	
10.	piła do cięcia kostki	m-g	14.3423	0.00	
11.	prościarka do prętów	m-g	25.8361	0.00	
12.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1.4063	0.00	
13.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	245.1863	0.00	
14.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	144.4678	0.00	
15.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	70.8560	0.00	
16.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.2374	0.00	
17.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	11.6942	0.00	
18.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	2.4669	0.00	
19.	walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t	m-g	24.7368	0.00	
20.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	24.0977	0.00	
21.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0.7881	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
22.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	24.8408	0.00	
23.	wibrator powierzchniowy	m-g	74.5797	0.00	
24.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	652.4231	0.00	
25.	zrywarka przyczepna	m-g	0.4590	0.00	
26.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	15.2390	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł