

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PIWNICA					
1.1 ROZBIÓRKI					
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.1	0349-04	korytarz 0.19*0.51*2	m ³	0.194	
		0.1*0.51*2	m ³	0.102	
		szafka pod hydrant 0.72*0.90*0.26	m ³	0.168	
		pom. 1.09- przedsionek 0.1*0.12*2*2	m ³	0.048	
		0.1*0.06*2	m ³	0.012	
				RAZEM	0.524
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-04	kotłownia 1	szt.	1.000	
		tablica rozdzielcza 1	szt.	1.000	
		magazyn 1	szt.	1.000	
		magazyn 2	szt.	2.000	
		pom. kwasów 1	szt.	1.000	
		przedsionek 1	szt.	1.000	
		akumulatory 1	szt.	1.000	
		magazyn 1	szt.	1.000	
		wentylatorownia 1	szt.	1.000	
		korytarz 2	szt.	2.000	
				RAZEM	12.000
1.2 ŚCIANY					
3	KNR 2-02	Ścianki działowe budynków jednokond.,o gr.12cm z bloków wap.-piask.drażo- nych typu 2 'NFD'o wys.do 4.5m	m ²		
d.1.2	0113-01	pom. 1.13 wentylatorownia 3.67	m ²	3.670	
				RAZEM	3.670
1.3 PODŁOGI, POSADZKI					
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.3	202 1134-01	pom. 1.13 wentylatorownia 64.1	m ²	64.100	
		pom. 1.15 przedsionek 2.5	m ²	2.500	
		pom. 1.12 sala baletowa 46.60	m ²	46.600	
		korytarz 21.97	m ²	21.970	
		pom. 1.07 studio nagrań 9.0	m ²	9.000	
		pom.1.08 studio nagrań 4.5	m ²	4.500	
		pom. 1.09 przedsionek 2.9	m ²	2.900	
				RAZEM	151.570
5	KNR 2-02	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa gr.10-15mm pod wykładziny pod- łog.z tworzyw szt.	m ²		
d.1.3	1115-01	pom. 1.13 wentylatorownia 64.1	m ²	64.100	
		pom. 1.15 przedsionek 2.5	m ²	2.500	
		pom. 1.12 sala baletowa 46.60	m ²	46.600	
		korytarz 21.97	m ²	21.970	
		pom. 1.07 studio nagrań 9.0	m ²	9.000	
		pom.1.08 studio nagrań 4.5	m ²	4.500	
		pom. 1.09 przedsionek			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.9	m ²	2.900	
				RAZEM	151.570
6 d.1.3	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam pom. 1.15 przedsionek 2.5 pom. 1.12 sala baletowa 46.60 korytarz 21.97 pom. 1.07 studio nagrań 9.0 pom.1.08 studio nagrań 4.5 pom. 1.09 przedsionek 2.9	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.500 46.600 21.970 9.000 4.500 2.900	
				RAZEM	87.470
1.4 WYKONCZENIE SCIAN					
7 d.1.4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pom. 1.13 wentylatorownia 37*3.2-1.8 pom. 1.15 przedsionek 3.5*3.2 pom. 1.12 sala baletowa 28*3.2-3.6 korytarz 41.61*3.2-11*1.8 pom. 1.07 studio nagrań 12*3.2-1.8 pom.1.08 studio nagrań 8.6*3.2-1.8 pom. 1.09 przedsionek 7.3*3.2-1.8	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 116.600 11.200 86.000 113.352 36.600 25.720 21.560	
				RAZEM	411.032
8 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem pom. 1.13 wentylatorownia 37*3.2-1.8 pom. 1.15 przedsionek 3.5*3.2 pom. 1.12 sala baletowa 28*3.2-3.6 korytarz 41.61*3.2-11*1.8 pom. 1.07 studio nagrań 12*3.2-1.8 pom.1.08 studio nagrań 8.6*3.2-1.8 pom. 1.09 przedsionek 7.3*3.2-1.8	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 116.600 11.200 86.000 113.352 36.600 25.720 21.560	
				RAZEM	411.032
9 d.1.4	Wycena własna	Okładziny akustyczne ścian pom. 1.07 studio nagrań 12*3.2-1.8	m ² m ²	 36.600	
				RAZEM	36.600
1.5 WYKOŃCZENIE SUFITÓW					
10 d.1.5	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" pom. 1.13 wentylatorownia 64.1 pom. 1.15 przedsionek 2.5 pom. 1.12 sala baletowa 46.60 korytarz 21.97 pom. 1.07 studio nagrań 9.0 pom.1.08 studio nagrań 4.5 pom. 1.09 przedsionek	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 64.100 2.500 46.600 21.970 9.000 4.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.9	m ²	2.900	
				RAZEM	151.570
11 d.1.5	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal.na stropach pom. 1.07 studio nagrań 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
12 d.1.5	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach pom. 1.07 studio nagrań 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
13 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem 83.11 pom. 1.13 wentylatorownia 64.1 pom. 1.15 przedsionek 2.5 pom. 1.12 sala baletowa 46.60 korytarz 21.97 pom. 1.07 studio nagrań 9.0 pom.1.08 studio nagrań 4.5 pom. 1.09 przedsionek 2.9	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 83.110 64.100 2.500 46.600 21.970 9.000 4.500 2.900	
				RAZEM	234.680
14 d.1.5	SOUND& SPACE analiza in- dywidual- na	Ustroje akustyczne na suficie pom. 1.07 studio nagrań 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
1.6 STOLARKA					
15 d.1.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE1 pom.1.13 0.9*2.05 pom. 1.02 0.9*2.05 korytarz 0.9*2.05	m ² m ² m ² m ²	 1.845 1.845 1.845	
				RAZEM	5.535
16 d.1.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE11 korytarz 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
17 d.1.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DB1 korytarz 1*2.05 pom. 1.15 1*2.05	m ² m ² m ²	 2.050 2.050	
				RAZEM	4.100
18 d.1.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DW1 pom. 1.11 0.9*2.05 pom. 1.09 0.9*2.05 pom. 1.06 0.9*2.05 pom. 1.10 0.9*2.05*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.845 1.845 1.845 3.690	
				RAZEM	9.225

- 4 -

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.000
25 d.2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 foyer 3*1.1*2 kieszon sceny 1.6*4 poczekalnia sceny 1.1*2.1*2 klub 1.7*2.1 widownia 1.6*2*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.600 6.400 4.620 3.570 9.600	
				RAZEM	30.790
26 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 hall wejściowy kasowy 3 kasa pok kierownika 1 wc meski+damski 8 łazienka 1 kuchnia 1 korytarz 2 wc męski 2 wc damski 1 bufet 1 magazyn bufetu 1 tablica rozdzielcza od strony hallu 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 3.000 1.000 8.000 1.000 1.000 2.000 2.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	22.000
2.2 ROBOTY MUROWE					
27 d.2.2	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 pom. 2.07 13.92+31.68 pom. 2.08-2.11 28.32 pom. 2.12-2.14 41.96 pom. 2.21 16.19 pom. 2.24 5.1 pom. 2.27-2.28 12.28 17.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45.600 28.320 41.960 16.190 5.100 12.280 17.000	
				RAZEM	166.450
28 d.2.2	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm pom. 2.22 13.20 pom. 2.04 3.2	m ² m ² m ²	 13.200 3.200	
				RAZEM	16.400
29 d.2.2	KNR-W 2- 02 0214- 01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I pom. 3.17 45.21	m ² m ²	 45.210	
				RAZEM	45.210
30 d.2.2	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksferów,20x20x5cm pom. 2.26 1.6 pom. 2.20	m ² m ²	 1.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	3.200
2.3	PODŁOGI, POSADZKI				
31 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		pom. 2.01 26.8	m ²	26.800	
		pom. 2.02 11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07 89.2	m ²	89.200	
		pom. 2.08-2.14 42.5	m ²	42.500	
		pom. 2.24 28.2	m ²	28.200	
		pom. 2.30 28.2	m ²	28.200	
		pom. 2.25-2.28 23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.20 23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.21 19.20	m ²	19.200	
		pom. 2.36 3.8	m ²	3.800	
				RAZEM	296.000
32 d.2.3	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		pom. 2.24 28.2	m ²	28.200	
		pom. 2.30 28.2	m ²	28.200	
		pom. 2.25-2.28 23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.09-2.14 32.5	m ²	32.500	
				RAZEM	112.300
33 d.2.3	KNR 2-02 1111-04	Posadzki z desek klejonych na gwoździe	m ²		
		pom. 2.01 26.8	m ²	26.800	
		pom. 2.02 11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07 89.2	m ²	89.200	
		pom. 2.20 23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.21 19.20	m ²	19.200	
		pom. 2.08 10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	179.900
34 d.2.3	KNR 2-02 1111-07	Pastowanie posadzek i parkietów	m ²		
		pom. 2.01 26.8	m ²	26.800	
		pom. 2.02 11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07 89.2	m ²	89.200	
		pom. 2.20 23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.21 19.20	m ²	19.200	
		pom. 2.08 10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	179.900
35 d.2.3	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		pom. 2.01 26.8	m ²	26.800	
		pom. 2.02 11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07 89.2	m ²	89.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. 2.20 23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.21 19.20	m ²	19.200	
		pom. 2.08 10.0	m ²	10.000	
				RAZEM	179.900
2.4	WYKOŃCZENIE ŚCIAN				
36 d.2.4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		pom. 2.01 15.2*3.5-7.56	m ²	45.640	
		pom. 2.02 14.4*2.75-5.7	m ²	33.900	
		pom. 2.03 62.37	m ²	62.370	
		pom. 2.04 28.02	m ²	28.020	
		pom. 2.05 22.64	m ²	22.640	
		pom. 2.06 22.64	m ²	22.640	
		pom. 2.07 45.80*2.75-13.88	m ²	112.070	
		pom. 2.08 11.1*2.75-7.2	m ²	23.325	
		pom. 2.09 6.1*2.75-1.8	m ²	14.975	
		pom. 2.10 9*2.75-3.6	m ²	21.150	
		pom. 2.11 12.7*2.75-1.8	m ²	33.125	
		pom. 2.12 7.7*2.75-1.8	m ²	19.375	
		pom. 2.13 11*2.75-3.6	m ²	26.650	
		pom. 2.14 12.1*2.75-1.8	m ²	31.475	
		pom. 2.24+2.30 131.85	m ²	131.850	
		pom. 2.29 11.2*3.5-3	m ²	36.200	
		pom. 2.27 8.8*2.75-3.6	m ²	20.600	
		pom. 2.28 9.8*2.75-2.4	m ²	24.550	
		pom. 2.25 9.7*2.75-3.6	m ²	23.075	
		pom. 2.26 10.6*2.75-1.8-2.4	m ²	24.950	
		pom. 2.20 19.7*2.75-8.8	m ²	45.375	
		pom. 2.21 19.2*3.5-9.8	m ²	57.400	
		pom. 2.36 8.9*3.5-1.8	m ²	29.350	
				RAZEM	890.705
37 d.2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		pom. 2.02 44.7	m ²	44.700	
		pom. 2.03 62.37	m ²	62.370	
		pom. 2.04 28.02	m ²	28.020	
		pom. 2.05 22.64	m ²	22.640	
		pom. 2.06 22.64	m ²	22.640	
		pom. 2.07 146.42	m ²	146.420	
		pom. 2.24+2.30 131.85	m ²	131.850	
		pom. 2.20 19.7*2.75-8.8	m ²	45.375	
		pom. 2.21			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.2*3.5-9.8	m ²	57.400	
		pom. 2.36			
		8.9*3.5-1.8	m ²	29.350	
				RAZEM	590.765
38 d.2.4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm	m ²		
		pom. 2.08			
		11.1*2.75-7.2	m ²	23.325	
		pom. 2.09			
		6.1*2.75-1.8	m ²	14.975	
		pom. 2.10			
		9*2.75-3.6	m ²	21.150	
		pom. 2.11			
		12.7*2.75-1.8	m ²	33.125	
		pom. 2.12			
		7.7*2.75-1.8	m ²	19.375	
		pom. 2.13			
		11*2.75-3.6	m ²	26.650	
		pom. 2.14			
		12.1*2.75-1.8	m ²	31.475	
		pom. 2.27			
		8.8*2.75-3.6	m ²	20.600	
		pom. 2.28			
		9.8*2.75-2.4	m ²	24.550	
		pom. 2.25			
		9.7*2.75-3.6	m ²	23.075	
		pom. 2.26			
		10.6*2.75-1.8-2.4	m ²	24.950	
				RAZEM	263.250
2.5 WYKOŃCZENIE SUFITÓW					
39 d.2.5	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		pom. 2.01			
		26.8			
		pom. 2.02	m ²	26.800	
		11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07			
		89.2	m ²	89.200	
		pom. 2.08-2.14			
		42.5	m ²	42.500	
		pom. 2.24			
		28.2	m ²	28.200	
		pom. 2.30			
		28.2	m ²	28.200	
		pom. 2.25-2.28			
		23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.20			
		23.4	m ²	23.400	
		pom. 2.21			
		19.20	m ²	19.200	
		pom. 2.36			
		3.8	m ²	3.800	
				RAZEM	296.000
40 d.2.5	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach	m ²		
		pom. 2.01			
		26.8	m ²	26.800	
		pom. 2.02			
		11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07			
		89.2	m ²	89.200	
		pom. 2.08-2.14			
		42.5	m ²	42.500	
		pom. 2.25-2.28			
		23.4	m ²	23.400	
				RAZEM	193.200
41 d.2.5	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		pom. 2.01			
		26.8	m ²	26.800	
		pom. 2.02			
		11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07			
		89.2	m ²	89.200	
		pom. 2.08-2.14			
		42.5	m ²	42.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. 2.25-2.28 23.4	m ²	23.400	
				RAZEM	193.200
42 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		pom. 2.01 26.8	m ²	26.800	
		pom. 2.02 11.3	m ²	11.300	
		pom. 2.07 89.2	m ²	89.200	
		pom. 2.08-2.14 42.5	m ²	42.500	
		pom. 2.25-2.28 23.4	m ²	23.400	
				RAZEM	193.200
2.6 STOLARKA					
43 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DZ 2	m ²		
		pom 2.01 2*2.1	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
44 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DP	m ²		
		pom 2.01 1.8*2.1*2	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
45 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DW1	m ²		
		pom. 2.02 0.9*2.1	m ²	18.900	
		pom. 2.34 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 2.29 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 2.35 0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	24.435
46 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DZ1	m ²		
		pom 2.07 1.1*2.2*2	m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
47 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DWC1	m ²		
		pom. 2.08 1*2.05	m ²	2.050	
		pom. 2.12 1*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	4.100
48 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DWC3	m ²		
		pom 2.10 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 2.13 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom.2.27 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 2.25 0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	7.380
49 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DWC2	m ²		
		pom. 2.09 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 2.11 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 2.36			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9*2.05 pom. 2.28	m ²	1.845	
		0.9*2.05 pom. 2.26	m ²	1.845	
		0.9*2.05 pom. 2.14	m ²	1.845	
		0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	11.070
50 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DZP pom 2.21 2*2.1*2	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
51 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DW3 pom. 2.20 1*2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
52 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE2 pom. 2.23 1*2.05*2	m ² m ²	 4.100	
				RAZEM	4.100
53 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DW pom. 2.30 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
54 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE1 pom. 2.34 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
55 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE4 pom. 2.05 1*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
56 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DSK1 pom. 2.22 0.9*2	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
57 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DSK2 pom. 2.22 1.4*2	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
58 d.2.6	NNRNKB 202 1026- 05	Kabiny ustępowe np. firmy Kabis kabiny 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
2.7 SCHODY ZEW. RAMPA					
2.7.1 SCHODY 1					
59 d.2.7. 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 2.57	m ³ m ³	 2.570	
				RAZEM	2.570
60 d.2.7. 1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 2.36	m ³ m ³	 2.360	
				RAZEM	2.360

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.2.7. 1	KNR 2-02 1108-04	Okladziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu młotkowane	m ²		
		11.22	m ²	11.220	
				RAZEM	11.220
62 d.2.7. 1	KNR 2-02 1510-02	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową kratk i drobnych elem.metal.o pow.do 0.25 m2 bez szpachlowania - kratka wejściowa Krotność = 2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.7.2 SCHODY 2					
63 d.2.7. 2	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
64 d.2.7. 2	KNR 2-02 0903-05	Tynki zewn.zwykle doborowe kat.IV na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr.wyk.ręczn.	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
65 d.2.7. 2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
		4.40	m ³	4.400	
				RAZEM	4.400
66 d.2.7. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		3.23	m ³	3.230	
				RAZEM	3.230
67 d.2.7. 2	KNR 2-02 1108-04	Okladziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu młotkowane	m ²		
		15.20	m ²	15.200	
				RAZEM	15.200
2.7.3 SCHODY 3					
68 d.2.7. 3	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		3.23	m ³	3.230	
				RAZEM	3.230
69 d.2.7. 3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro	m ²		
		8.35	m ²	8.350	
				RAZEM	8.350
70 d.2.7. 3	KNR 2-02 1108-04	Okladziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu młotkowane	m ²		
		3.13	m ²	3.130	
				RAZEM	3.130
2.7.4 SCHODY 4					
71 d.2.7. 4	KNR 2-02 0903-05	Tynki zewn.zwykle doborowe kat.IV na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr.wyk.ręczn.	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
72 d.2.7. 4	KNR 2-02 1108-04	Okladziny schodów masa lastryko - stopnie bez profilu młotkowane	m ²		
		9.10	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
73 d.2.7. 4	KNR 2-02 0922-02	Zewn.okładziny z masy lastryko,plukane na cokółach	m ²		
		2.5	m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
2.7.5 RAMPA					
74 d.2.7. 5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.18	t	0.180	
				RAZEM	0.180

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.2.7. 5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.45	t	0.450	
				RAZEM	0.450
76 d.2.7. 5	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m ³		
		5.28	m ³	5.280	
				RAZEM	5.280
77 d.2.7. 5	NNRNB 202 0136- 01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2.51	m ³	2.510	
				RAZEM	2.510
78 d.2.7. 5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.7	t	0.700	
				RAZEM	0.700
79 d.2.7. 5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²		
		33.67	m ²	33.670	
				RAZEM	33.670
80 d.2.7. 5	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane-rampa	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
81 d.2.7. 5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - taraszew.	m ³		
		18.57	m ³	18.570	
				RAZEM	18.570
82 d.2.7. 5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		6.10	m ³	6.100	
				RAZEM	6.100
83 d.2.7. 5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro	m ²		
		60.10	m ²	60.100	
				RAZEM	60.100
84 d.2.7. 5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trać.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m ²		
		60.10	m ²	60.100	
				RAZEM	60.100
85 d.2.7. 5	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		60.10	m ²	60.100	
				RAZEM	60.100
86 d.2.7. 5	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu-schodyzew.	m ³		
		8.67	m ³	8.670	
				RAZEM	8.670
87 d.2.7. 5	KNR 2-02 1121-04	Okladziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombino-waną	m ²		
		49.25	m ²	49.250	
				RAZEM	49.250
88 d.2.7. 5	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
2.8 Sala widowiskowa					
2.8.1 Rozbiórki i demontaże					
89 d.2.8. 1	Wycena własna	Demontaż foteli	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		292	szt.	292.000	
				RAZEM	292.000
90 d.2.8. 1	Wycena własna	Demontaż okotowania sceny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
91 d.2.8. 1	KNR 19-01 1020-06 - analogia	Demontaż boazerii i utylizacja	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
92 d.2.8. 1	KNR 4-04 0405-03 - analogia	Rozebranie drewnianych podłóg na widowni	m ²		
		275.21	m ²	275.210	
				RAZEM	275.210
93 d.2.8. 1	KNR-W 4-01 0212-06 analogia	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody, podesty	m ³		
		51.05	m ³	51.050	
				RAZEM	51.050
2.8.2 Prace budowlane					
94 d.2.8. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		13.7	m ³	13.700	
				RAZEM	13.700
95 d.2.8. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		137.01	m ²	137.010	
				RAZEM	137.010
96 d.2.8. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		137.01	m ²	137.010	
				RAZEM	137.010
97 d.2.8. 2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro	m ²		
		137.01	m ²	137.010	
				RAZEM	137.010
98 d.2.8. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²		
		137.01	m ²	137.010	
				RAZEM	137.010
99 d.2.8. 2	KNR 2-02 1110-01	Podłoga z płyty OSB gr.22mm i 18 mm układanej dwuwarstwowo - podesty widowni	m ²		
		260.0	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
100 d.2.8. 2	KNR-W 2-02 1033-03	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach wpuszczanych dł. 1.1 m	stopn.		
		stopnie na scene 7*2	stopn.	14.000	
				RAZEM	14.000
2.8.3 Prace wykończeniowe					
101 d.2.8. 3	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzia dywanowa Creation Ossflor	m ²		
		podesty na widowni 152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
102 d.2.8. 3	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzia dywanowa PCV Gerflor seriaTaralay impression renzo	m ²		
		przejścia na widowni 100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 d.2.8. 3	KNR 2-02 1111-08 analogia	Impregnowanie desek podłogowych impregnatem ogniochronnym deski na scenie 110	m ² m ²	 110.000	
				RAZEM	110.000
104 d.2.8. 3	Wycena własna	Ułożenie okładzin akustycznych typu WALLTON na ścianach sceny 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
105 d.2.8. 3	Wycena własna	Ułożenie okładzin akustycznych typu WALLTON na ścianach widowni 190	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
106 d.2.8. 3	Wycena własna	Ułożenie okładzin akustycznych typu WALLTON na suficie podwieszanym widowni 194	m ² m ²	 194.000	
				RAZEM	194.000
107 d.2.8. 3	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzia dywanowa PCV Gerflor seriaTaralay impression renzo ściany boczne na widowni 75.8	m ² m ²	 75.800	
				RAZEM	75.800
108 d.2.8. 3	Wycena własna	Ułożenie listw ochronnych na krawędziach stopni 190.21	m m	 190.210	
				RAZEM	190.210
109 d.2.8. 3	wycena własna	Montaż foteli kinowych 236	szt szt	 236.000	
				RAZEM	236.000
3 PIĘTRO 1					
3.1 ROZBIÓRKI					
110 d.3.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych pom. 3.14 0.9*0.6*0.39*2 1.4*1.1*0.39*2 pom. 3.16 1.2*2*0.39 pom. 3.17 1.2*0.39*4 5.9*0.25*0.25 2.1*0.39	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.421 1.201 0.936 1.872 0.369 0.819	
				RAZEM	5.618
111 d.3.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych pom. 3,16 1.1*0.2	m ³ m ³	 0.220	
				RAZEM	0.220
112 d.3.1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej pom. 3.06 0.9*2*0.12 1.6*3.5*0.06 pom. 3.09 16.2*0.06 pom. 3.13 3.1*3.5*0.06 pom. 3.19 1.6*3.5*0.06	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.216 0.336 0.972 0.651 0.336	
				RAZEM	2.511
113 d.3.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych pom. 3.06 4.5 pom. 3.13 10.6 pom. 3.19 4.4	m ² m ² m ² m ²	 4.500 10.600 4.400	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. 3.20 4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.21 4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	27.900
114 d.3.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		75.10	m ²	75.100	
				RAZEM	75.100
115 d.3.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
116 d.3.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebr.stropów żelbet.(plyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm otwory pod klapy dymowe	m ³		
		pom. 3.07 1.9*0.25	m ³	0.475	
		pom. 3.09 1.9*0.25*7	m ³	3.325	
				RAZEM	3.800
3.2 ROBOTY MUROWE					
117 d.3.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
118 d.3.2	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12	m ²		
		pom. 3.20 1.2*2.75*0.06	m ²	0.198	
		pom. 3.21 1.2*2.75*0.06	m ²	0.198	
				RAZEM	0.396
119 d.3.2	KNR 2-02 0121-05	Ścianki działowe z luksterów,20x20x5cm	m ²		
		pom. 3.08+3.02 1.3*2	m ²	2.600	
		pom. 3.14 1*0.8*6	m ²	4.800	
				RAZEM	7.400
120 d.3.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
121 d.3.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m ²		
		podest pod projektor 5.55	m ²	5.550	
				RAZEM	5.550
122 d.3.2	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m ²		
		podest pod projektor 8.1	m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
3.3 PODŁOGI,POSADZKI					
123 d.3.3	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro	m ²		
		pom. 3.17 45.4	m ²	45.400	
				RAZEM	45.400
124 d.3.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność = 3 pom. 3.17 45.4	m ²	45.400	
				RAZEM	45.400
125 d.3.3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		pom. 3.06 4.5	m ²	4.500	
		pom. 3.13 10.6	m ²	10.600	
		pom. 3.19 4.4	m ²	4.400	
		pom. 3.20			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.21			
		4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.15			
		5.2	m ²	5.200	
		pom. 3.18			
		2.9	m ²	2.900	
		pom. 3.14			
		29.1	m ²	29.100	
		pom. 3.16			
		7.5	m ²	7.500	
		pom. 3.17			
		45.4	m ²	45.400	
				RAZEM	118.000
126 d.3.3	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
		pom. 3.06			
		4.5	m ²	4.500	
		pom. 3.19			
		4.4	m ²	4.400	
		pom. 3.20			
		4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.21			
		4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.15			
		5.2	m ²	5.200	
				RAZEM	22.500
127 d.3.3	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam	m ²		
		pom. 3.14			
		29.1	m ²	29.100	
		pom. 3.16			
		7.5	m ²	7.500	
		pom. 3.18			
		2.9	m ²	2.900	
				RAZEM	39.500
128 d.3.3	KNR 2-02 1111-04	Posadzki z desek klejonych na gwoździe	m ²		
		pom. 3.17			
		45.4	m ²	45.400	
		pom. 3.13			
		10.6	m ²	10.600	
				RAZEM	56.000
129 d.3.3	KNR 2-02 1111-07	Pastowanie posadzek i parkietów	m ²		
		pom. 3.17			
		45.4	m ²	45.400	
		pom. 3.13			
		10.6	m ²	10.600	
				RAZEM	56.000
130 d.3.3	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		pom. 3.17			
		45.4	m ²	45.400	
		pom. 3.13			
		10.6	m ²	10.600	
				RAZEM	56.000
3.4 WYKOŃCZENIE ŚCIAN					
131 d.3.4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		pom 3.15			
		10*3.3-1.8	m ²	31.200	
		pom. 3.18			
		7*3.3-5.4	m ²	17.700	
		pom. 3.14			
		22.4*3.3-(6*0.8+0.7+2.2)	m ²	66.220	
		pom. 3.06			
		8.6*2.75-5.4	m ²	18.250	
		pom. 3.21			
		8.3*2.75-3.2	m ²	19.625	
		pom. 3.19			
		8.5*2.75-3.6	m ²	19.775	
		pom. 3.20			
		8.2*2.75-3.2	m ²	19.350	
		pom. 3.09			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		164.8-20.4	m ²	144.400	
		pom. 3.13	m ²	42.920	
		13.2*3.6-3.6-1	m ²	109.400	
		pom. 3.17			
		29*4-1.8-4.8			
				RAZEM	488.840
132 d.3.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		pom. 3.09	m ²	144.400	
		164.8-20.4	m ²	42.920	
		pom. 3.13	m ²	109.400	
		13.2*3.6-3.6-1	m ²	66.220	
		pom. 3.17	m ²	31.200	
		29*4-1.8-4.8	m ²	17.700	
		pom. 3.14			
		22.4*3.3-(6*0.8+0.7+2.2)	m ²		
		pom 3.15	m ²		
		10*3.3-1.8	m ²		
		pom. 3.18	m ²		
		7*3.3-5.4	m ²		
				RAZEM	411.840
133 d.3.4	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm	m ²		
		pom. 3.06	m ²	18.250	
		8.6*2.75-5.4	m ²	19.625	
		pom. 3.21	m ²	19.775	
		8.3*2.75-3.2	m ²	19.350	
		pom. 3.19	m ²		
		8.5*2.75-3.6	m ²		
		pom. 3.20	m ²		
		8.2*2.75-3.2	m ²		
				RAZEM	77.000
3.5 WYKOŃCZENIE SUFITÓW					
134 d.3.5	NNRNB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		pom. 3.06	m ²	4.500	
		4.5	m ²	10.600	
		pom. 3.13	m ²	4.400	
		10.6	m ²	4.200	
		pom. 3.19	m ²	4.200	
		4.4	m ²	4.200	
		pom. 3.20	m ²	4.200	
		4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.21	m ²	5.200	
		4.2	m ²	2.900	
		pom. 3.15	m ²	29.100	
		5.2	m ²	45.400	
		pom. 3.18	m ²	111.200	
		2.9	m ²		
		pom. 3.14	m ²		
		29.1	m ²		
		pom. 3.17	m ²		
		45.4	m ²		
		pom. 3.09	m ²		
		124.5-1.9*7	m ²		
				RAZEM	221.700
135 d.3.5	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach	m ²		
		pom. 3.19	m ²	4.400	
		4.4	m ²	4.200	
		pom. 3.20	m ²	4.200	
		4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.21	m ²	4.500	
		4.2	m ²		
		pom. 3.06	m ²		
		4.5	m ²		
				RAZEM	17.300
136 d.3.5	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		pom. 3.19	m ²	4.400	
		4.4	m ²	4.200	
		pom. 3.20	m ²	4.200	
		4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.21	m ²	4.200	
		4.2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. 3.06 4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	17.300
137 d.3.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		pom. 3.06 4.5	m ²	4.500	
		pom. 3.13 10.6	m ²	10.600	
		pom. 3.19 4.4	m ²	4.400	
		pom. 3.20 4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.21 4.2	m ²	4.200	
		pom. 3.15 5.2	m ²	5.200	
		pom. 3.18 2.9	m ²	2.900	
		pom. 3.14 29.1	m ²	29.100	
		pom. 3.17 45.4	m ²	45.400	
		pom. 3.09 124.5-1.9*7	m ²	111.200	
				RAZEM	221.700
3.6	STOLARKA				
138 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE1	m ²		
		pom. 3.07 0.9*2.05*2	m ²	3.690	
		pom. 3.22 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.01 0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	7.380
139 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DWC3	m ²		
		pom 3.06 0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
140 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DWC2	m ²		
		pom. 3.21 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.20 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.19 0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	5.535
141 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DW1	m ²		
		pom. 3.13 0.9*2.05*2	m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
142 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DW4	m ²		
		pom. 3.02 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.03 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.04 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.05 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.10 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.11 0.9*2.05	m ²	1.845	
		pom. 3.12 0.9*2.05	m ²	1.845	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.915
143 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DSK3 pom. 3.16 1.4*2	m ² m ²	 2.800	
				RAZEM	2.800
144 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE4 pom. 3.18 0.9*2.05	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
145 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Drzwi DE3 pom. 3.23 0.9*2.05 pom. 3.10 0.9*2.05	m ² m ² m ²	 1.845 1.845	
				RAZEM	3.690
146 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	klapa dymowa O2 pom. 3.09 0.95*1.4*8	m ² m ²	 10.640	
				RAZEM	10.640
147 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	okno OP pom. 3.17 1*1.5*4	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
148 d.3.6	NNRNKB 202 1026- 05	Kabiny ustępowe np. firmy Kabis kabiny 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4 Elewacja					
149 d.4	KNR 9-01 0102-02	Ściany z bloków SILKA M24 ocieplane płytami styropianowymi z wyprawą cienkowarstwową. 68.10	m ² m ²	 68.100	
				RAZEM	68.100