
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa budynku Kolneńskiego Ośrodka Kultury i Sportu
ADRES INWESTYCJI : 18-500 KOLNO, UL. Marii Konopnickiej 4
INWESTOR : Kolneński Ośrodek Kultury i Sportu
ADRES INWESTORA : 18-500 KOLNO, UL. Marii Konopnickiej 4
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant mgr inż. Janusz Bondaruk
DATA OPRACOWANIA : 9 luty 2018

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOKIS			
1	I. PIWNICA POM. od -1/04 do -1/19 + docieplenie ścian fundamentowych	1	48
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	1
1.2	ROBOTY ZIEMNE	2	2
1.3	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	3	12
1.4	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	13	19
1.5	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	20	28
1.6	PODŁOGI I POSADZKI	29	36
1.7	ROBOTY MALARSKIE	37	37
1.8	ŚLUSARKA	38	39
1.9	ELEWACJA	40	48
2	II. WINDA	49	80
2.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	49	49
2.2	ROBOTY ZIEMNE	50	50
2.3	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	51	70
2.4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	71	72
2.5	PODŁOGI I POSADZKI	73	77
2.6	ROBOTY MALARSKIE	78	78
2.7	ELEWACJA	79	79
2.8	WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ	80	80
3	III. KLATKA SCHODOWA PARTER POM 0/09, 0/10, 0/12	81	102
3.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	81	81
3.2	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	82	83
3.3	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	84	89
3.4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	90	94
3.5	PODŁOGI I POSADZKI	95	99
3.6	ROBOTY MALARSKIE	100	100
3.7	ŚLUSARKA	101	102
4	IV. SALA WIDOWISKOWA , Wejście i Zaplecze	103	183
4.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	103	103
4.2	ROBOTY ZIEMNE	104	104
4.3	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	105	135
4.4	DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE	136	136
4.5	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	137	149
4.6	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	150	161
4.7	PODŁOGI I POSADZKI	162	174
4.8	ROBOTY MALARSKIE	175	175
4.9	ŚLUSARKA	176	178
4.10	ELEWACJA	179	179
4.11	WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ	180	183
5	V. POM. 1/04, 1/04A, 1/04B i 1/04C	184	198
5.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	184	184
5.2	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	185	185
5.3	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	186	188
5.4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	189	193
5.5	PODŁOGI I POSADZKI	194	197
5.6	ROBOTY MALARSKIE	198	198
6	VI. KLATKA SCHODOWA PIĘTRO POM 1/01, 1/02	199	217
6.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	199	199
6.2	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	200	200
6.3	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	201	204
6.4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	205	208
6.5	PODŁOGI I POSADZKI	209	213
6.6	ROBOTY MALARSKIE	214	214
6.7	ŚLUSARKA	215	216
6.8	ELEWACJA	217	217
7	VII. POM. 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/19, 1/20, 1/28	218	244
7.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	218	218
7.2	KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE	219	225
7.3	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA	226	228
7.4	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	229	237
7.5	PODŁOGI I POSADZKI	238	243
7.6	ROBOTY MALARSKIE	244	244

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOKIS						
1			I. PIWNICA POM. od -1/04 do -1/19 + docieplenie ścian fundamentowych			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	ST-B.20	BCOR 12.003 analiza poz.	Wykonanie prac rozbiórkowych, wyburzeniowych i demon- tażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów 9.98+8.19+7.25+34.21+3.10+4.10+4.77+6.26+3.02+ 16.35+14.53+4.76+47.26+10.14+67.02	m ² m ²	 240.940	
					RAZEM	240.940
1.2			ROBOTY ZIEMNE			
2 d.1.2	ST-B.01, ST-B.02	BCOI 11.009.1	Roboty ziemne	m ² m ²	 600.050	
			600.05		RAZEM	600.050
1.3			KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
3 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.2.008	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m ³ m ³	 3.620	
			3.62		RAZEM	3.620
4 d.1.3	ST-B.07	BCI 2.1.12.026	Ściany o grubości 25 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych <piwnica>3.18*(0.90+1.30+1.60+0.48)	m ² m ²	 13.610	
					RAZEM	13.610
5 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.002	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <N nadproża>0.10*0.21*poz.6	m ³ m ³	 1.290	
					RAZEM	1.290
6 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.004	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <N nadproża piwnica>1.90*2*2+2.35*2*2+2.64*2+1.72*4* 2+2.02*2*2+2.50*2+2.12*2+2.02*4	m m	 61.440	
					RAZEM	61.440
7 d.1.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.006	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - ob- murowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota <N nadproża>poz.6	m m	 61.440	
					RAZEM	61.440
8 d.1.3	ST-B.11	BCR 4.5.6.006	Umocowanie siatki tynkarskiej - na belkach stalowych <N nadproża>poz.6	m m	 61.440	
					RAZEM	61.440
9 d.1.3	ST-B.07	BCI 2.1.12.018	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gru- bości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 3 NFD <piwnica>3.18*(5.62+5.65+5.71+3.99*2+5.71+1.96)	m ² m ²	 103.763	
					RAZEM	103.763
10 d.1.3	ST-B.07	BCI 2.1.15.001	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych, o grub. 1/ 4 cegły <piwnica>2.80*(1.60)	m ² m ²	 4.480	
					RAZEM	4.480
11 d.1.3	ST-B.03	BCI 2.1.15.012	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych poz.9+poz.10	m ² m ²	 108.243	
					RAZEM	108.243
12 d.1.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.032	Schody żelbetowe z betonu C16/20 (B-20) 1.52*1.60*0.30	m ³ m ³	 0.730	
					RAZEM	0.730
1.4			STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
13 d.1.4	ST-B.16	BCI 2.24.1.010	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 <o1>0.85*0.50*3	m ² m ²	 1.275	
					RAZEM	1.275
14 d.1.4	ST-B.16	BCI 2.24.1.011	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 <o2>1.50*0.85*6	m ² m ²	 7.650	
					RAZEM	7.650
15 d.1.4	ST-B.16	BCI 2.24.1.013	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne <D1>0.90*2.10*2 <D2>1.00*2.10*2 <D4>1.00*2.10*2 <D7>1.00*2.10*1	m ² m ² m ² m ²	 3.780 4.200 4.200 2.100	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<D10>1.10*2.10*1	m ²	2.310	
					RAZEM	16.590
16 d.1.4	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m ²		
			<D12>1.30*2.10*1	m ²	2.730	
			<D15>1.40*2.10*1	m ²	2.940	
					RAZEM	5.670
17 d.1.4	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI30	m ²		
			<D13>1.30*2.10*1	m ²	2.730	
			<D16>1.40*2.10*1	m ²	2.940	
			<D26>1.60*2.10*2	m ²	6.720	
			<D27>1.60*2.10*1	m ²	3.360	
					RAZEM	15.750
18 d.1.4	ST-B.16	BCI 2.24.1.009	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m ²		
			<Dz8>1.50*2.10*1	m ²	3.150	
					RAZEM	3.150
19 d.1.4	ST-B.07	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt	m		
			1.60*6+0.95*3	m	12.450	
					RAZEM	12.450
1.5			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
20 d.1.5	ST-B.11	BCI 2.13.7.003	Obudowa kanałów z płyt GK	m ²		
			22*0.20*2*3.15*3	m ²	83.160	
					RAZEM	83.160
21 d.1.5	ST-B.11	BCI 2.34.3.004	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów z płyt gipso- wo-kartonowych	m ²		
			<piwnica>3.18*(0.38*2+0.31*2)	m ²	4.388	
					RAZEM	4.388
22 d.1.5	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
			<piwnica>9.98+8.19+7.25+34.21+3.10+4.10+4.77+6.26+3.02+16.35+14.53+4.76+47.26+10.14+67.02	m ²	240.940	
					RAZEM	240.940
23 d.1.5	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			<piwnica>poz.22*3.00	m ²	722.820	
					RAZEM	722.820
24 d.1.5	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.002	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej	m ²		
			poz.25	m ²	65.800	
					RAZEM	65.800
25 d.1.5	ST-B.15	BCI 2.13.5.009	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną / Licowanie ścian wykładzinami ściennymi z PCV	m ²		
			2.00*(1.60*2+1.00*2+1.02*2+1.60*2+1.60*2+1.79*2+2.27*2+2.08*2+1.58*2+1.91*2)	m ²	65.800	
					RAZEM	65.800
26 d.1.5	ST-B.11	BCI 2.13.13.006	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
			poz.22-poz.28	m ²	99.170	
					RAZEM	99.170
27 d.1.5	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
			poz.23-poz.25	m ²	657.020	
					RAZEM	657.020
28 d.1.5	ST-B.12	BCR 1.9.14.020	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT	m ²		
			<piwnica>67.02+4.76+14.53+3.02+4.77+6.26+4.10+3.10+34.21	m ²	141.770	
					RAZEM	141.770
1.6			PODŁOGI I POSADZKI			
29 d.1.6	ST-B.06	BCI 2.12.4.001	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome preparat bitumiczny - pierwsza warstwa	m ²		
			<P-01 piwnica>9.98+8.19+7.25+34.21+3.10+4.10+4.77+6.26+3.02+16.35+14.53+4.76+47.26+10.14+67.02	m ²	240.940	
					RAZEM	240.940
30 d.1.6	ST-B.12	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu ekstrudowanego grub. 5cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
			<P-01 piwnica>poz.29	m ²	240.940	
					RAZEM	240.940

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.17.3.002	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko <P-01 piwnica>poz.29	m ² m ²	 240.940	
					RAZEM	240.940
32 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 <P-01 piwnica>poz.29	m ² m ²	 240.940	
					RAZEM	240.940
33 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.17.6.006	Posadzki cementowe wraz z cokolikami – dopłata za zbrojenie siatką stalową <P-01 piwnica>poz.29	m ² m ²	 240.940	
					RAZEM	240.940
34 d.1.6	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.001	Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej <P-06 piwnica>4.77+6.26+3.02	m ² m ²	 14.050	
					RAZEM	14.050
35 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami <P-01 piwnica>poz.29-poz.36	m ² m ²	 222.415	
					RAZEM	222.415
36 d.1.6	ST-B.15	BCI 2.17.8.014	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami (stopnice i podstopnice) <P-02 piwnica>(16.35+1.50*1.45)	m ² m ²	 18.525	
					RAZEM	18.525
1.7			ROBOTY MALARSKIE			
37 d.1.7	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <sufity>poz.26 <ściany>poz.27	m ² m ² m ²	 99.170 657.020	
					RAZEM	756.190
1.8			ŚLUSARKA			
38 d.1.8	ST-B.08	BCI 2.23.3.007	Pochwyt stalowy na wspornikach 1.50*2	m m	 3.000	
					RAZEM	3.000
39 d.1.8	ST-B.08	BCI 2.23.11.001 analiza poz.	Wycieraczki do obuwia 1.20*1.00*1	m ² m ²	 1.200	
					RAZEM	1.200
1.9			ELEWACJA			
40 d.1.9	ST-B.11	BCR 11.2.1.002	Przygotowanie starego podłoża pod system izolacji cieplej - uzupełnienie ubytków w tynkach o powierzchni do 1 m ² - Założono 5% (50.41+11.41+1.50+26.85+18.79+38.26+30.12)*(2.60+1.50)*0.05	m ² m ²	 36.355	
					RAZEM	36.355
41 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.4.009	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (50.41+11.41+1.50+26.85+18.79+38.26+30.12)*(2.60+0.30)	m ² m ²	 514.286	
					RAZEM	514.286
42 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.4.010	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa poz.41	m ² m ²	 514.286	
					RAZEM	514.286
43 d.1.9	ST-B.06	BCI 2.12.9.006	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych poz.41	m ² m ²	 514.286	
					RAZEM	514.286
44 d.1.9	ST-B.12	BCI 2.12.9.016	Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styropian ekstrudowany (50.41+11.41+1.50+26.85+18.79+38.26+30.12)*(2.60+1.50)	m ² m ²	 727.094	
					RAZEM	727.094
45 d.1.9	ST-B.06	BCR 1.8.6.2.005 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej (50.41+11.41+1.50+26.85+18.79+38.26+30.12)*2.60	m ² m ²	 461.084	
					RAZEM	461.084
46 d.1.9	ST-B.11	BCR 11.2.7.2.001	Wykonanie warstwy zbrojącej	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.44-45	m ²	266.010	
					RAZEM	266.010
47	ST-B.11	BCR	Wykonanie tynków mozaikowych o wielkości kamienia 1,4-2,0 mm	m ²		
d.1.9		11.2.8.009	poz.46	m ²	266.010	
					RAZEM	266.010
48	ST-B.14	BCI	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.9		2.10.8.006	0.40*(1.60*6+0.95*3)	m ²	4.980	
					RAZEM	4.980
2			II. WINDA			
2.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
49	ST-B.20	BCOR	Wykonanie prac rozbiórkowych,wyburzeniowych i demon- tażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów	m ²		
d.2.1		12.003	<Winda>2.46*2.24	m ²	5.510	
		analiza poz.			RAZEM	5.510
2.2			ROBOTY ZIEMNE			
50	ST-B.01,	BCOI	Roboty ziemne	m ²		
d.2.2	ST-B.02	11.009.1	<Winda>2.46*2.24	m ²	5.510	
					RAZEM	5.510
2.3			KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
51	ST-B.04	BCI	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10)	m ³		
d.2.3		2.17.1.001	<B2 winda>0.10*2.28*2.50	m ³	0.570	
					RAZEM	0.570
52	ST-B.06	BCI	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.3		2.12.3.003	poz.51/0.10	m ²	5.700	
					RAZEM	5.700
53	ST-B.06	BCI	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa	m ²		
d.2.3		2.12.3.004	poz.51/0.10	m ²	5.700	
					RAZEM	5.700
54	ST-B.05	BCI	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B-25)	m ³		
d.2.3		2.7.3.003	<B2 winda>0.25*2.28*2.50	m ³	1.425	
					RAZEM	1.425
55	ST-B.06	BCI	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.3		2.12.4.003	poz.51/0.10*0.95	m ²	5.415	
					RAZEM	5.415
56	ST-B.06	BCI	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m ²		
d.2.3		2.12.4.010	poz.55	m ²	5.415	
					RAZEM	5.415
57	ST-B.05	BCI	Ściany żelbetowe grub. 8 cm proste o wysokości do 3 m z betonu C20/25 (B-25)	m ²		
d.2.3		2.7.4.021	<B2 winda>1.18*(2.50*2+1.88*2)	m ²	10.337	
					RAZEM	10.337
58	ST-B.05	BCI	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian z betonu C20/25 (B-25)	m ²		
d.2.3		2.7.4.051	Krotność = 12 <B2 winda>1.18*(2.50*2+1.88*2)	m ²	10.337	
					RAZEM	10.337
59	ST-B.06	BCI	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.3		2.12.4.009	poz.57*2	m ²	20.674	
					RAZEM	20.674
60	ST-B.06	BCI	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m ²		
d.2.3		2.12.4.010	poz.59	m ²	20.674	
					RAZEM	20.674
61	ST-B.06	BCI	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian	m ²		
d.2.3		2.12.9.006	poz.59	m ²	20.674	
					RAZEM	20.674
62	ST-B.07	BCI	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
d.2.3		2.1.3.001	<B1 Winda>(2.50*2+1.88*2)*10.46	m ²	91.630	
					RAZEM	91.630

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.2.3	ST-B.07	BCR 1.3.2.008	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami (1.18*2.25*2+7.28*2.85)*0.25	m ³ m ³	 6.514	
					RAZEM	6.514
64 d.2.3	ST-B.05	BCI 2.7.16.008	Wieńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm, z betonu C20/25 (B-25) <B1 winda WW-1>0.25*0.18*6.66*3 <B1 winda WW-2>0.30*0.10*6.66*2	m ³ m ³ m ³	 0.899 0.400	
					RAZEM	1.299
65 d.2.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.002	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <B2 winda>0.20*0.21*3.00*2	m ³ m ³	 0.252	
					RAZEM	0.252
66 d.2.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.004	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <B2 winda>2.95*4	m m	 11.800	
					RAZEM	11.800
67 d.2.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.006	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota <B2 winda>poz.66	m m	 11.800	
					RAZEM	11.800
68 d.2.3	ST-B.11	BCR 4.5.6.006	Umocowanie siatki tynkarskiej - na belkach stalowych <B2 winda>poz.66	m m	 11.800	
					RAZEM	11.800
69 d.2.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.004	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm <fi 6>(27.02)/1000	t t	 0.027	
					RAZEM	0.027
70 d.2.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.005	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <fi 10>(177.89)/1000 <fi 12>(141.00+146.91)/1000	t t t	 0.178 0.288	
					RAZEM	0.466
2.4			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
71 d.2.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach <Winda>1.88*2.10	m ² m ²	 3.948	
					RAZEM	3.948
72 d.2.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach <Winda>(1.88*2+2.10*2)*11.66	m ² m ²	 92.814	
					RAZEM	92.814
2.5			PODŁOGI I POSADZKI			
73 d.2.5	ST-B.06	BCR 1.8.1.015	Izolacja pozioma podposadzkowa z jednej warstwy folii PE <Winda>1.88*2.10	m ² m ²	 3.948	
					RAZEM	3.948
74 d.2.5	ST-B.15	BCI 2.17.3.002	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20 mm zatartej na gładko <Winda>1.88*2.10	m ² m ²	 3.948	
					RAZEM	3.948
75 d.2.5	ST-B.15	BCI 2.17.3.003	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 <Winda>1.88*2.10	m ² m ²	 3.948	
					RAZEM	3.948
76 d.2.5	ST-B.15	BCI 2.17.6.006	Posadzki cementowe wraz z cokolikami – dopłata za zbrojenie siatką stalową <Winda>1.88*2.10	m ² m ²	 3.948	
					RAZEM	3.948
77 d.2.5	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami <szyb windy>2.10*1.88	m ² m ²	 3.948	
					RAZEM	3.948
2.6			ROBOTY MALARSKIE			
78 d.2.6	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <sufity>poz.71 <ściany>poz.72	m ² m ² m ²	 3.948 92.814	
					RAZEM	96.762
2.7			ELEWACJA			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	ST-B.12, d.2.7	BCI 2.26.5.003	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu zaprawy klejowej i dybli plastikowych wykonanie warstwy zbrojącej z włókna szklanego i zaprawy szpachlowej wykonanie wyprawy elewacyjnej - ocieplenie ściany windy (1.18*2.25+7.28*2.85)	m ² m ²	 23.403	
					RAZEM	23.403
2.8			WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ			
80	ST-B.20 d.2.8	wycena indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu dla osób niepełnosprawnych	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
3			III. KLATKA SCHODOWA PARTER POM 0/09, 0/10, 0/12			
3.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
81	ST-B.20 d.3.1	BCOR 12.003 analiza poz.	Wykonanie prac rozbiórkowych, wyburzeniowych i demontażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów 21.01+9.01+6.56	m ² m ²	 36.580	
					RAZEM	36.580
3.2			KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
82	ST-B.05 d.3.2	BCOI BCOI.2.004.1 3	Klatka schodowa 3.32*4.55	m ² m ²	 15.106	
					RAZEM	15.106
83	ST-B.07 d.3.2	BCR 1.3.2.008	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami (4.00+1.00+1.00+1.00)*0.25*3.56+2.60	m ³ m ³	 8.830	
					RAZEM	8.830
3.3			STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
84	ST-B.16 d.3.3	BCI 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne <D33>2.15*2.60*1	m ² m ²	 5.590	
					RAZEM	5.590
85	ST-B.16 d.3.3	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI30 <D23>1.50*2.60*1 <D31>3.60*2.60*1	m ² m ² m ²	 3.900 9.360	
					RAZEM	13.260
86	ST-B.16 d.3.3	BCI 2.24.1.002 analiza poz.	Okna aluminiowe nieotwierane oszklone, o pow. do 2,0 m2 - okno kasowe <Ok4>1.40*1.20	m ² m ²	 1.680	
					RAZEM	1.680
87	ST-B.16 d.3.3	BCI 2.24.1.009	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne <Dz8>1.50*2.10*1 <Dz11>2.60*3.30*1	m ² m ² m ²	 3.150 8.580	
					RAZEM	11.730
88	ST-B.16 d.3.3	CMP 39041RTO02 28	Kurtyna rolowana EW60 140x124m 1.00	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
89	ST-B.07 d.3.3	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt 1.50	m m	 1.500	
					RAZEM	1.500
3.4			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
90	ST-B.11 d.3.4	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.81	m ² m ²	 36.580	
					RAZEM	36.580
91	ST-B.11 d.3.4	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3.56*(2.78*2+5.67*2+6.10+4.60*2+3.00*2)	m ² m ²	 135.992	
					RAZEM	135.992
92	ST-B.11 d.3.4	BCI 2.13.13.006	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 9.84	m ² m ²	 9.840	
					RAZEM	9.840
93	ST-B.11 d.3.4	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.91	m ²	135.992	
					RAZEM	135.992
94 d.3.4	ST-B.12	BCR 1.9.14.020	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT	m ²		
			21.01+6.56	m ²	27.570	
					RAZEM	27.570
3.5			PODŁOGI I POSADZKI			
95 d.3.5	ST-B.15	BCR 1.10.2.002	Uzupełnienie posadzki z zatarciem na gładko naprawa posadzek (21.01+6.56)*0.10	m ² m ²	 2.757	
					RAZEM	2.757
96 d.3.5	ST-B.15	BCI 2.12.8.3.001	Wykonanie masy wyrównawczej	m ²		
			21.01+6.56	m ²	27.570	
					RAZEM	27.570
97 d.3.5	ST-B.06	BCR 1.8.16.1.001	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej	m ²		
			poz.96	m ²	27.570	
					RAZEM	27.570
98 d.3.5	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m ²		
			poz.96	m ²	27.570	
					RAZEM	27.570
99 d.3.5	ST-B.15	BCI 2.17.8.014	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m ²		
			9.01	m ²	9.010	
					RAZEM	9.010
3.6			ROBOTY MALARSKIE			
100 d.3.6	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <sufity>poz.92 <ściany>poz.93	m ² m ² m ²	 9.840 135.992	
					RAZEM	145.832
3.7			ŚLUSARKA			
101 d.3.7	ST-B.08	BCI 2.23.3.007	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
			2.26+0.25+4.87+4.89+2.29+1.12+0.29*2	m	16.260	
					RAZEM	16.260
102 d.3.7	ST-B.08	BCI 2.23.11.001 analiza poz.	Wycieraczki do obuwia	m ²		
			1.20*1.00*1	m ²	1.200	
					RAZEM	1.200
4			IV. SALA WIDOWISKOWA , Wejście i Zaplecze			
4.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
103 d.4.1	ST-B.20	BCOR 12.003 analiza poz.	Wykonanie prac rozbiórkowych,wyburzeniowych i demon- tażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów	m ² m ²	 637.610	
			6.47+9.92+110.59+6.71+26.06+11.68+12.17+26.33+6.75+ 8.50+4.65+13.50+212.67+3.78+5.35+5.40+6.25+18.20+ 111.87+30.76			
					RAZEM	637.610
4.2			ROBOTY ZIEMNE			
104 d.4.2	ST-B.01, ST-B.02	BCOI 11.009.1	Roboty ziemne	m ²		
			212.67+26.33+6.75+8.50+4.65	m ²	258.900	
					RAZEM	258.900
4.3			KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
105 d.4.3	ST-B.04	BCI 2.17.1.001	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10) <ŁS-1>0.10*0.60*2.20 <Ł-4>0.10*0.80*47.00 <Ł>0.10*0.45*54.01	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.132 3.760 2.430	
					RAZEM	6.322
106 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.3.003	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
			poz.105/0.10	m ²	63.220	
					RAZEM	63.220
107 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.3.004	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna war- stwa	m ²		
			poz.105/0.10	m ²	63.220	
					RAZEM	63.220

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.1.022	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m z betonu C16/20 (B-20) <ŁS-1>0.30*0.40*2.20 <Ł-4>0.30*0.60*47.00 <Ł>0.35*0.35*54.01	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.264 8.460 6.616	
					RAZEM	15.340
109 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.22.022	Ściany oporowe żelbetowe o wys.3 m, o przekroju prostokątnym i grub. o grubości do 25 cm z betonu C16/20 (B-20) <SC0-B4-1>0.20*(1.75+0.99)/2*(0.10+1.65+8.49+5.46+0.10) <SC0-B4-2>0.20*1.75*(0.10+8.49+3.85+1.81+0.10) <SC0-B4-3>0.20*1.98*(1.65+5.57+0.10) <SC0-B4-4>0.20*1.75*(2.60) <SC0-B4-5>0.20*0.83*1.20 <SC0-B4-6>0.20*0.59*0.90 <SC0-B4-7>0.20*1.67*1.30 <SC0-B4-8>0.20*1.35*(1.30+1.10)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 4.329 5.022 2.899 0.910 0.199 0.106 0.434 0.648	
					RAZEM	14.547
110 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.22.023	Ściany oporowe żelbetowe o wys.3 m, o przekroju prostokątnym i grub. o grubości do 25 cm z betonu C20/25 (B-25) <Schody>0.25*6.40*(0.79+1.75*2) <ściana>0.20*3.12*1.10	m ³ m ³ m ³	 6.864 0.686	
					RAZEM	7.550
111 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.4.003	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z rozwaru asfaltowego - pierwsza warstwa poz.105/0.10*0.95	m ² m ²	 60.059	
					RAZEM	60.059
112 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.4.010	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome z rozwaru asfaltowego - każda następna warstwa poz.111	m ² m ²	 60.059	
					RAZEM	60.059
113 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.4.009	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z rozwaru asfaltowego - pierwsza warstwa <ST-1>0.40*1.30*4 <ŁS-1>0.30*(0.40+2.20)*2 <Ł-4>0.30*(0.60+47.00)*2 <Ł>0.35*54.01*2	m ² m ² m ² m ²	 2.080 1.560 28.560 37.807	
					RAZEM	70.007
114 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.4.010	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z rozwaru asfaltowego - każda następna warstwa poz.113	m ² m ²	 70.007	
					RAZEM	70.007
115 d.4.3	ST-B.07	BCI 2.1.1.004	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. <scena>2.20*0.25*1.60	m ³ m ³	 0.880	
					RAZEM	0.880
116 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.4.009	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z rozwaru asfaltowego - pierwsza warstwa poz.115/0.25*2 18.782*2	m ² m ² m ²	 7.040 37.564	
					RAZEM	44.604
117 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.4.010	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe z rozwaru asfaltowego - każda następna warstwa poz.116	m ² m ²	 44.604	
					RAZEM	44.604
118 d.4.3	ST-B.06	BCI 2.12.9.006	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian poz.116	m ² m ²	 44.604	
					RAZEM	44.604
119 d.4.3	ST-B.07	BCR 1.3.2.008	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 10.807	m ³ m ³	 10.807	
					RAZEM	10.807
120 d.4.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.002	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <N nadproża>0.10*0.21*poz.121	m ³ m ³	 1.273	
					RAZEM	1.273
121 d.4.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.004	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <N nadproża parter>1.94*4+1.94*4*3+2.12*2+1.72*4+2.31*4*2	m m	 60.640	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.4.3	ST-B.07	BCR 1.3.6.006	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota <N nadproża>poz.121	m m	RAZEM 60.640	60.640
123 d.4.3	ST-B.11	BCR 4.5.6.006	Umocowanie siatki tynkarskiej - na belkach stalowych <N nadproża>poz.121	m m	RAZEM 60.640	60.640
124 d.4.3	ST-B.07	BCI 2.1.12.018	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 3 NFD <parter>3.70*(3.05+1.00+4.95+5.43*3+0.57+10.05+1.37)+3.95*(1.60+11.75+2.62*2+0.50)	m ² m ²	RAZEM 213.342	60.640
125 d.4.3	ST-B.03	BCI 2.1.15.012	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych poz.124	m ² m ²	RAZEM 213.342	213.342
126 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.7.012	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 z betonu C16/20 (B-20) <PS-1>0.25*0.25*3.40 <PS-2>0.25*0.40*3.40	m ³ m ³ m ³	RAZEM 0.212 0.340	213.342
127 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.16.007	Wierńce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm, z betonu C16/20 (B-20) <WS-1>0.25*0.32*3.40	m ³ m ³	RAZEM 0.272	0.552
128 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.007	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm z betonu C16/20 (B-20) <SCH>1.52*(0.25+1.63+2.52+(0.50+5.75)*6)	m ² m ²	RAZEM 63.688	0.272
129 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.032	Schody żelbetowe-belki podestowe i kotwiące z betonu C16/20 (B-20) <SCH>1.52*0.25*1.00	m ³ m ³	RAZEM 0.380	63.688
130 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.18.027	Schody żelbetowe-dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty z betonu C16/20 (B-20) Krotność = 10 <SCH->poz.128	m ² m ²	RAZEM 63.688	0.380
131 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.14.007	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach grubość płyty 15 cm z betonu C16/20 (B-20) 20.076	m ² m ²	RAZEM 20.076	63.688
132 d.4.3	ST-B.05	BCI 2.7.14.017	Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grub. płyty z betonu C16/20 (B-20) Krotność = 2 3.40*0.60	m ² m ²	RAZEM 2.040	20.076
133 d.4.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.001	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <fi 6>(77.37+17.00)/1000	t t	RAZEM 0.094	2.040
134 d.4.3	ST-B.03	BCI 2.7.28.005	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm <fi 10>(478.19+521.04+282.51)/1000 <fi 12>(994.15)/1000	t t t	RAZEM 1.282 0.994	0.094
135 d.4.3	ST-B.08	BCI 3.1.3.005	Konstrukcje podparć, zawieszek, osłon o masie do 250,0 kg (175.32*6)*1.02*1.025/1000	t t	RAZEM 1.100	2.276
4.4			DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE			
136 d.4.4	ST-B.13	BCI 3.2.5.028 analiza poz.	Zadaszenia systemowe nad drzwiami 1.00	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
4.5			STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
137 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.012	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<o6>2.00*2.50	m ²	5.000	
					RAZEM	5.000
138 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.012 analiza poz.	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 EI60	m ²		
			<o5>2.60*2.50	m ²	6.500	
					RAZEM	6.500
139 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.013	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne	m ²		
			<D5>1.10*2.10*2	m ²	4.620	
			<D7>1.00*2.10*4	m ²	8.400	
					RAZEM	13.020
140 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.013 analiza poz.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne EI30	m ²		
			<D8>1.00*2.10*2	m ²	4.200	
					RAZEM	4.200
141 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.013 analiza poz.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne EI60	m ²		
			<D11>1.30*2.10*1	m ²	2.730	
					RAZEM	2.730
142 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m ²		
			<D32>2.15*2.60*1	m ²	5.590	
					RAZEM	5.590
143 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI30	m ²		
			<D29>1.70*2.10*1	m ²	3.570	
					RAZEM	3.570
144 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI60 akustyczne	m ²		
			<D20>1.35*2.10*1	m ²	2.835	
			<D25>1.50*2.10*1	m ²	3.150	
					RAZEM	5.985
145 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.001 analiza poz.	Okna aluminiowe nieotwierane oszklone o pow. do 1,0 m2 - okno projekcyjne	m ²		
			<op1>0.53*0.72	m ²	0.382	
					RAZEM	0.382
146 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.001 analiza poz.	Okna aluminiowe nieotwierane oszklone o pow. do 1,0 m2 - okno obserwacyjne	m ²		
			<op2>0.53*0.72	m ²	0.382	
					RAZEM	0.382
147 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.002 analiza poz.	Okna aluminiowe nieotwierane o pow. do 2,0 m2 - rama okienna bez wypełnienia	m ²		
			<op3>1.90*0.70	m ²	1.330	
					RAZEM	1.330
148 d.4.5	ST-B.16	BCI 2.24.1.009	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m ²		
			<Dz7>1.40*2.10*1	m ²	2.940	
			<Dz9>1.90*2.55*2	m ²	9.690	
			<Dz11>2.60*3.30*1	m ²	8.580	
					RAZEM	21.210
149 d.4.5	ST-B.07	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt	m		
			2.70+2.10	m	4.800	
					RAZEM	4.800
4.6			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
150 d.4.6	ST-B.11	BCI 2.13.7.003	Obudowa kanałów z płyt GK	m ²		
			6.93	m ²	6.930	
					RAZEM	6.930
151 d.4.6	ST-B.11	BCI 2.30.1.027	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych odporność ogniowa , pokrycie obu stronnie trójwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej	m ²		
			<parter>3.65*4.63	m ²	16.900	
					RAZEM	16.900
152 d.4.6	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<parter>poz.103	m ²	637.610	
					RAZEM	637.610
153 d.4.6	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
			<parter> (poz.103)*3.00	m ²	1912.830	
					RAZEM	1912.830
154 d.4.6	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.002	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej	m ²		
			poz.155	m ²	170.259	
					RAZEM	170.259
155 d.4.6	ST-B.15	BCI 2.13.5.009	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną / Licowanie ścian wykładzinami ściennymi z PCV	m ²		
			(poz.153-145.053-65.19)*0.10	m ²	170.259	
					RAZEM	170.259
156 d.4.6	ST-B.11	BCI 2.13.13.006	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
			poz.152-158	m ²	599.332	
					RAZEM	599.332
157 d.4.6	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
			poz.153-155-158-159	m ²	1735.641	
					RAZEM	1735.641
158 d.4.6	ST-B.12	BCR 1.9.14.020	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT	m ²		
			<parter>38.278	m ²	38.278	
					RAZEM	38.278
159 d.4.6	ST-B.12	BCI 2.12.14.002	Izolacje cieplne i akustyczne z wełny mineralnej układanymi bezpośrednio na stropach monolitycznych nad pomieszczeniami ogrzewanymi.	m ²		
			212.67	m ²	212.670	
					RAZEM	212.670
160 d.4.6	ST-B.12	wycena indywidualna	Wykończenie ścian w sali kinowej zgodnie z PT	m ²		
			212.67+30.76	m ²	243.430	
					RAZEM	243.430
161 d.4.6	ST-B.12	wycena indywidualna	Wykończenie ścian sali wystawowej zgodnie z PT	m ²		
			32.15	m ²	32.150	
					RAZEM	32.150
4.7			PODŁOGI I POSADZKI			
162 d.4.7	ST-B.02	BCI 2.17.1.015	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów sypkich	m ³		
			<W-01 widownia>0.20*(212.67)	m ³	42.534	
					RAZEM	42.534
163 d.4.7	ST-B.04	BCI 2.17.1.001	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 (B-10)	m ³		
			<W-01 widownia>(0.10+0.08)*(212.67)	m ³	38.281	
					RAZEM	38.281
164 d.4.7	ST-B.12	BCI 2.12.12.003 analiza poz.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt ze styropianu grub. 12cm - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
			<W-01 widownia>(212.67)	m ²	212.670	
					RAZEM	212.670
165 d.4.7	ST-B.06	BCR 1.8.1.015	Izolacja pozioma podposadzkowa z jednej warstwy folii PE	m ²		
			<W-01 widownia>(212.67)*3	m ²	638.010	
					RAZEM	638.010
166 d.4.7	ST-B.05	BCI 2.7.3.002	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C16/20 (B-20) ze zbrojeniem rozproszonym 20KG/m ³	m ³		
			<W-01 widownia>212.67*0.15	m ³	31.900	
					RAZEM	31.900
167 d.4.7	ST-B.15	BCI 2.17.4.002	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm	m ²		
			<W-01 widownia>212.67	m ²	212.670	
					RAZEM	212.670
168 d.4.7	ST-B.15	BCR 1.10.2.002	Uzupełnienie posadzki z zatarciem na gładko naprawa posadzek	m ²		
			<P-04 i P-05>poz.103-164	m ²	424.940	
					RAZEM	424.940
169 d.4.7	ST-B.15	BCI 2.12.8.3.001	Wykonanie masy wyrównawczej	m ²		
			<P-04 i P-05>poz.168	m ²	424.940	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
170 d.4.7	ST-B.06	BCR 1.8.16.1.001	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej <P-04 i P-05>poz.168	m ² m ²	RAZEM 424.940	424.940
171 d.4.7	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami <P-04 i P-05>poz.168	m ² m ²	RAZEM 424.940	424.940
172 d.4.7	ST-B.15	BCOR.11.00 9	Podłoga z desek na scenie wraz z cokolikami i ze schodami - warstwy Sc-01 <Sc-01>30.76+111.87	m ² m ²	RAZEM 142.630	142.630
173 d.4.7	ST-B.15	BCI 2.17.10.012	Posadzki z wykładziny rulonowej, heterogenicznej grupa ścieralności T - Wykładzina w sali widowiskowej zgodnie z W-01 (stopnie i podstopnie+ cokoliki) <W-01 widownia>114.00	m ² m ²	RAZEM 114.000	114.000
174 d.4.7	ST-B.15	BCI 2.17.10.016	Posadzki z wykładzin z włókien dywanowych - Wykładzina w sali widowiskowej zgodnie z W-01 (stopnie i podstopnie+ cokoliki) <W-01 widownia>119.00	m ² m ²	RAZEM 119.000	119.000
4.8			ROBOTY MALARSKIE			
175 d.4.8	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <sufity>poz.156+212.67+30.76 <ściany>poz.157	m ² m ² m ²	RAZEM 842.762 1735.641	2578.403
4.9			ŚLUSARKA			
176 d.4.9	ST-B.08	BCI 2.23.3.005	Balustrady schodowe 33.92	m m	RAZEM 33.920	33.920
177 d.4.9	ST-B.17	BCI 2.20.16.017 analiza poz.	Zabezpieczenie konstrukcji stalowej do R30 212.67+30.76+111.87	m ² m ²	RAZEM 355.300	355.300
178 d.4.9	ST-B.08	BCI 2.23.11.001 analiza poz.	Wycieraczki do obuwia 1.20*1.00*1	m ² m ²	RAZEM 1.200	1.200
4.10			ELEWACJA			
179 d.4.10	ST-B.12, ST-B.11	wycena indywidualna	Wykonanie izolacji otworów z wykonaniem wypraw elewacyjnych (1.04+1.90)*2.10	m ² m ²	RAZEM 6.174	6.174
4.11			WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME - DOSTAWA I MONTAŻ			
180 d.4.11	ST-B.20	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kotary sali widowiskowej 1.00	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
181 d.4.11	ST-B.20	wycena indywidualna	Dostawa foteli do sali widowiskowej 250.00	elem. elem.	RAZEM 250.000	250.000
182 d.4.11	ST-B.20	wycena indywidualna	Montaż foteli w sali widowiskowej 250.00	elem. elem.	RAZEM 250.000	250.000
183 d.4.11	ST-B.20	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia sali wystawowej, spotkań zgodnie z projektem wykonawczym 1.00	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000
5			V. POM. 1/04, 1/04A, 1/04B i 1/04C			
5.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184 d.5.1	ST-B.20	BCOR 12.003 analiza poz.	Wykonanie prac rozbiórkowych, wyburzeniowych i demon- tażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów <POM. NR 1/04, 1/04A, 1/04B i 1/04C>11.42+11.48+7.50+ 11.48	m ² m ²	41.880	
					RAZEM	41.880
5.2			KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
185 d.5.2	ST-B.07	BCR 1.3.2.008	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0.13*2.10*0.29+1.03*2.10*0.16	m ³ m ³	0.425	
					RAZEM	0.425
5.3			STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
186 d.5.3	ST-B.16	BCI 2.24.1.013	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne <D7>1.00*2.10*3	m ² m ²	6.300	
					RAZEM	6.300
187 d.5.3	ST-B.16	BCI 2.24.1.014	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne <D18>1.40*2.10*1	m ² m ²	2.940	
					RAZEM	2.940
188 d.5.3	ST-B.07	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt 2.62*3	m m	7.860	
					RAZEM	7.860
5.4			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
189 d.5.4	ST-B.11	BCI 2.34.1.014	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedyn- czej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z po- kryciem obustronnym jednowarstwowym <piętro>3.15*(4.18*3+2.85)	m ² m ²	48.478	
					RAZEM	48.478
190 d.5.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicz- nie na stropach i podciągach <piętro>poz.184	m ² m ²	41.880	
					RAZEM	41.880
191 d.5.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicz- nie na ścianach i słupach <piętro>3.15*(4.18+2.74*2+2.85*4+4.39*2)	m ² m ²	93.996	
					RAZEM	93.996
192 d.5.4	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach poz.189*2+poz.191	m ² m ²	190.952	
					RAZEM	190.952
193 d.5.4	ST-B.12	BCR 1.9.14.020	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT <piętro>poz.184	m ² m ²	41.880	
					RAZEM	41.880
5.5			PODŁOGI I POSADZKI			
194 d.5.5	ST-B.15	BCR 1.10.2.002	Uzupełnienie posadzki z zatarciem na gładko naprawa po- sadzek poz.184	m ² m ²	41.880	
					RAZEM	41.880
195 d.5.5	ST-B.15	BCR 1.10.11.003	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi pow. po- ziome poz.184	m ² m ²	41.880	
					RAZEM	41.880
196 d.5.5	ST-B.15	BCR 1.10.10.002	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo- ziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszcze- niach o powierzchni ponad 8 m ² poz.184	m ² m ²	41.880	
					RAZEM	41.880
197 d.5.5	ST-B.15	BCI 2.17.10.012	Posadzki z wykładziny rulonowej PCV z wywiniciem na ścianę <wykładzina PCV>poz.184	m ² m ²	41.880	
					RAZEM	41.880
5.6			ROBOTY MALARSKIE			
198 d.5.6	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <ściany>poz.192	m ² m ²	190.952	
					RAZEM	190.952
6			VI. KLATKA SCHODOWA PIĘTRO POM 1/01, 1/02			
6.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
199 d.6.1	ST-B.20	BCOR 12.003 analiza poz.	Wykonanie prac rozbiórkowych, wyburzeniowych i demon- tażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			33.20+10.89	m ²	44.090	
					RAZEM	44.090
6.2			KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
200 d.6.2	ST-B.05	BCOI BCOI.2.004.1 3	Klatka schodowa	m ²		
			3.02*5.78	m ²	17.456	
					RAZEM	17.456
6.3			STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
201 d.6.3	ST-B.16	BCI 2.24.1.012 analiza poz.	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m ² EI60	m ²		
			<014>2.70*3.10	m ²	8.370	
					RAZEM	8.370
202 d.6.3	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI30	m ²		
			<D19>1.40*2.10*2	m ²	5.880	
			<D27>1.60*2.10*2	m ²	6.720	
					RAZEM	12.600
203 d.6.3	ST-B.16	BCI 2.16.7.018 analiza poz.	Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m ² . Kłapa oddymiająca 1,64x1,64m.	kpl.		
			<D36>2.00	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
204 d.6.3	ST-B.07	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt	m		
			2.80	m	2.800	
					RAZEM	2.800
6.4			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
205 d.6.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.199	m ²		
				m ²	44.090	
					RAZEM	44.090
206 d.6.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 5.05*(5.72*2+5.63*2+5.78*2)	m ²		
				m ²	173.013	
					RAZEM	173.013
207 d.6.4	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach poz.206	m ²		
				m ²	173.013	
					RAZEM	173.013
208 d.6.4	ST-B.12	BCR 1.9.14.020	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT poz.205	m ²		
				m ²	44.090	
					RAZEM	44.090
6.5			PODŁOGI I POSADZKI			
209 d.6.5	ST-B.15	BCR 1.10.2.002	Uzupełnienie posadzki z zatarciem na gładko naprawa posadzek poz.199*0.10	m ²		
				m ²	4.409	
					RAZEM	4.409
210 d.6.5	ST-B.15	BCI 2.12.8.3.001	Wykonanie masy wyrównawczej	m ²		
			33.20	m ²	33.200	
					RAZEM	33.200
211 d.6.5	ST-B.06	BCR 1.8.16.1.001	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej	m ²		
			33.20	m ²	33.200	
					RAZEM	33.200
212 d.6.5	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami 33.20	m ²		
				m ²	33.200	
					RAZEM	33.200
213 d.6.5	ST-B.15	BCI 2.17.8.014	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami 10.89	m ²		
				m ²	10.890	
					RAZEM	10.890
6.6			ROBOTY MALARSKIE			
214 d.6.6	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <ściany>poz.207	m ²		
				m ²	173.013	
					RAZEM	173.013
6.7			ŚLUSARKA			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
215 d.6.7	ST-B.08	BCI 2.23.3.007	Pochwyt stalowy na wspornikach 4.54+4.85	m m	 9.390	
					RAZEM	9.390
216 d.6.7	ST-B.08	BCI 2.23.3.005	Balustrady schodowe z prętów stalowych 1.51+0.12+4.24+4.69+0.15	m m	 10.710	
					RAZEM	10.710
6.8			ELEWACJA			
217 d.6.8	ST-B.14	BCI 2.10.8.006	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.40*2.80	m ² m ²	 1.120	
					RAZEM	1.120
7			VII. POM. 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/19, 1/20, 1/28			
7.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
218 d.7.1	ST-B.20	BCOR 12.003 analiza poz.	Wykonanie prac rozbiórkowych,wyburzeniowych i demon- tażowych wyszczególnionych w projekcie technicznym wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów <POM. 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/19, 1/20, 1/28> 74.61+5.76+7.46+8.97+7.35+48.13+9.61+13.41	m ² m ²	 175.300	
					RAZEM	175.300
7.2			KONSTRUKCJE MUROWE I ŻELBETOWE			
219 d.7.2	ST-B.07	BCR 1.3.2.008	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami 0.29*(1.00*2.10*2)+0.40*0.60*0.50	m ³ m ³	 1.338	
					RAZEM	1.338
220 d.7.2	ST-B.07	BCI 2.1.12.018	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gru- bości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 3 NFD 5.30*4.18	m ² m ²	 22.154	
					RAZEM	22.154
221 d.7.2	ST-B.03	BCI 2.1.15.012	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych poz.220	m ² m ²	 22.154	
					RAZEM	22.154
222 d.7.2	ST-B.07	BCR 1.3.6.002	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <N nadproża>0.10*0.21*poz.223	m ³ m ³	 0.810	
					RAZEM	0.810
223 d.7.2	ST-B.07	BCR 1.3.6.004	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm <N nadproża piętro>4.59*2+2.95+2.90*4+3.10*2+2.95+ 1.42*2+1.42*2	m m	 38.560	
					RAZEM	38.560
224 d.7.2	ST-B.07	BCR 1.3.6.006	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - ob- murowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota <N nadproża>poz.223	m m	 38.560	
					RAZEM	38.560
225 d.7.2	ST-B.11	BCR 4.5.6.006	Umocowanie siatki tynkarskiej - na belkach stalowych <N nadproża>222.16 <N nadproża>poz.223	m m m	 222.160 38.560	
					RAZEM	260.720
7.3			STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA			
226 d.7.3	ST-B.16	BCI 2.24.1.013	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne <D1>0.90*2.10*1 <D2>1.00*2.10*1 <D4>1.00*2.10*4 <D7>1.00*2.10*6	m ² m ² m ² m ²	 1.890 2.100 8.400 12.600	
					RAZEM	24.990
227 d.7.3	ST-B.16	BCI 2.24.1.014 analiza poz.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI60 <D14>1.30*2.10*1	m ² m ²	 2.730	
					RAZEM	2.730
228 d.7.3	ST-B.07	BCI 2.25.16.002	Podokienniki i półki z płyt 2.76+1.60*2	m m	 5.960	
					RAZEM	5.960
7.4			TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
229 d.7.4	ST-B.11	BCI 2.13.7.003	Obudowa kanałów z płyt GK (0.22+0.20*2)*3.15*3+3.10*(0.30*2+0.60+1.72+0.30)	m ² m ²	 15.841	
					RAZEM	15.841
230 d.7.4	ST-B.11	BCI 2.30.1.027	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych odporność ogniowa , pokrycie obu stronnie trójwarstwowe na podwójnej konstrukcji nośnej <piętro>3.10*(2.26+1.50+3.12+1.50+3.30+2.20)	m ² m ²	 43.028	
					RAZEM	43.028
231 d.7.4	ST-B.11	BCI 2.34.1.014	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obu stronnie jednowarstwowym <piętro>3.10*(2.26+3.35+2.30+1.35+1.10)+1.00*2.10	m ² m ²	 34.216	
					RAZEM	34.216
232 d.7.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.008	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach <POM. 1/12, 1/13, 1/14, 1/15, 1/16, 1/19, 1/20, 1/28> 74.61+5.76+7.46+8.97+7.35+48.13+9.61+13.41	m ² m ²	 175.300	
					RAZEM	175.300
233 d.7.4	ST-B.11	BCI 2.13.1.007	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach <piętro>poz.232*3.00	m ² m ²	 525.900	
					RAZEM	525.900
234 d.7.4	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.002	Wykonanie izolacji z folii w płynie pionowej poz.235	m ² m ²	 57.750	
					RAZEM	57.750
235 d.7.4	ST-B.15	BCI 2.13.5.009	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną / Licowanie ścian wykładzinami ściennymi z PCV 2.10*(1.00*2+3.35*2+2.30*2+1.35*2+1.00*2+2.25*2+2.50*2)	m ² m ²	 57.750	
					RAZEM	57.750
236 d.7.4	ST-B.11	BCI 2.13.13.004	Wewn. gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach poz.233-poz.235+poz.229+poz.230*2+poz.231*2	m ² m ²	 638.479	
					RAZEM	638.479
237 d.7.4	ST-B.12	BCR 1.9.14.020	Sufity podwieszane w pomieszczeniach zgodnie z PT poz.232	m ² m ²	 175.300	
					RAZEM	175.300
7.5			PODŁOGI I POSADZKI			
238 d.7.5	ST-B.06	BCR 1.8.16.2.001	Wykonanie izolacji z folii w płynie poziomej <P-06 piętro>7.46+5.69	m ² m ²	 13.150	
					RAZEM	13.150
239 d.7.5	ST-B.15	BCR 1.10.2.002	Uzupełnienie posadzki z zatarciem na gładko naprawa posadzek (poz.232)*0.10	m ² m ²	 17.530	
					RAZEM	17.530
240 d.7.5	ST-B.15	BCI 2.12.8.3.001	Wykonanie masy wyrównawczej poz.232	m ² m ²	 175.300	
					RAZEM	175.300
241 d.7.5	ST-B.06	BCR 1.8.16.1.001	Wykonanie izolacji z zaprawy uszczelniającej <P-04 i P-05>poz.232-poz.238	m ² m ²	 162.150	
					RAZEM	162.150
242 d.7.5	ST-B.15	BCI 2.17.8.007	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wraz z cokolikami poz.232-poz.243	m ² m ²	 100.690	
					RAZEM	100.690
243 d.7.5	ST-B.15	BCI 2.17.10.012 analiza poz.	Wykładzina sportowa w sali baletowej z wywinięciem na ścianę <piętro pom. 1/12>74.61	m ² m ²	 74.610	
					RAZEM	74.610
7.6			ROBOTY MALARSKIE			
244 d.7.6	ST-B.17	BCI 2.20.5.005	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych z gruntowaniem <ściany>poz.236	m ² m ²	 638.479	
					RAZEM	638.479