

## Przedmiar

7-1. Roboty budowlane

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Rozbórka przybudówki			
1 KNR 4-01	d.1.1 0519-04	Rozbórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	79.524	
2 KNR 4-01	d.1.1 0519-05	Rozbórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m <sup>2</sup>	79.524	79.524
3 KNR 4-01	d.1.1 0430-02	Rozbórka elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>	79.524	79.524
4 KNR 4-01	d.1.1 0430-06	Rozbórka elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>	79.524	79.524
5 KNR 4-01	d.1.1 0349-01	Rozbórka ścian, filarów i kolumn z cegiel na zaprawie wapiennej	m <sup>3</sup>	59.875	
6 KNR 4-01	d.1.1 0348-01	Rozbórka ścianki z cegiel o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m <sup>2</sup>	39.952	
7 KNR 4-01	d.1.1 0428-01	Rozbórka podłóg drewn.	m <sup>2</sup>	56.296	
8 KNR 4-01	d.1.1 0428-04	Rozbórka legarów	m	90.000	
9 KNR 4-01	d.1.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokość do 1,5 m w gr.kat. III - Odkopanie fundamentów	m <sup>3</sup>	14.969	
10 KNR 4-01	d.1.1 0212-03	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbórka fundamentów	m <sup>3</sup>	14.969	14.969
11	d.1.1 kalk. wias-na	Koszty użycia papy	l		
12 KNR 4-01	d.1.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegla-nych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1.988 7.952 59.875 5.993 1.407 1.800 14.969	
13 KNR 4-01	d.1.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za kaz- dy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		93.984
14	d.1.1 kalk. wias-na	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
15 KNR 4-01	d.1.2 0535-04	Rozbieranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	62.140	
1.2		Remont pokrycia dachu			
1.2 0535-04	d.1.2 0535-04	Rozbieranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	62.140	62.140
RAZEM					62.140

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
16	d.1.2 0535-06	Rozbranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	22,600	
			m		22,600
17	KNR 4-01	Rozbranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 0535-08	lip z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	15,535	
			m <sup>2</sup>	21,749	
			m <sup>2</sup>	16,704	
			m <sup>2</sup>	6,888	
18	KNR 4-01	Rozbranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 0535-02		m <sup>2</sup>	470,000	
					470,000
19	KNR 4-01	Rozbranie elementów więźb dachowych - ocienienie dachu o odstępie lat ponad 24	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 0430-05		m <sup>2</sup>	470,000	
					470,000
20	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiieranych konstrukcji na	m <sup>3</sup>		
	d.1.2 0108-13	odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0,366	
		poz.15'3,14°0,075°0,05°0,5		0,255	
		poz.16'3,14°0,06°0,06		60,876	
		poz.17		470,000	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				531,497	
				6,315	
				11,750	
					470,000
21	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każ-	m <sup>3</sup>		
	d.1.2 0108-16	Krotność = 9	m <sup>3</sup>	17,065	
		dy nast. 1 km			17,065
22	d.1.2 kalk. wias-	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		na			
		poz.20			
23	KNR 2-02	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 0410-01		m <sup>2</sup>	470,000	
					470,000
24	KNR K-05	Montaż kontrłat 25x50 mm	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 104-06		m <sup>2</sup>	470,000	
					470,000
25	KNNR 2	Izolacja z folii wysokoparoprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 0604-02		m <sup>2</sup>	470,000	
					470,000
26	KNR 2-02	Ołoczenie polaci dachowych latami 32x100 mm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 0410-03		m <sup>2</sup>	470,000	
					470,000
27	KNR-W	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powleką na rąbek stojący	m <sup>2</sup>		
	d.1.2 2-02		m <sup>2</sup>	470,000	
	0508-04				470,000
28	NNRNB	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż gąsiorów	m		
	d.1.2 202 0539-				
	01				
29	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
	d.1.2 0508-04		m	63,920	
					63,920
30	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
	d.1.2 0510-03		m	26,040	
					26,040



Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
31	NNRNKB d.1.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>	15.980	
		63.92*0.25	m <sup>2</sup>	1.010	
		(1.42+0.60)*2*0.25	m <sup>2</sup>		
32	NNRNKB d.1.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		16.990
		63.92*0.35	m <sup>2</sup>	22.372	
		5.74*0.60*2	m <sup>2</sup>	16.704	
		(7.03+1.15)*0.60	m <sup>2</sup>	4.908	
33	NNR 7-24 d.1.2 0401-03	Obudowa dachu płytami warstwowymi 210/170 mm, rdzeń z pianki poliizocyanurowej wraz z niezbędnymi obróbkami i elementami mocującymi	m <sup>2</sup>		50.872
		analogia			
		190.44	m <sup>2</sup>	190.440	
		RAZEM			190.440
34	NNRNKB d.1.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - koryto wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		27.09*0.85	m <sup>2</sup>	23.027	
		RAZEM			23.027
35	NNRNKB d.1.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		27.09*1.55	m <sup>2</sup>	41.990	
		(6.25+6.89)*0.60	m <sup>2</sup>	7.884	
		RAZEM			49.874
36	NNR 4-01 d.1.3 1202-09	Usunięcie osady tłuszczu, kurzu oraz innych zanieczyszczeń, ewentualne zmycie	m <sup>2</sup>		
		analogia			
		Elewacja południowo-wschodnia			
		2.88*5.89	m <sup>2</sup>	16.963	
		2.13*4.37	m <sup>2</sup>	9.308	
		1.08*3.17	m <sup>2</sup>	3.424	
		Elewacja północno-zachodnia			
		19.61*6.18	m <sup>2</sup>	121.190	
		5.76*6.54*2	m <sup>2</sup>	75.341	
		0.5*5.76*2.50*2	m <sup>2</sup>	14.400	
		-1.54*2.30	m <sup>2</sup>	-3.542	
		-1.48*2.80*2	m <sup>2</sup>	-8.288	
		-0.65*1.80*4	m <sup>2</sup>	-4.680	
		-0.65*1.10*2	m <sup>2</sup>	-1.430	
		1.15*6.91	m <sup>2</sup>	7.947	
		ościeża			
		(2.30*2+1.54)*0.20	m <sup>2</sup>	1.228	
		(2.80*2+1.48)*2*0.20	m <sup>2</sup>	1.282	
		(1.80*2+0.65)*4*0.20	m <sup>2</sup>	2.832	
		(1.10*2+0.65)*2*0.20	m <sup>2</sup>	3.400	
		Elewacja południowo-zachodnia			
		10.64*6.28	m <sup>2</sup>	66.819	
		0.5*10.64*2.50	m <sup>2</sup>	13.300	
		3.65*6.14	m <sup>2</sup>	22.411	
		Elewacja północno-wschodnia			
		10.64*6.28	m <sup>2</sup>	66.819	
		0.5*10.64*2.50	m <sup>2</sup>	13.300	
		3.65*6.14	m <sup>2</sup>	22.411	
		RAZEM			426.354
		Przerysowanie rys i spęków	m		
		analogia			
		65.00	m	65.000	
		RAZEM			65.000
38	NNR 4-01 d.1.3 0701-05	Usunięcie luznych i niespójnych łynków - 50 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
		poz.36*0.50	m <sup>2</sup>	213.177	
		RAZEM			213.177
39	NNR 7-12 d.1.3 0101-01	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne szczotkami drucianymi z powierzchni ce- giel i spoin resztek zaprawy łynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		analogia			
		poz.38	m <sup>2</sup>	213.177	



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR 4-01 d.1.3 0623-03	Dezynfekcja preparatem	m²	426.354	213.177
41	NNRNKB d.1.3 202 1134- 02 analo- gia	(z.VII) Zagrunтование препаратом	m²	426.354	426.354
42	KNR 4-03 d.1.3 1012-01	Wypełnienie rys i spękań preparatem	m	426.354	426.354
43	KNR K-25 d.1.3 304-01	Obróbka dolnych partii tynków zawilgoconych i zasolonych, pod tynki renowacyjne -	m²	426.354	65.000
44	KNR K-25 d.1.3 304-02	Warsztwa tynku renowacyjnego	m²	426.354	113.267
45	KNR K-25 d.1.3 304-02	Warsztwa tynku renowacyjnego	m²	426.354	113.267
46	KNR K-25 d.1.3 304-01	Pozostałe tynki powyżej zawilgoconych i zasolonych - Obróbka	m²	426.354	113.267

KINO ZWOLEN(aktualizacja).PRD

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR K25 d.1.3 304-01	Wzmocnienie powierzchni opaski	m <sup>2</sup>	0.576	
		Elewacja południowo-wschodnia	m <sup>2</sup>	0.426	
		2.13*0.20	m <sup>2</sup>	0.216	
		Elewacja północno-zachodnia	m <sup>2</sup>	3.922	
		19.61*0.20	m <sup>2</sup>	2.304	
		5.76*0.20*2	m <sup>2</sup>	0.230	
		1.15*0.20	m <sup>2</sup>	2.128	
		Elewacja południowo-zachodnia	m <sup>2</sup>	0.730	
		10.64*0.20	m <sup>2</sup>	2.128	
		3.65*0.20	m <sup>2</sup>	0.576	
		Elewacja północno-wschodnia	m <sup>2</sup>	2.128	
		10.64*0.20	m <sup>2</sup>	0.730	
		3.65*0.14	m <sup>2</sup>	2.128	
		0.5*10.64*2.50	m <sup>2</sup>	0.230	
		3.65*6.14	m <sup>2</sup>	2.128	
63	KNR K25 d.1.3 304-01	Mostek szczepty	m <sup>2</sup>	12.660	
		poz.62	m <sup>2</sup>	12.660	
64	KNR K25 d.1.3 304-01	Reprofilacja ubytków	m <sup>2</sup>	12.660	
		12.66	m <sup>2</sup>	12.660	
65	KNR K25 d.1.3 304-01	izolacja przeciwwodna	m <sup>2</sup>	12.660	
		12.66	m <sup>2</sup>	12.660	
66	KNR 0-33 d.1.3 0109-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm klejonymi do podł. - ro- boby wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	111.602	
		27.22*4.10	m <sup>2</sup>	55.154	
		(5.25+7.40)*4.36	m <sup>2</sup>	-7.200	
		-1.50*1.20*4	m <sup>2</sup>	-2.438	
		-1.06*2.30	m <sup>2</sup>	-3.118	
		-1.45*2.15	m <sup>2</sup>	111.602	
67	KNR 0-23 d.1.3 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	15.600	
		(1.20*2+1.50)*4	m	5.660	
		2.30*2+1.06	m	5.750	
		2.15*2+1.45	m	15.600	
68	KNR 0-33 d.1.3 0109-01	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej gr. 5 cm klejonymi do podłoża w tech- nologii	m <sup>2</sup>	5.402	
		27.01*0.20	m <sup>2</sup>	5.402	
69	KNR 2-02 d.1.3 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys.do 6 m	m <sup>2</sup>	111.602	
		Elewacja południowo-wschodnia	m <sup>2</sup>	55.154	
		(5.25+7.40)*4.36	m <sup>2</sup>	16.963	
		2.88*5.89	m <sup>2</sup>	9.308	
		2.13*4.37	m <sup>2</sup>	3.424	
		1.08*3.17	m <sup>2</sup>	121.190	
		19.61*6.18	m <sup>2</sup>	75.341	
		5.76*6.54*2	m <sup>2</sup>	14.400	
		0.5*5.76*2.50*2	m <sup>2</sup>	-3.542	
		-1.54*2.30	m <sup>2</sup>	-8.288	
		-1.48*2.80*2	m <sup>2</sup>	-4.680	
		-0.65*1.80*4	m <sup>2</sup>	-1.430	
		-0.65*1.10*2	m <sup>2</sup>	7.947	
		1.15*6.91	m <sup>2</sup>	1.228	
		ościeża	m <sup>2</sup>	2.832	
		(2.30*2+1.54)*0.20	m <sup>2</sup>	3.400	
		(2.80*2+1.48)*2*0.20	m <sup>2</sup>	1.140	
		(1.80*2+0.65)*4*0.20	m <sup>2</sup>	66.819	
		(1.10*2+0.65)*2*0.20	m <sup>2</sup>	13.300	
		10.64*6.28	m <sup>2</sup>	22.411	
		0.5*10.64*2.50	m <sup>2</sup>		
		3.65*6.14	m <sup>2</sup>		
		Elewacja północno-wschodnia	m <sup>2</sup>		



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 2-02	Koszty eksploatacji rusztowań	m-g		593,110
d.1,3 zal. szceg. do rozdz. 16			m-g		
71	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegla-	m³	4.264	306,245
d.1,3 0108-13		nych na odległość do 1 km	m³	0.335	
72	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każ-	m³		4.599
d.1,3 0108-16		dy nast. 1 km	m³	4.599	
73	d.1,3 kalk. wias-na	Opłata za wysypisko	m³		4.599
d.1,3 kalk. wias-na			m³	4.599	
74	d.1,3 kalk. wias-na	Montaż neonu - 2 znaki przestrzenne podświetlane, wielkość orientacyjna 1 części	kpl.	1.000	
d.1,3 kalk. wias-na		(śq 2) 220 x 100 cm x 2 szt. - całość ze spawanego aluminium	kpl.	1.000	
75	d.1,3 kalk. wias-na	Dostawa i montaż gabloty zewnętrznej - Wymiar zewnętrzny gabloty szerokość 1330	kpl.	1.000	
d.1,3 kalk. wias-na		- rozmiar plakatu 120 x 180 cm - tył blacha lub kompozyt - podświetlenie led - front szkło hartowane	kpl.	1.000	
76	d.1,3 własna analiza	Demontaż i powrotny montaż na elewacji tablicy pamiątkowej z brązu	kpl.		1.000
d.1,3 własna			kpl.	1.000	
1,4		Docieplenie ścian wewnętrznych i prace wewnętrzne piwnic			1.000
77	KNR 4-01	Usunięcie osady tluszczu, kurzu oraz innych zanieczyszczeń, ewentualne zmycie	m²	47.241	
d.1,4 1202-09		(1.67*2+10.02+1.47+1.46)*2.90 (3.95*2+1.47+1.46+7.17+1.38)*2.90 (3.80+1.04*2+2.90)*2.90 (3.80+2.90+1.50*2)*2.90 (2.80+2.91)*2*2.90 (2.80+2.85)*2*2.90 (1.62+2.45+0.60+2.00+0.40+1.05)*2.90	m² m² m² m² m² m² m²	23.548 32.770 33.118 28.130 25.462 56.202 47.241	
78	KNR 4-03	Przerysowanie rys i spękah	m		246,471
d.1,4 1001-04			m		
	analogia		m	15.000	
			m	15.000	
79	KNR 4-01	Usunięcie luźnych i nispólnych tynków - 50 % powierzchni	m²		123,236
d.1,4 0701-05			m²	123,236	
80	KNR 4-01	Dezynfekcja preparatem <del>Stawomycin</del>	m²		
d.1,4 0623-03			m²	246,471	
	analogia		m²	246,471	
poz.77			m²		

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	d.1.4 202 1134-02 analo- gla	(z.VII) Zagruntoowanie	m <sup>2</sup>		
82	KNR 4-03	Wypiełnienie rys i spękań preparatem	m	246,471	246,471
83	KNR K-25	Klejenie	m <sup>2</sup>	15,000	15,000
84	d.1.4 401-01	Izolacja	m <sup>2</sup>	246,471	246,471
85	KNR K-25	Tynk mineralny	m <sup>2</sup>	246,471	246,471
86	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą silikatową tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>	246,471	246,471
87	d.1.4 304-01	Tynk mineralny	m <sup>2</sup>	246,471	246,471
88	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin elastycznych - pom. 02	m <sup>2</sup>	86,100	86,100
89	KNR 0-12	Posadzki z płytek Gres	m <sup>2</sup>	0.600 0.464 1.701	2.765
90	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek Gres	m <sup>2</sup>	2.623 1.356	3.978
91	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwie- szanym, metalowym z kształowników CD i UD	m <sup>2</sup>	86,100	86,100
92	KNR 4-01	Wywieszenie samochodami skrzyńlowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji cegla-	m <sup>3</sup>		
93	KNR 4-01	Wywieszenie samochodami skrzyńlowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każ- dy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	2,465	2,465
94	d.1.4 kalk. wlas- na	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
1.5		Prace wewnątrz			2.465



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
95	NNRKB d.1.5 202 2702- 01 analo- gia	Demontaż sufitu podwieszanego w sali kinowej - wsp. do R i S x 0,7	m <sup>2</sup>	246,700	
96	NNR 2 d.1.5 0604-02	izolacja z folii wysokoparoprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>	246,700	246,700
97	KNR 2-02 d.1.5 0613-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	246,700	246,700
98	KNR 2-02 d.1.5 0613-04	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm - każda nast.wars- twa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	246,700	246,700
99	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKF na ruszcie podwójnym, pod- wieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>	246,700	246,700
100	KNR 4-01 d.1.5 0348-03	rozbranie ścianki z cegieł dziurawek o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej w kabinie projekcyjnej i pom. technicznych (4,54+4,54+3,42+4,54+10,01)*2,51	m <sup>2</sup>	67,896	246,700
101	NNR 2 d.1.5 0604-02	izolacja z folii paroizolacyjnej - w kabinie projekcyjnej i pom. technicznych	m <sup>2</sup>	67,896	246,700
102	KNR 2-02 d.1.5 0613-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm - jedna warstwa.	m <sup>2</sup>	61,200	61,200
103	KNR 2-02 d.1.5 0613-04	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm - każda nast.wars- twa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	61,200	61,200
104	NNR 2 d.1.5 0604-02	izolacja z folii wysokoparoprzepuszczalnej - w kabinie projekcyjnej i pom. technicz- nych	m <sup>2</sup>	61,200	61,200
105	KNR 2-02 d.1.5 2008-03	Tynki jednowarstwowe wewn.z gipsu tynk. - szpachlówka gipsowa	m <sup>2</sup>	61,200	61,200
106	KNR 19- d.1.5 01 1020- 05	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. do 5,0 m <sup>2</sup> - w sali kinowej	m <sup>2</sup>	61,200	61,200
107	KNR 19- d.1.5 01 1020- 05	Demontaż akustycznej okładziny z miękkiej płyty pilsnowej - w sali kinowej	m <sup>2</sup>	207,931	207,931
108	KNR 2-02 d.1.5 0815-03	Oczyszczenie i wyrównanie powierzchni ścian w sali kinowej	m <sup>2</sup>	104,902	104,902
109	KNR-W d.1.5 2-02 20205-02 analogia	Demontaż osłon na grzejniki szczeblinowe	m <sup>2</sup>	312,833	312,833



[illegible]

KINO ZWOLEN(aktualizacja).PRD



KINO ZWOLEN(aktualizacja).PRD



KINO ZWOLEN(aktualizacja).PRD

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
164	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtownikami CD i UD - Sufit podwieszany w pom. nr 5	m <sup>2</sup>	7.100	7.100
165	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą lateksową sufitu G-K - pom. nr 5	m <sup>2</sup>	7.100	7.100
166	KNR 0-12 d.1.5 0829-04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub równoważne - na klej, pomieszczenie 7.	m <sup>2</sup>	7.100	7.100
167	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian powyżej 2.00 m w pom. 7,8,9,10a	m <sup>2</sup>	19.080	120.440
		(1.88+2.89)*2*0.80	m <sup>2</sup>	7.632	
		(1.75+2.30)*2*0.80	m <sup>2</sup>	6.480	
		(3.08+2.30)*2*0.80	m <sup>2</sup>	8.608	
		(1.75+2.22)*2*0.80	m <sup>2</sup>	6.352	
		(3.08+2.22)*2*0.80	m <sup>2</sup>	8.480	
		(1.75+2.22)*2*0.80	m <sup>2</sup>	6.352	
		(3.08+2.22)*2*0.80	m <sup>2</sup>	8.480	
		(1.75+2.22)*2*0.80	m <sup>2</sup>	6.352	
		(3.08+2.22)*2*0.80	m <sup>2</sup>	8.480	
		(1.50+1.65)*2*0.80	m <sup>2</sup>	5.040	
168	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą lateksową ścian w pom. 7,8,9,10a	m <sup>2</sup>	57.424	57.424
169	analiza d.1.5 własna	Zestaw kabiny systemowych w toaletach pływic - pom. 8 i 9	kpl.	2.000	2.000
170	NNRKB d.1.5 202 1130-01	(z.VII) Warsztwy wyrównujące i wykładające z jasnych samopoziomującego - pom.	m <sup>2</sup>	30.400	30.400
171	NNRKB d.1.5 202 1130-03	Dodatek za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>	30.400	30.400
172	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzki z wykładzin elastycznych w pom. 7,8,9,10a	m <sup>2</sup>	30.400	30.400
173	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie - pom. 7,8,9,10a	m <sup>2</sup>	30.400	30.400
174	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbą lateksową sufitu G-K - pom. 7,8,9,10a	m <sup>2</sup>	30.400	30.400
175	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie, gruntowanie ścian w kółtowni pom. nr 6	m <sup>2</sup>	39.200	39.200
		(1.92+5.08)*2*2.80	m <sup>2</sup>		



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
176	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian w pom. nr 6	m <sup>2</sup>		
		poz.175	m <sup>2</sup>	39.200	39.200
			m <sup>2</sup>		
177	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie - pom. 6	m <sup>2</sup>	9.700	
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.700	9.700
178	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu podwieszanego G-K - pom. 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.700	9.700
179	NNRKB d.1.5 202 1130-01	(z.VII) Jastrych samopoziomujący	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.700	9.700
180	NNRKB d.1.5 202 1130-03	Dodatek za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>	9.700	
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.700	9.700
181	KNR 2-02 d.1.5 1116-02	Posadzka epoksydowa w kotłowni - pom. 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.700	9.700
182	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian - sala prób, pom. 10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	57.680	57.680
			m <sup>2</sup>	94.668	94.668
			m <sup>2</sup>		152.348
183	KNR 2-02 d.1.5 1514-01	Okleina biała winylowa, suchocieszcieralna, antypoślizgowa - pom. 10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.912	9.912
184	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian sali prób - pom. 10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	152.348	152.348
			m <sup>2</sup>	-9.912	-9.912
			m <sup>2</sup>		142.436
185	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształownikami CD i UD - sala prób, pom. 10	m <sup>2</sup>	68.500	
			m <sup>2</sup>	6.061	6.061
			m <sup>2</sup>		74.561
186	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu G-K - sala prób, pom. 10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.561	74.561
187	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzka z wykładziny elastycznej na podkładzie akustycznym - sala prób, pom. 10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.561	74.561
188	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian w pom. dyrygenta, pom. 11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.876	29.876
189	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian w pom. dyrygenta - pom. 11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	29.876	29.876
190	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKI na ruszcie w pom. dyrygenta	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.800	6.800
191	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu G-K - pokój dyrygenta, pom. 11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.561	74.561
192	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzki elastyczna PCV na podkładzie akustycznym w pom. dyrygenta - pom. 11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.800	6.800
			m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.800	6.800



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
193	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian w pokoju biurowym - pom. 12	m <sup>2</sup>	32.732	
		(3.36+3.27+2.53*2)*2.80	m <sup>2</sup>	32.732	
194	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian w pokoju biurowym - pom. 12	m <sup>2</sup>		32.732
		poz.193	m <sup>2</sup>	32.732	
195	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKI na ruszcie w pokoju biurowym - pom. 12	m <sup>2</sup>	8.300	
196	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu G-K - pokój biurowy, pom. 12	m <sup>2</sup>	8.300	
		poz.195	m <sup>2</sup>	8.300	
197	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzki elastyczna PCV na podkładzie akustycznym w pom. biurowym, pom. 12	m <sup>2</sup>	8.300	
		8.30	m <sup>2</sup>	8.300	
198	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian w pomieszczeniu obsługi sceny - pom. 15	m <sup>2</sup>		8.300
		(4.45+1.93)*2.2.80	m <sup>2</sup>	35.728	
199	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian w pom. obsługi sceny - pom. 15	m <sup>2</sup>		35.728
		poz.198	m <sup>2</sup>	35.728	
200	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKI na ruszcie w pom. obsługi sceny - pom. 15	m <sup>2</sup>	8.600	
201	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu G-K w pom. obsługi sceny - pom.	m <sup>2</sup>	8.600	
		8.60	m <sup>2</sup>	8.600	
202	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzka elastyczna PCV na podkładzie akustycznym w pom. obsługi sceny - pom.	m <sup>2</sup>	8.600	
		8.60	m <sup>2</sup>	8.600	
203	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian w pomieszczeniu rozdzielni - pom. 13	m <sup>2</sup>		8.600
		(1.28+3.40)*2.2.80	m <sup>2</sup>	26.208	
204	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian w pom. rozdzielni - pom. 13	m <sup>2</sup>		26.208
		poz.203	m <sup>2</sup>	26.208	
205	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKI na ruszcie w pom. rozdzielni	m <sup>2</sup>	4.300	
		4.30	m <sup>2</sup>	4.300	
206	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu G-K w pom. rozdzielni - pom. 13	m <sup>2</sup>		4.300
		poz.205	m <sup>2</sup>	4.300	
207	NNRKNB d.1.5 202 1130-01	(z.VII) Jastrych samopozostawiający	m <sup>2</sup>		4.300
		poz.205	m <sup>2</sup>	4.300	
208	NNRKNB d.1.5 202 1130-03	Dodatek za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		4.300
		poz.205	m <sup>2</sup>	4.300	
209	KNR 2-02 d.1.5 1116-02	Posadzka epoksydowa w pom. rozdzielni - pom. 13	m <sup>2</sup>		4.300
		poz.205	m <sup>2</sup>	4.300	
210	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian w pomieszczeniu technicznym - pom. 2/5	m <sup>2</sup>		4.300
		poz.205	m <sup>2</sup>	4.300	
		RAZEM		12.299	

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
211	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian w pomieszczeniu technicznym - pom. 2/5	m <sup>2</sup>	12.299	12.299
	d.1.5 1505-01		m <sup>2</sup>	12.299	
	poz.210				
212	KNR 2-02	Podłoga elastyczna na podkładzie akustycznym - w pom. technicznym, pom. 2/5	m <sup>2</sup>	11.900	11.900
	d.1.5 1112-05		m <sup>2</sup>	11.900	
213	KNR 2-02	Szpachlowanie i gruntowanie ścian i sufitu w pom. 2/4	m <sup>2</sup>	10.040	10.040
	d.1.5 2008-01		m <sup>2</sup>	10.040	
	4.00*2.51			5.200	
	5.20				
214	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu w pom. 2/4	m <sup>2</sup>	26.455	26.455
	d.1.5 1505-01		m <sup>2</sup>	26.455	
	(4.00+1.27)*2*2.51			5.200	
	5.20				
216	KNR 2-02	Szpachlowanie i gruntowanie ścian i sufitu w kabinnie projekcyjnej - pom. 2/1	m <sup>2</sup>	10.040	10.040
	d.1.5 2008-01		m <sup>2</sup>	10.040	
	4.00*2.51			12.700	
	12.70				
217	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu w kabinnie projekcyjnej - pom. 2/1	m <sup>2</sup>	22.740	22.740
	d.1.5 1505-01		m <sup>2</sup>	22.740	
	poz.216				
218	KNR 0-12	Posadzki z płytek Gres w kabinnie projekcyjnej - pom. 2/1	m <sup>2</sup>	12.700	12.700
	d.1.5 1118-03		m <sup>2</sup>	12.700	
	12.70				
219	KNR 2-02	Szpachlowanie i gruntowanie ścian w pom. technicznym 2/2	m <sup>2</sup>	26.104	26.104
	d.1.5 2008-01		m <sup>2</sup>	26.104	
	(4.54+2.93*2)*2.51			26.104	
220	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian w pom. technicznym 2/2	m <sup>2</sup>	26.104	26.104
	d.1.5 1505-01		m <sup>2</sup>	26.104	
	poz.219				
221	NNRKB	(z.VII) Jastrych samopozostawiający	m <sup>2</sup>	13.300	13.300
	d.1.5 202 1130-02		m <sup>2</sup>	13.300	
222	NNRKB	(z.VII) Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>	13.300	13.300
	d.1.5 202 1130-03		m <sup>2</sup>	13.300	
	Krotność = 5				
	13.30				
223	KNR 0-12	Posadzki z płytek Gres w pomieszczeniu technicznym - pom. 2/2	m <sup>2</sup>	13.300	13.300
	d.1.5 1118-03		m <sup>2</sup>	13.300	
	13.30				
224	KNR-W	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 100-01 - w kabinie projekcyjnej	m <sup>2</sup>	32.831	32.831
	d.1.5 2-02		m <sup>2</sup>	32.831	
	2003-03			-4.452	
225	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - poddasze z kabiną projekcyjną	m <sup>2</sup>	61.200	61.200
	d.1.5 0807-04		m <sup>2</sup>	61.200	
	12.70+13.30+5.20+30.00				
226	KNR 2-02	Szpachlowanie i gruntowanie ścian i sufitu - klatka schodowa prowadząca do kabiny projekcyjnej	m <sup>2</sup>	37.660	37.660
	d.1.5 2008-01		m <sup>2</sup>	37.660	
	(6.82+4.83+0.90*2)*2.80			6.138	
	6.82*0.90				
	RAZEM				43.798



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
227	KNR 2-02 d.1.5 1505-01 zyci	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu - klatka schodowa prowa- dząca do kabiny projekcyjnej	m <sup>2</sup>	43.798	
228	KNR 0-12 d.1.5 1118-03	Posadzki z płytek Gres - klatka schodowa prowadząca do kabiny projekcyjnej	m <sup>2</sup>	0.981 0.702 0.945	43.798
229	KNR 0-12 d.1.5 1120-03	Okładziny schodów z płytek Gres - klatka schodowa prowadząca do kabiny projek- cyjnej	m <sup>2</sup>	7.353	2.628
230	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian - komunikacja pom. 16	m <sup>2</sup>	38.332 -4.144 1.062	7.353
231	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian - komunikacja pom. 16	m <sup>2</sup>	43.798	35.250
232	KNR 4-01 d.1.5 0310-06	Udrożnienie kanałów wentylacyjnych	m	11.000	
233	KNR 4-01 d.1.5 0701-11	Odbicie zawilgoconych i przebarwionych tynków na suficie - komunikacja pom. 16	m <sup>2</sup>	13.500	11.000
234	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie sufitu - komunikacja pom. 16	m <sup>2</sup>	13.500	13.500
235	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu - komunikacja pom. 16	m <sup>2</sup>	13.500	13.500
236	KNR 0-12 d.1.5 1118-03	Posadzki z płytek Gres - komunikacja, pom. 16	m <sup>2</sup>	13.500	13.500
237	KNR 0-12 d.1.5 1120-03	Okładziny schodów z płytek Gres - komunikacja, pom. 16	m <sup>2</sup>	5.418	13.500
238	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian i sufitu - komunikacja pom. 01 - piwnica	m <sup>2</sup>	25.376 8.700	5.418
239	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu - komunikacja pom. 01 - piwnica	m <sup>2</sup>	34.076	34.076
240	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzki z wykładziny elastycznej - komunikacja pom. 01 - piwnica	m <sup>2</sup>	8.700	34.076
241	KNR 0-12 d.1.5 0829-04	Licowanie ścian płytkami do wys. 2.00 m - Toaleta, pom. 02	m <sup>2</sup>	23.000 9.600 -1.800	8.700
242	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian - Toaleta, pom. 02	m <sup>2</sup>	5.865 4.896	30.800
243	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian - Toaleta pom. 02	m <sup>2</sup>		10.761



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
244	NRNRKB d.1.5 202 1130-01	(z.VII) Warsztwy wyrównujące i wygładzające i jastrych samopozylonujące - Toaleta, pom. 02	m <sup>2</sup>	7.900	10.761
245	NRNRKB d.1.5 202 1130-03	(z.VII) Dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>	7.900	7.900
246	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzka z wykładziny elastycznej - Toaleta, pom. 02	m <sup>2</sup>	7.900	7.900
247	KNR 0-14 d.1.5 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształownikami CD i UD - Toaleta, pom. 02	m <sup>2</sup>	7.900	7.900
248	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi sufitu podw. - Toaleta, pom. 02	m <sup>2</sup>	7.900	7.900
249	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian i sufitu - pom. gospodarcze 03	m <sup>2</sup>	89.933	60.100
250	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu - pom. gospodarcze 03	m <sup>2</sup>	150.033	150.033
251	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzki z wykładziny elastycznej na podkładzie akustycznym - pom. gospodarcze 03	m <sup>2</sup>	60.100	60.100
252	KNR 2-02 d.1.5 2008-01	Szpachlowanie i gruntowanie ścian i sufitu - pom. gospodarcze 04	m <sup>2</sup>	44.578	9.400
253	KNR 2-02 d.1.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu - pom. gospodarcze 04	m <sup>2</sup>	53.978	53.978
254	KNR 2-02 d.1.5 1112-05	Posadzki z wykładziny elastycznej - pom. gospodarcze 04	m <sup>2</sup>	9.400	9.400
255	KNR 2 d.1.5 0604-02	Izolacja z folii wysokoparoprzepuszczalnej - docieplenie stropu - poddasze pomiesz-	m <sup>2</sup>	11.900	11.900
256	KNR 2-02 d.1.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm - jedna warstwa.	m <sup>2</sup>	11.900	11.900
257	KNR 2-02 d.1.5 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm - każda nast.wars-	m <sup>2</sup>	11.900	11.900
258	KNR 2 d.1.5 0604-02	Izolacja z folii wysokoparoprzepuszczalnej - Docieplenie stropu pomieszczeniu tech-	m <sup>2</sup>	11.900	11.900
259	KNR 2-02 d.1.5 2008-03	Tynki jednowarstwowe wewn.z gipsu tynk. - szpachlówka gipsowa	m <sup>2</sup>	11.900	11.900
260	KNR 2-02 d.1.5 1214-03	Schody stalowe do pomieszczenia technicznego	szt.	RAZEM	11.900
analogia					

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1	szl.	1,000	1,000
261	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji cegla- nych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	24,670 8,148 5,198 2,623 0,450 1,156 47,750 77,400 16,930 5,780 1,224 0,270	RAZEM 191,599
262	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każ- dy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	191,599	RAZEM 191,599
263	d.1.5 Kalk. wlas- na	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		poz.261	m <sup>3</sup>	191,599	RAZEM 191,599
1.6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - Chudy beton B-10	m <sup>3</sup>	164,800 ===== 164,800	RAZEM 164,800
d.1.6 1101-01		A (obliczenia pomocnicze) 9,30+7,10+9,70+5,30+11,60+11,00+2,50+68,50+6,80+8,30+4,30+11,80+8,60	m <sup>3</sup>		
265	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci. i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe Krotność = 2	m <sup>2</sup>	164,800	RAZEM 164,800
266	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	164,800	RAZEM 164,800
267	KNR 2-22	Podkład betonowy zbrojony włóknam stalowymi	m <sup>2</sup>		RAZEM 164,800
d.1.6 1003-02 + 1003-03			m <sup>2</sup>	164,800	
1.7	KNR-W	Wyminana stolarka okiennej i drzwiowej zewnętrznej			
268	KNR-W	Okna aluminiowe O1 - EI 60	m <sup>2</sup>		
d.1.7 2-02 1039-02			m <sup>2</sup>	7,200	RAZEM 7,200
269	KNR 0-19	Wyminana stolarka okiennej na okna aluminiowe - okna O2	m <sup>2</sup>	4,680	RAZEM 4,680
d.1.7 0931-01			m <sup>2</sup>		
270	KNR 0-19	Wyminana stolarka okiennej na okna aluminiowe - okna O2, EI 60	m <sup>2</sup>		
d.1.7 0931-01			m <sup>2</sup>	1,170	RAZEM 1,170
271	KNR 0-19	Wyminana stolarki okiennej na okna aluminiowe - okna O3	m <sup>2</sup>		
d.1.7 0931-01			m <sup>2</sup>	1,430	RAZEM 1,430
272	KNR 0-19	Wyminana okien na okna PCV - okna O4	m <sup>2</sup>		
d.1.7 0929-03			m <sup>2</sup>	1,320	RAZEM 1,320
					1,320



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
273	KNR-W d.1.7-2-02 1016-01	Okna dachowe aluminiowe OD1	m <sup>2</sup>	0.858	
274	KNR 0-19 d.1.7 0931-08	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe - D7	m <sup>2</sup>	10.626	10.626
275	KNR-W d.1.7-2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - D8	m <sup>2</sup>	10.626	10.626
276	KNR 0-19 d.1.7 0931-08	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe - D9	m <sup>2</sup>	4.144	4.144
277	KNR 0-19 d.1.7 0931-08	Wymiana stolarki drzwiowej na drzwi aluminiowe - D9, EI 60	m <sup>2</sup>	4.144	4.144
278	KNR 2-02 d.1.7 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m <sup>2</sup> - D10, EI 60	m <sup>2</sup>	4.876	4.876
279	KNR 4-01 d.1.7 0321-01	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z płyty MDF formowanej	szt.	11.000	11.000
1.8	KNR 2 d.1.8 1104-02	Stolarka drzwiowa wewnętrzna	m <sup>2</sup>	31.164 10.080 2.016 7.314 2.208 6.440	69.222
281	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D1	m <sup>2</sup>	13.356	13.356
282	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D1 EI 30	m <sup>2</sup>	4.452	4.452
283	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D1a	m <sup>2</sup>	4.452	4.452
284	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D1a EI 30	m <sup>2</sup>	2.226	2.226
285	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D2	m <sup>2</sup>	4.452	4.452
286	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D3	m <sup>2</sup>	4.452	4.452
287	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D2a, D3a	m <sup>2</sup>	8.064	8.064
288	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D4 dźwiękoizolacyjne 46 DB	m <sup>2</sup>	2.016	2.016
289	KNR 2-02 d.1.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne D5 dźwiękoizolacyjne 46 DB	m <sup>2</sup>	2.016	2.016



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.06*2.30*3	m <sup>2</sup>	7.314	
				RAZEM	
290	KNR 2-02	Skrydla drzwiowe wewnętrzne D5 a dźwiękoizolacyjne 46 DB	m <sup>2</sup>	2.208	
				RAZEM	
291	KNR 2-02	Skrydla drzwiowe wewnętrzne D6 dźwiękoizolacyjne 46 DB	m <sup>2</sup>	3.220	
				RAZEM	
292		Montaż oznaczeń na drzwiach wg wskazań Inwestora	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	
				1.000	
1.9		Remont schodów zewnętrznych			
293	KNR 7-28	Rozbórka schodów betonowych zewnętrznych	m <sup>3</sup>	1.958	
			m <sup>3</sup>	1.236	
			m <sup>3</sup>	0.679	
			m <sup>3</sup>	0.318	
			m <sup>3</sup>	0.469	
			m <sup>3</sup>	1.546	
			m <sup>3</sup>	0.722	
				RAZEM	
				6.928	
294	KNR-W	Wywiezienie gruzu sprzimmowanego samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
				RAZEM	
				6.928	
295	KNR-W	Wywiezienie gruzu sprzimmowanego samowładowczymi na każdy na- stępnym 1 km	m <sup>3</sup>		
				RAZEM	
				6.928	
296		Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.928	
				RAZEM	
				6.928	
297	KNR-W	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane	t		
			t	0.036	
			t	0.018	
				RAZEM	
				0.054	
298	KNR-W	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
			t	0.025	
				RAZEM	
				0.025	
299	KNR-W	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.546	
			m <sup>3</sup>	0.722	
				RAZEM	
				2.268	
300	KNR-W	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gołowym podło- zu - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.928	
				RAZEM	
				6.928	
301	KNR 2-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy z betonu architektonicznego	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.997	
			m <sup>2</sup>	6.143	
			m <sup>2</sup>	4.778	
			m <sup>2</sup>	3.478	
			m <sup>2</sup>	2.738	
				RAZEM	
				20.134	
1.10		Roboty zewnętrzne - opaska i chodnik			

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
302	KNR 2-31 d.1.1 0815-07	Rozbranie chodników, wyspek przyściankowych i przejazd dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	320.000	
		<chodniki>320.0	m <sup>2</sup>	3.750	
303	KNR 2-31 d.1.1 0814-01	Rozbranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	7.500	
304	KNR 2-31 d.1.1 0813-03	Rozbranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	70.000	
305	KNR 2-31 d.1.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-	m	70.000	
		IV	m	70.000	
306	KNR-W d.1.1 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymiowanego samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	22.663	
		poz.302*0,07	m <sup>3</sup>	0.090	
		poz.303*0,06*0,2	m <sup>3</sup>	3.150	
		poz.304*0,3*0,15	m <sup>3</sup>	6.300	
		poz.305*0,3*0,3	m <sup>3</sup>		
307	KNR-W d.1.1 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymiowanego samowładowczymi na każdy na- stępnym 1 km	m <sup>3</sup>	32.203	
		poz.306	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9			
308	d.1.1 kalk. wias- 0 na	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>	32.203	
		poz.307	m <sup>3</sup>		
309	KNR 2-31 d.1.1 0102-05	Wykucie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - nowa opaska i chodnik	m <sup>2</sup>		32.203
		poz.302	m <sup>2</sup>		
310	KNR 2-31 d.1.1 0102-06	Wykucie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dal- sze 5 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		323.750
		poz.309	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 8			
311	KNR-W d.1.1 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>	161.875	
312	KNR-W d.1.1 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samowładowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>	161.875	
		poz.309*0,5	m <sup>3</sup>		
313	d.1.1 kalk. wias- 0 na	Opłata za wysypisko	m <sup>3</sup>	161.875	
		poz.312	m <sup>3</sup>		
314	KNR 2-31 d.1.1 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>		161.875
		poz.310	m <sup>2</sup>		
315	KNR 2-31 d.1.1 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	323.750	
		poz.314	m <sup>2</sup>		
		RAZEM		323.750	
		RAZEM		323.750	



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
316	KNR 2-31 d.1.1 0114-05 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15	m <sup>2</sup>	323.750	
317	KNR 2-31 d.1.1 0114-06 po zagęszczeniu Krotność = 20 poz.314	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	323.750	323.750
318	KNR 2-31 d.1.1 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podсыpcie cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	357.500	
319	KNR 2-31 d.1.1 0407-05	Obścieżka betonowa o wymiarach 30x8 cm na podсыpcie cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	7.500	357.500
320	KNR 2-31 d.1.1 0402-03	Ława pod krzewniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	4.200	7.500
321	KNR 2-31 d.1.1 0403-03 piaskowej	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podсыpcie cementowo-	m	70.000	4.200
2		WYPOSAŻENIE SANITARNE			70.000
322	KNR-W d.2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.	7.000	
323	KNR-W d.2-15 0137-02	Baterie zmywakowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.	7.000	
324	KNR-W d.2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm - dla niepełnosprawnych	szt.	1.000	7.000
325	KNR-W d.2-15 0135-01 mm	Zawory odcinające do urządzeń, baterii i płuczek ustępowych o śr. nominalnej 15	szt.	25.000	1.000
326	KNR-W d.2-15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.	25.000	25.000
327	KNR-W d.2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.	7.000	2.000
328	KNR-W d.2-15 0230-05	Pópostument porcelanowy do umywalk	kpl.	7.000	7.000
329	KNR-W d.2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych	kpl.	7.000	7.000
330	KNR 0-35 d.2 0111-02	Montaż zestawu instalacyjnego przeznaczanego do mocowania do masywnej ściany murwanej i obudowania jej lekkimi ściankami osłonowymi z płyt g-k	kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	9.000



KINO ZWOLEN(aktualizacja).PRD

Kod po- zycji	Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
344	d.2 2-02 1219-06	Lustro łazienkowe 80x100 cm	szt.		9.000
3		WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE			6.000
345	d.3.1 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowa- ne na kołkach (ilość mocowań 4)	kpl.	159.000	
346	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw A L10 - oprawy LED 2200LM lub rów-	kpl.		159.000
347	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L2 - oprawy LED 2X35W lub równo-	kpl.		24.000
348	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L3 - oprawy LED 19,0W lub równo-	kpl.		9.000
349	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L4 - oprawy LED 1x54W lub równo-	kpl.		20.000
350	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L5 - oprawy LED 3x26W lub rów-	kpl.		18.000
351	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L6 - oprawy LED 3x26W lub rów-	kpl.		18.000
352	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L7 - oprawy LED 1x32W lub równo-	kpl.		16.000
353	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L8 - oprawy LED 1x32W lub równo-	kpl.		4.000
354	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L9 - oprawy LED 1x32W lub równo-	kpl.		3.000
355	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L10 - oprawy LED 1x32W lub równo-	kpl.		1.000
356	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw L11 - oprawy LED 2x54W lub równowazne	kpl.		1.000
357	d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw AW1 - Oprawa awaryjna do przeźreni otwartych lub równowazna	kpl.		8.000
		<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
		<b>RAZEM</b>			



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358	KNR-W d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw AW2 - Oprawa awaryjna <del>przebiegowa</del> do przestrzeni korytarzowych lub równoważna	kpl.	5.000	5.000
359	KNR-W d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw EW1 - Oprawa ewakuacyjna nasłonienna <del>przebiegowa</del> lub równoważna	kpl.	9.000	9.000
360	KNR-W d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw EW2 - Oprawa ewakuacyjna nasuflkowa dwu- <del>stronna</del> lub równoważna	kpl.	4.000	4.000
361	KNR-W d.3.1 4-03 1202-01	Sprawdzenie działania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	pomiar.	37.000	37.000
362	KNR-W d.3.1 4-03 1202-01	Pomiar natężenia oświetlenia	pomiar.	50.000	50.000
363	KNR 7-08 d.3.2 0301-01	Układy sterowania elektrycznego - sterownik oświetlenia <del>elektrycznego</del> lub równoważny	szt.	2.000	2.000
364	KNR AL- d.3.2 01 0701-02	Interfejs Ethernet RS232	szt.	1.000	1.000
365	KNR AL- d.3.2 01 0701-02	Interfejs wejście/wyjście	szt.	1.000	1.000
366	KNR AL- d.3.2 01 0108-02	Kontroler naścienny sceny	szt.	1.000	1.000
367	KNR AL- d.3.2 01 0601-05	Uruchomienie i programowanie systemu	system	1.000	1.000
368	KNR AL- d.4.1 0403	Hot wejściowy	szt.	2.000	2.000
369	KNR-W d.4.1 0403	Moduł lady recepcyjnej front wykonany z okleiny naturalnej wymiar 214 (45 stopni)	szt.	1.000	1.000
370	KNR-W d.4.1 0403	Moduł lady recepcyjnej front wykonany z okleiny naturalnej wymiar 140x85xh94	szt.	1.000	1.000
RAZEM				19.000	19.000
358	KNR-W d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw AW2 - Oprawa awaryjna <del>przebiegowa</del> do przestrzeni korytarzowych lub równoważna	kpl.	5.000	5.000
359	KNR-W d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw EW1 - Oprawa ewakuacyjna nasłonienna <del>przebiegowa</del> lub równoważna	kpl.	9.000	9.000
360	KNR-W d.3.1 5-08 0511-14	Montaż na gotowym podłożu opraw EW2 - Oprawa ewakuacyjna nasuflkowa dwu- <del>stronna</del> lub równoważna	kpl.	4.000	4.000
361	KNR-W d.3.1 4-03 1202-01	Sprawdzenie działania oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	pomiar.	37.000	37.000
362	KNR-W d.3.1 4-03 1202-01	Pomiar natężenia oświetlenia	pomiar.	50.000	50.000
363	KNR 7-08 d.3.2 0301-01	Układy sterowania elektrycznego - sterownik oświetlenia <del>elektrycznego</del> lub równoważny	szt.	2.000	2.000
364	KNR AL- d.3.2 01 0701-02	Interfejs Ethernet RS232	szt.	1.000	1.000
365	KNR AL- d.3.2 01 0701-02	Interfejs wejście/wyjście	szt.	1.000	1.000
366	KNR AL- d.3.2 01 0108-02	Kontroler naścienny sceny	szt.	1.000	1.000
367	KNR AL- d.3.2 01 0601-05	Uruchomienie i programowanie systemu	system	1.000	1.000
368	KNR AL- d.4.1 0403	Hot wejściowy	szt.	2.000	2.000
369	KNR-W d.4.1 0403	Moduł lady recepcyjnej front wykonany z okleiny naturalnej wymiar 214 (45 stopni)	szt.	1.000	1.000
370	KNR-W d.4.1 0403	Moduł lady recepcyjnej front wykonany z okleiny naturalnej wymiar 140x85xh94	szt.	1.000	1.000
RAZEM				19.000	19.000



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
371	d.4.1 kalk. wias- na	Moduł lady recepcyjnej front wykonany z okleiny naturalnej, blat wykonany z melaminą front wykonany z okleiny naturalnej, blat wykonany z melaminą	szt	1.000	
372	d.4.1 kalk. wias- na	Krzesło z regulacją wysokości.	szt	2.000	
				RAZEM	1.000
				RAZEM	2.000
4.2		Sala prób			
373	d.4.2 kalk. wias- na	Krzesło składane wykonane z tworzywa	szt	60.000	
374	d.4.2 kalk. wias- na	Stołek na nuty z regulacją wysokości 65 - 122 mm	szt	60.000	
				RAZEM	60.000
375	d.4.2 kalk. wias- na	Szafa o wymiarach 80x46x113	szt	3.000	
				RAZEM	60.000
376	d.4.2 kalk. wias- na	Blurko o wymiarach 120x80xh72-88 cm, blat wykonany z melaminą, stelaż malowa- ny proszkowo	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
377	d.4.2 kalk. wias- na	Ławka wraz z wieszakiem ubraniowym wymiar 100x38xh165 cm	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4.3		Pokój dyrygenta			
378	d.4.3 kalk. wias- na	Krzesło z regulacją wysokości.	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
379	d.4.3 kalk. wias- na	Blurko o wymiarach 120x80xh72-88 cm, blat wykonany z melaminą, stelaż malowa- ny proszkowo	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
380	d.4.3 kalk. wias- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 80x46xh185 cm, szafa na cokołe	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4.4		Pokój biturowy			
381	d.4.4 kalk. wias- na	Blurko o wymiarach 100x80xh72-88 cm, blat wykonany z melaminą, stelaż malowa- ny proszkowo	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
382	d.4.4 kalk. wias- na	Kontener podbiturkowy o wymiarach 60x43xh62,3cm, z trzema szufladami i półni- kiem	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
383	d.4.4 kalk. wias- na	Krzesło z regulacją wysokości.	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
384	d.4.4 kalk. wias- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 80x46xh185 cm, szafa na cokołe	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4.5		Pokój obsługi sceny			

Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
385	d.4.5 kalk. wlas- na	Biurko o wymiarach 120x80xh72-88 cm, blat wykonany z melaminu, stelaż malowa- ny proszkowo	szt		
			szt	2.000	
386	d.4.5 kalk. wlas- na	Krzesło z regulacją wysokości.	szt		
			szt	2.000	
387	d.4.5 kalk. wlas- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 80x46xh185 cm, szafa na cokole	szt		
			szt	2.000	
388	d.4.6 kalk. wlas- na	Biurko o wymiarach 120x80xh72-88 cm, blat wykonany z melaminu, stelaż malowa- ny proszkowo	szt		
			szt	1.000	
389	d.4.6 kalk. wlas- na	Krzesło z regulacją wysokości.	szt		
			szt	2.000	
390	d.4.6 kalk. wlas- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 80x46xh185 cm, szafa na cokole	szt		
			szt	1.000	
4.6		Kabina projekcyjna			1.000
387	d.4.5 kalk. wlas- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 80x46xh185 cm, szafa na cokole	szt		
			szt	1.000	
386	d.4.5 kalk. wlas- na	Krzesło z regulacją wysokości.	szt		
			szt	2.000	
387	d.4.5 kalk. wlas- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 80x46xh185 cm, szafa na cokole	szt		
			szt	2.000	
4.7		Garderoba plinica			1.000
391	d.4.7 kalk. wlas- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 80x46xh185 cm, szafa na cokole	szt		
			szt	1.000	
392	d.4.7 kalk. wlas- na	Szafa ubraniowo aktowa o wymiarach 100x46xh185 cm, szafa na cokole	szt		
			szt	1.000	
393	d.4.7 kalk. wlas- na	Krzesło składane wykonane z tworzywa	szt		
			szt	6.000	
394	d.4.7 kalk. wlas- na	Lustro w garderobie z oświetleniem ledowym i blatem zamontowanym do ściany	szt		
			szt	1.000	
395	d.4.7 kalk. wlas- na	Zabudowa wnekł drzwi przesuwnymi, wewnątrz drążek do powieszenia ubrań	szt		
			szt	1.000	
4.8		Sala kinowa			1.000
396	d.4.8 kalk. wlas- na	Biurko o wymiarach 140x80xh72-88 cm, blat wykonany z melaminu, stelaż malowa- ny proszkowo	szt		
			szt	1.000	
397	d.4.8 kalk. wlas- na	Krzesło z regulacją wysokości.	szt		
			szt	1.000	
398	d.4.8 kalk. wlas- na	Fotel kinowy drewniany	szt		
			szt	187.000	
5		WYPOSAŻENIE RUCHOME - ZEWNĘTRZNE			187.000



Lp.	Kod po- zycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
399	na d.5 kalk. wias-	Kontener na odpady 1100 l	szt		
	1		szt		
				RAZEM	1.000
					1.000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	321
1.1	Rozbórka przybudówki	1	14
1.2	Remont pokrycia dachu	15	35
1.3	Elewacje	36	76
1.4	Docieplenie ścian wewnętrznych i prace wewnętrzne piwnic	77	94
1.5	Prace wzniosłarskie	95	263
1.6	Podłoga pod posadzką i posadzki części dobudowywanej	264	267
1.7	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej	268	279
1.8	Stolarka drzwiowa wewnętrzna	280	292
1.9	Remont schodów zewnętrznych	293	301
1.1	Roboty zewnętrzne - opaska i chodnik	302	321
2	WYPOSAŻENIE SANITARNE	322	344
3	WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE	345	367
3.1	Oprawy oświetleniowe	345	362
3.2	Sterowanie oświetleniem	363	367
4	WYPOSAŻENIE RUCHOME - MEBLE	368	398
4.1	Hol wejściowy	368	372
4.2	Sala prób	373	377
4.3	Pokój dyrygenta	378	380
4.4	Pokój biurowy	381	384
4.5	Pokój obsługi sceny	385	387
4.6	Kabina projekcyjna	388	390
4.7	Garderoba piwnica	391	395
4.8	Sala kinowa	396	398
5	WYPOSAŻENIE RUCHOME - ZEWNĘTRZNE	399	399

Uwaga:  
w ofercie prosimy nie uwzględniać pozycji przekreślonych