

---

## PRZEDMIAR PRAC

NAZWA INWESTYCJI : Prace adaptacyjno-wykończeniowe w Domu Kultury - holl wejściowy, sala główna, sala mała oraz zaplecza  
ADRES INWESTYCJI : ul. T. Kościuszki 20, 64-300 Śmigiel  
INWESTOR : Centrum Kultury  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 20, 64-300 Śmigiel

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Joanna Włodarz-Jakubowska - architekt / właściciel

DATA OPRACOWANIA : 26.02.2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

#### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkim wskazanym materiałom i urządzeniom w niniejszej dokumentacji kosztorysowej towarzyszą wyrazy "np.", co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanych w dokumentacji, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie, jak wskazane w dokumentacji lub lepsze. Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisany w dokumentacji obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego spełniają wymagania określone przez autora niniejszego opracowania.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.02.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1Prace remontowe w Domu Kultury - prace wewnętrzne - SALA GŁÓWNA, SALA MAŁA, ZAPLECZE KUCHENNE, ZAPLECZE SCENY, HOLL - CPV 45400000-1</b>					
<b>1.1Prace rozbiórkowe</b>					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - zdemontowanie skrzydeł	szt.		
d.1.1	0354-04	drzwiowych oraz wykucie ościeżnic drewnianych regulowanych - drzwi wewnętrzne	szt.	4,000	
		4,000		RAZEM	4,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - zdemontowanie skrzydeł	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0354-05	drzwiowych wraz z ościeżnicami - drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe prowadzące na sa-	m <sup>2</sup>	12,978	
		lę główną			
		(2,06*2,10)*3		RAZEM	12,978
3	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wa-	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0304-02	piennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie okna podawczego	m <sup>3</sup>	0,659	
		(1,30*1,30*0,39)		RAZEM	0,659
4	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek w pomieszczeniach kuchennych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0820-08	zaplecze ku- chenne	m <sup>2</sup>	119,040	
		((3,81*2+4,55*2)*2,00+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,00+(1,40*2+3,01*2)*2,00+(2,70*2+3,30*2)*2,00+(2,60*2+1,38*2)*2,00)		RAZEM	119,040
5	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - pomieszczenia zaplecza kuchenne-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0812-05	go	m <sup>2</sup>	50,401	
		zaplecze ku- chenne		RAZEM	50,401
		(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)			
6	KNR-W 4-01	Rozbiórka posadzki drewnianych klejonych do podłoża betonowego	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0808-07	sala główna	m <sup>2</sup>	182,156	
		potrącenie -	m <sup>2</sup>	-8,126	
		schody do za- plecza kuchen- nego			
		sala mała	m <sup>2</sup>	75,874	
		potrącenie -	m <sup>2</sup>	-1,580	
		podjazd dla niepełnospraw- nych		RAZEM	248,324
		(11,30*16,12) -(6,58*1,235)  (14,182*5,35) -(1,20*1,317)			
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0701-02	o pow.odbita do 5 m2 - przyjęto skucie 30% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>	95,214	
		sala główna	m <sup>2</sup>	41,017	
		sala mała	m <sup>2</sup>	63,145	
		sala główna	m <sup>2</sup>	82,768	
		scena		RAZEM	282,144
		zaplecze ku- chenne			
		((3,81*2+4,55*2)*2,80+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,80*30%+(1,40*2+3,01*2)*2,80*30%+(2,70*2+3,30*2)*2,80*30%+(2,60*2+1,38*2)*2,80*30%)			
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0701-08	plaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbita do 5 m2 - przyjęto 30%	m <sup>2</sup>	22,762	
		powierzchni sufitów	m <sup>2</sup>	15,120	
		sala mała		RAZEM	37,882
		zaplecze ku- chenne			
		((14,182*5,35)*30% [(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)]*30%)			
9	KNR 4-01	Zerwanie okładziny schodów z elementów lastrykowych - schody wejściowe do małej sa-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0807-04	li i sali głównej	m <sup>2</sup>	14,022	
		[(2,85*0,30)*5+(2,85*0,16)*6]*2		RAZEM	14,022

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i innych materiałów z rozbiórek	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-04	zaplecze kuchenne	m <sup>3</sup>	2,976	
		zaplecze kuchenne	m <sup>3</sup>	1,260	
		skute tynki ze ścian	m <sup>3</sup>	5,643	
		odbite tynki ze stropów	m <sup>3</sup>	0,758	
		okładziny schodów	m <sup>3</sup>	0,421	
				RAZEM	11,058
11	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku elementów drewnianych z rozebranych podłóg w sali głównej i sali małej	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-04	248,324*0,025	m <sup>3</sup>	6,208	
				RAZEM	6,208
12	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - należy w kalkulować koszty opłat za składowanie na wysypiskach	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-11	11,058	m <sup>3</sup>	11,058	
	el.drewniane	6,208	m <sup>3</sup>	6,208	
				RAZEM	17,266
13	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-12	Krotność = 15			
		11,058	m <sup>3</sup>	11,058	
	el.drewniane	6,208	m <sup>3</sup>	6,208	
				RAZEM	17,266
<b>1.2.Prace ogólnobudowlane</b>					
<b>1.2.1.Prace wykończeniowe wewnętrzne</b>					
<b>1.2.1.Posadzki i podkłady</b>					
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzki	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0607-01	we - zastosowano współczynnik R=0,35 - sala główna i sala mała			
1.1	kalk. własna	Krotność = 2			
	sala główna	(11,30*16,12)	m <sup>2</sup>	182,156	
	potrącenie - schody do zaplecza kuchennego	-(6,58*1,235)	m <sup>2</sup>	-8,126	
	sala mała	(14,182*5,35)	m <sup>2</sup>	75,874	
	potrącenie - podjazd dla niepełnosprawnych	-(1,20*1,317)	m <sup>2</sup>	-1,580	
				RAZEM	248,324
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0609-03	na sucho - jedna warstwa - grubość 2 cm - sala główna i sala mała			
1.1					
	sala główna	(11,30*16,12)	m <sup>2</sup>	182,156	
	potrącenie - schody do zaplecza kuchennego	-(6,58*1,235)	m <sup>2</sup>	-8,126	
	sala mała	(14,182*5,35)	m <sup>2</sup>	75,874	
	potrącenie - podjazd dla niepełnosprawnych	-(1,20*1,317)	m <sup>2</sup>	-1,580	
				RAZEM	248,324

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 50 mm - sala główna i sala mała	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1106-02 + 1.1	KNR 2-02 1106-03	sala główna (11,30*16,12)	m <sup>2</sup>	182,156	
		potrącenie - (6,58*1,235)	m <sup>2</sup>	-8,126	
		schody do zaplecza kuchennego			
		sala mała (14,182*5,35)	m <sup>2</sup>	75,874	
		potrącenie - (1,20*1,317)	m <sup>2</sup>	-1,580	
		podjazd dla niepełnosprawnych			
				RAZEM	248,324
17	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - oczka 15x15 cm śr. 4 mm - grubość 2 cm - sala główna i sala mała	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1106-07 1.1		sala główna (11,30*16,12)	m <sup>2</sup>	182,156	
		potrącenie - (6,58*1,235)	m <sup>2</sup>	-8,126	
		schody do zaplecza kuchennego			
		sala mała (14,182*5,35)	m <sup>2</sup>	75,874	
		potrącenie - (1,20*1,317)	m <sup>2</sup>	-1,580	
		podjazd dla niepełnosprawnych			
				RAZEM	248,324
18	KNR 4-01	Wymiana zniszczonych lub popękanych elementów posadzki drewnianej z deszczulek bukowych o grub. 19 mm mocow.na lepek - założono 15% - scena	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0814-05 1.1		scena (5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)*15%	m <sup>2</sup>	13,072	
				RAZEM	13,072
19	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem - odnowienie podłogi drewnianej na scenie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0816-03 1.1		scena (5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)	m <sup>2</sup>	87,146	
				RAZEM	87,146
20	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie starych parkietów mozaikowych o pow. ponad 8 m2 - odnowienie podłogi drewnianej na scenie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0816-05 1.1		(5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)	m <sup>2</sup>	87,146	
				RAZEM	87,146
21	KNR 4-01	Zapastowanie i froterowanie posadzek z deszczulek	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0816-05 1.1		scena (5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)	m <sup>2</sup>	87,146	
				RAZEM	87,146
22	KNR 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów na scenie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1111-08 1.1		scena (12,41*5,43+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)	m <sup>2</sup>	87,146	
				RAZEM	87,146
<b>1.2.1. Ściany i sufity - tynki i okładziny</b>					
23	KNR 2-02	Tynki wewn.zwyczajne kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - przyjęto 30% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0803-03 1.2		sala główna (11,30+16,12*2+0,90*2)*7,00*30%	m <sup>2</sup>	95,214	
		sala mała (14,182*2+5,35*2)*3,50*30%	m <sup>2</sup>	41,017	
		sala główna (5,43*2+12,41+1,91+0,57*2+0,99*2+0,32*2+0,91*3+0,87*2)*5,50*30%	m <sup>2</sup>	55,127	
		scena ((3,81*2+4,55*2)*2,80+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,80*30%+(1,40*2+3,01*2)*2,80*30%+(2,70*2+3,30*2)*2,80*30%+(2,60*2+1,38*2)*2,80*30%)	m <sup>2</sup>	82,768	
				RAZEM	274,126

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0803-06				
1.2					
	sala główna	$(11,30*16,12)*30\%$	m <sup>2</sup>	54,647	
	sala mała	$(14,182*5,35)*30\%$	m <sup>2</sup>	22,762	
	scena	$(5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)*30\%$	m <sup>2</sup>	26,144	
	zaplecze kuchenne	$[(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)]*30\%$	m <sup>2</sup>	15,120	
				RAZEM	118,673
25	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1134-02				
1.2					
	sala główna	$(11,30+16,12*2+0,90*2)*7,00$	m <sup>2</sup>	317,380	
	sala mała	$(14,182*2+5,35*2)*3,50$	m <sup>2</sup>	136,724	
	sala główna	$(5,43*2+12,41+1,91+0,57*2+0,99*2+0,32*2+0,91*3+0,87*2)*5,50$	m <sup>2</sup>	183,755	
	scena				
	zaplecze kuchenne	$[(3,81*2+4,55*2)*2,80+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,80+(1,40*2+3,01*2)*2,80+(2,70*2+3,30*2)*2,80+(2,60*2+1,38*2)*2,80]$	m <sup>2</sup>	166,656	
				RAZEM	804,515
26	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - sufity	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1134-01				
1.2					
	sala główna	$(11,30+16,12*2+0,90*2)$	m <sup>2</sup>	45,340	
	sala mała	$(14,182*2+5,35*2)*3,50$	m <sup>2</sup>	136,724	
	scena	$(5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)$	m <sup>2</sup>	87,146	
	zaplecze kuchenne	$(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)$	m <sup>2</sup>	50,401	
				RAZEM	319,611
27	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - pomieszczenia zaplecza kuchennego - o wym. 25x40 cm płytki w kolorze białym	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0829-07				
1.2					
	zaplecze kuchenne	$[(3,81*2+4,55*2)*2,00+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,00+(1,40*2+3,01*2)*2,00+(2,70*2+3,30*2)*2,00+(2,60*2+1,38*2)*2,00]$	m <sup>2</sup>	119,040	
				RAZEM	119,040
28	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	2009-02	Krotność = 1,5			
1.2					
	sala główna	$(5,43*2+12,41+1,91+0,57*2+0,99*2+0,32*2+0,91*3+0,87*2)*5,50$	m <sup>2</sup>	183,755	
	scena				
	zaplecze kuchenne	$[(3,81*2+4,55*2)*2,80+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,80+(1,40*2+3,01*2)*2,80+(2,70*2+3,30*2)*2,80+(2,60*2+1,38*2)*2,80]$	m <sup>2</sup>	166,656	
	zaplecze kuchenne - potrawienia	$-[(3,81*2+4,55*2)*2,00+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,00+(1,40*2+3,01*2)*2,00+(2,70*2+3,30*2)*2,00+(2,60*2+1,38*2)*2,00]$	m <sup>2</sup>	-119,040	
				RAZEM	231,371
29	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku i z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	2009-04				
1.2					
	zaplecze kuchenne	$(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)$	m <sup>2</sup>	50,401	
				RAZEM	50,401
30	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	2009-08				
1.2					
	zaplecze kuchenne	$(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)$	m <sup>2</sup>	50,401	
				RAZEM	50,401

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - malowanie ścian			
1.2					
	sala główna	$(5,43*2+12,41+1,91+0,57*2+0,99*2+0,32*2+0,91*3+0,87*2)*5,50$	m <sup>2</sup>	183,755	
	scena				
	zaplecze ku-	$((3,81*2+4,55*2)*2,80+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,80+(1,40*2+3,01*2)*2,80+(2,70*$	m <sup>2</sup>	166,656	
	chenne	$2+3,30*2)*2,80+(2,60*2+1,38*2)*2,80)$			
	zaplecze ku-	$-(((3,81*2+4,55*2)*2,00+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,00+(1,40*2+3,01*2)*2,00+($	m <sup>2</sup>	-119,040	
	chenne - potra-	$2,70*2+3,30*2)*2,00+(2,60*2+1,38*2)*2,00))$			
	cenia				
				RAZEM	231,371
32	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gład-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1505-02	kich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie			
1.2		Krotność = 2			
	sala główna	$(5,43*2+12,41+1,91+0,57*2+0,99*2+0,32*2+0,91*3+0,87*2)*5,50$	m <sup>2</sup>	183,755	
	scena				
	zaplecze ku-	$((3,81*2+4,55*2)*2,80+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,80+(1,40*2+3,01*2)*2,80+(2,70*$	m <sup>2</sup>	166,656	
	chenne	$2+3,30*2)*2,80+(2,60*2+1,38*2)*2,80)$			
	zaplecze ku-	$-(((3,81*2+4,55*2)*2,00+(2,46+4,55+1,35+1,60+4,06)*2,00+(1,40*2+3,01*2)*2,00+($	m <sup>2</sup>	-119,040	
	chenne - potra-	$2,70*2+3,30*2)*2,00+(2,60*2+1,38*2)*2,00))$			
	cenia				
				RAZEM	231,371
33	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1505-01	ków gładkich bez gruntowania - malowanie sufitów			
1.2					
	sala mała	$(14,182*5,35)$	m <sup>2</sup>	75,874	
	scena	$(5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)$	m <sup>2</sup>	87,146	
	zaplecze ku-	$(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)$	m <sup>2</sup>	50,401	
	chenne				
				RAZEM	213,421
34	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gład-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1505-02	kich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie			
1.2		Krotność = 2			
	sala mała	$(14,182*5,35)$	m <sup>2</sup>	75,874	
	scena	$(5,43*12,41+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)$	m <sup>2</sup>	87,146	
	zaplecze ku-	$(3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38)$	m <sup>2</sup>	50,401	
	chenne				
				RAZEM	213,421
35	KNR 2-02	Wyklejenie fototapet na ścianach ze zdjęciami masek weneckich - wrozy należy przed	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1514-01	klejeniem ustalić z inwestorem			
1.2	kalk. własna				
		$(2,00*3,00)*5+(4,00*2,00)$	m <sup>2</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
36	KNR 0-23	Nalożenie na podłoże ścian gruntu akrylowego pod podłoże Stuk Wenecki	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0931-01				
1.2	analogia				
	sala główna	$(11,33+16,08*2)*7,00$	m <sup>2</sup>	304,430	
	sala mała	$(17,74*2+5,31*2)*3,50$	m <sup>2</sup>	161,350	
	potrącenia -	$-((1,80*2,00)*8+(0,90*2,00)+(1,70*2,26))$	m <sup>2</sup>	-34,442	
	drzwi				
				RAZEM	431,338
37	KNR 0-23	Nalożenie trzech warstw cienkowarstwowej akrylowej farby strukturalnej zabarwionej pi-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0931-02	gmentem i dwa razy powłoką impregnująco-zabezpieczającą z wosku Stuk Wenecki -			
1.2	kalk. własna	Kolor i wzór do uzgodnienia z inwestorem.			
	sala główna	$(11,33+16,08*2)*7,00$	m <sup>2</sup>	304,430	
	sala mała	$(17,74*2+5,31*2)*3,50$	m <sup>2</sup>	161,350	
	potrącenia -	$-((1,80*2,00)*8+(0,90*2,00)+(1,70*2,26))$	m <sup>2</sup>	-34,442	
	drzwi				
				RAZEM	431,338
1.2.1.	Montaż profili dekoracyjnych i lamperii z płyt MDF				
3					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 0-33	Montaż profili wewnętrznych polistyrenowych - profile ozdobne montowane na ścianach	m		
d.1.2.01	18-01	zgodnie z projektem - zastosowano współczynnik R=1,80			
1.3		- profil nad lamperią z płyt MDF			
	sala główna	(11,30+16,12*2)	m	43,540	
	sala mała	(14,182*2+5,35*2)	m	39,064	
				RAZEM	82,604
39	KNR 0-33	Montaż profili wewnętrznych polistyrenowych - profile ozdobne montowane na ścianach	m		
d.1.2.01	18-01	zgodnie z projektem - zastosowano współczynnik R=1,80			
1.3		- profil podsufitowy w którym zostanie ukryta taśma oświetleniowa LED			
	sala główna	(11,30+16,12*2)	m	43,540	
	sala mała	(14,182*2+5,35*2)	m	39,064	
				RAZEM	82,604
40	KNR 0-33	Montaż profili wewnętrznych polistyrenowych - profile ozdobne montowane na ścianach	m		
d.1.2.01	18-01	zgodnie z projektem - zastosowano współczynnik R=1,80			
1.3		- profil ściennie pionowe - listwy ozdobne			
	sala główna	(11,30+16,12*2)	m	43,540	
	sala mała	(14,182*2+5,35*2)	m	39,064	
				RAZEM	82,604
41	KNNR 5 1207-	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1.2.01					
1.3		(11,30*2+16,12*2)	m	54,840	
				RAZEM	54,840
42	KNNR 5 1208-	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
d.1.2.01					
1.3		(11,30*2+16,12*2)	m	54,840	
				RAZEM	54,840
43	KNNR 5 0205-	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brum	m		
d.1.2.01		zdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup>			
1.3		(11,30*2+16,12*2)+35,00	m	89,840	
				RAZEM	89,840
44	KNNR 5 0302-	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.2.01					
1.3		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
45	KNNR 5 0308-	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe koń-	szt.		
d.1.2.01		cowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>			
1.3		8,000	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
46	KNNR 5 0407-	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - doposażenie rozdzielnic elek-	szt.		
d.1.2.01		trycznej w zabezpieczenia linii elektrycznych zasilających oświetlenie LED na sali głów-			
1.3		nej			
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47	KNNR 5 0510-	Montaż oświetlenia w technologii LED - taśma oświetleniowa ukryta w profilu podusfito-	mb		
d.1.2.01		wym - taśma montowana na wysokości 6-7 m - należy w kalkulować rusztowanie			
1.3		(11,30*2+16,12*2)	mb	54,840	
				RAZEM	54,840
48	KNNR 5 1305-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1.2.01					
1.3		4,000	prób.	4,000	
				RAZEM	4,000
49	KNNR 5 1303-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.1.2.01					
1.3		4,000	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 2-02 d.1.2.20202-01 1.3	Rusztzy drewniane pod obudowę grzejników z płyt MDF  (1,50*0,90)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,750	  6,750
				RAZEM	6,750
51	KNR-W 2-02 d.1.2.20205-01 1.3	Obudowy grzejników z płyt MDF gr. 10 mm - malowana lakierem poliuretanowym, zwiększającym trwałość i odporność powierzchni na zarysowania i czynniki zewnętrzne, jak wilgoć czy temperatura powietrza. Kolorystyka dostosowana do lamperii i ściany w zależności, na której znajduje się grzejnik (1,50*0,90)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,750	  6,750
				RAZEM	6,750
52	KNR-W 2-02 d.1.2.20203-01 1.3	Wykonanie lamperii na ścianach z płyt MDF - wysokość lamperii 95 cm  (11,30*2+16,12*2)*0,95 sala główna (14,182*2+5,35*2)*0,95 sala mała	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  52,098 37,111	  89,209
				RAZEM	89,209
53	KNR 2-02 d.1.2.1604-01 1.3	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m  (11,33*2+16,08*2)*3,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208,316	  208,316
				RAZEM	208,316
54		Czas pracy rusztowań grupy 1			
1.2.1.	Podłogi 4				
55	KNR 2-02 d.1.2.1110-02 1.4	Podłoga z desek struganych gr.32mm  (11,30*16,12) sala główna (14,182*5,35) sala mała	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  182,156 75,874	  258,030
				RAZEM	258,030
56	KNR 2-02 d.1.2.1111-08 1.4	Cyklinowanie podłóg drewnianych wraz z lakierowanie parkietu - dwukrotne lakierowanie  (11,30*16,12) sala główna (14,182*5,35) sala mała	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  182,156 75,874	  258,030
				RAZEM	258,030
57	KNR 2-02 d.1.2.1111-08 1.4	Lakierowanie posadzek i parkietów  (11,30*16,12) sala główna (14,182*5,35) sala mała	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  182,156 75,874	  258,030
				RAZEM	258,030
58	KNR 2-02 d.1.2.1113-08 1.4	Listwy przyściennne drewniane - cokół przypodłogowy z drewna dębowego fazowane  (11,30*2+16,12*2) sala główna (14,182*2+5,35*2) sala mała	m  m m	  54,840 39,064	  93,904
				RAZEM	93,904
59	KNR 0-12II d.1.2.1118-09 1.4	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowaną - podłogi w zapleczu kuchennym  (3,81*4,55+2,46*4,56+1,6*3,21)+(1,40*3,01)+(2,70*3,30)+(2,60*1,38) zaplecze kuchenne	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,401	  50,401
				RAZEM	50,401
60	KNR 0-12II d.1.2.1120-06 1.4	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - cokoliki w pomieszczeniach zaplecza kuchennego  (3,81*2+4,55*2+2,46+4,56+1,6+3,21)+(1,40*2+3,01*2)+(2,70*2+3,30*2)+(2,60*2+1,38*2) zaplecze kuchenne	m  m	  57,330	  57,330
				RAZEM	57,330
1.2.1.	Sufit - sala główna, scena i mała sala 5				



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
61 d.1.2. kalk. własna 1.5	sala główna	Wykonanie sufitów napinanych z termokurczliwej tkaniny PCV nad salą główną (11,30*16,12)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182,156	
				RAZEM	182,156
62 d.1.2. 0201-02 1.5	sala mała scena	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 (14,182*5,35) (12,41*5,43+9,58*0,57+11,35*0,99+9,57*0,32)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,874 87,146	
				RAZEM	163,020
63 d.1.2. 1611-01 1.5		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m  25,000	kol.  kol.	  25,000	
				RAZEM	25,000
<b>1.2.1. Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>					
64 d.1.2. 1015-02 1.6	analogia	Ościeżnice drewniane wewnętrzne - ościeżnice regulowane (2,10*2+0,80)*4	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
65 d.1.2. 1017-01 1.6		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone (0,90*2,00)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,400	
				RAZEM	5,400
66 d.1.2. 1017-01 1.6	kalk. własna	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne - wejście na zaplecze kuchenne - drzwi o podwyższonej izolacji akustycznej 57 db (0,90*2,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				RAZEM	1,800
67 d.1.2. 1023-12 1.6		Montaż drzwi wejściowych wewnętrznych wykonanych z profili z tworzywa sztucznego - wejście z holu do małej sali oraz do sali głównej szkło bezpieczne - drzwi o podwyższonej izolacji akustycznej 57 db (1,80*2,00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,200	
				RAZEM	7,200
<b>1.2.1. Elementy pozostałe</b>					
68 d.1.2. kalk. własna 1.7		Wykonanie schodów o konstrukcji stalowej cynkowanej i malowanej proszkowo - poręcze i pochwyty wykonane ze stali, stopnie kamienne polysk kolor czarny - montaż oraz materiały 1,000	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.1.2. kalk. własna 1.7		Wykonanie odrestaurowania poręczy drewnianej przy schodach i podeście wejściowym do zaplecza kuchennego 1,000	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.1.2. kalk. własna 1.7		Montaż kotar naściennych w miejscach okien i drzwi kolorystyka zgodna z projektem - kotary drzwiowe - przejście między salą małą a salą główną 3,000	kpl kpl	 3,000	
				RAZEM	3,000
71 d.1.2. kalk. własna 1.7		Montaż kotar naściennych w miejscach okien i drzwi kolorystyka zgodna z projektem - kotary drzwiowe na drzwi zewnętrzne 1,000	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.1.2. kalk. własna 1.7		Montaż kotar naściennych w miejscach okien i drzwi kolorystyka zgodna z projektem - kotary okienne 4,000	kpl kpl	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.1.2.1.7	kalk. własna	Wykonanie kurtyny scenicznej - kotara wraz z systemem odsłaniającym - metoda odsłaniany ręczna	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.1.2.02 1.7	KNNR 5 0511-02	Oprawy świetłówe do pomieszczeń teatralnych bądź kinowych strugoodporne, pyłoszczelne - oprawy oświetlające scenę	kpl.		
		7,000	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
75 d.1.2.01 1.7	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		7,000	prób.	7,000	
				RAZEM	7,000
76 d.1.2.01 1.7	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		7,000	pomiar	7,000	
				RAZEM	7,000
77 d.1.2.1611-01 1.7	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 4 m	kol.		
		5,000	kol.	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.2.2 Holl - wejście do Domu Kultury</b>					
78 d.1.2.0354-04 2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - zdemontowanie skrzydeł drzwiowych oraz wykucie ościeżnic drewnianych regulowanych - drzwi wewnętrzne	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
79 d.1.2.0820-08 2	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek w pomieszczeniach sanitarnych	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	0,000
80 d.1.2.0812-05 2	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
	pom.gospodarcze szatnia	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]	m <sup>2</sup>	12,413	
		(3,83*2,64)	m <sup>2</sup>	10,111	
				RAZEM	22,524
81 d.1.2.0808-07 2	KNR-W 4-01	Rozbiórka posadzki drewnianych klejonych do podłoża betonowego	m <sup>2</sup>		
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
				RAZEM	94,102
82 d.1.2.0806-03 2	KNR-W 4-01	Naprawa posadzek lastrykowych - posadzkę należy poddać zabiegom renowacji poprzez szlifowanie i polerowanie powierzchni przy użyciu odpowiednich środków pielęgnujących	m <sup>2</sup>		
	kalk. własna	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]	m <sup>2</sup>	12,413	
	pom.gospodarcze szatnia	(3,83*2,64)	m <sup>2</sup>	10,111	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
				RAZEM	116,626
83 d.1.2.0701-02 2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - przyjęto skucie 15% powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
	WC	(5,03+2,80+1,36+2,82)*2*1,05*15%	m <sup>2</sup>	3,783	
	pom.gospodarcze szatnia	[(2,73*2+1,38*2)+(2,62*2+3,30*2)]*3,00*15%	m <sup>2</sup>	9,027	
		(3,83*2+2,64*2)*3,00*15%	m <sup>2</sup>	5,823	
	holl	(5,15+7,61+9,77*2+3,96*2+7,34+2,21)*3,00*15%	m <sup>2</sup>	22,397	
				RAZEM	41,030

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0701-08		plaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 - przyjęto 15%			
2		powierzchni sufitów			
	WC	(3,54*2,71)*15%	m <sup>2</sup>	1,439	
	pom.gospodarcze	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]*15%	m <sup>2</sup>	1,862	
	szatnia	(3,83*2,64)*15%	m <sup>2</sup>	1,517	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)*15%	m <sup>2</sup>	14,115	
				RAZEM	18,933
85	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i innych materiałów z rozbiórek	m <sup>3</sup>		
d.1.2.0106-04					
2					
	tynki	(41,030+18,933)*0,025	m <sup>3</sup>	1,499	
	pos.drewniana	94,102*0,025	m <sup>3</sup>	2,353	
	plytki posadz-kowe	(22,524*0,025)	m <sup>3</sup>	0,563	
				RAZEM	4,415
86	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do	m <sup>3</sup>		
d.1.2.0109-11		1 km - należy wkalkulować koszty opłat za składowanie na wysypiskach			
2					
		4,415	m <sup>3</sup>	4,415	
				RAZEM	4,415
87	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy nastę-	m <sup>3</sup>		
d.1.2.0109-12		pný 1 km			
2		Krotność = 15			
		4,415	m <sup>3</sup>	4,415	
				RAZEM	4,415
88	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - przyjęto 15% powierz-	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0803-03		chni ścian			
2					
	WC	(5,03+2,80+1,36+2,82)*2*1,05*15%	m <sup>2</sup>	3,783	
	pom.gospodarcze	[(2,73*2+1,38*2)+(2,62*2+3,30*2)]*3,00*15%	m <sup>2</sup>	9,027	
	szatnia	(3,83*2+2,64*2)*3,00*15%	m <sup>2</sup>	5,823	
	holl	(5,15+7,61+9,77*2+3,96*2+7,34+2,21)*3,00*15%	m <sup>2</sup>	22,397	
				RAZEM	41,030
89	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0803-06					
2					
	WC	(3,54*2,71)*15%	m <sup>2</sup>	1,439	
	pom.gospodarcze	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]*15%	m <sup>2</sup>	1,862	
	szatnia	(3,83*2,64)*15%	m <sup>2</sup>	1,517	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)*15%	m <sup>2</sup>	14,115	
				RAZEM	18,933
90	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1134-02					
2					
	WC	(5,03+2,80+1,36+2,82)*2*1,05	m <sup>2</sup>	25,221	
	pom.gospodarcze	[(2,73*2+1,38*2)+(2,62*2+3,30*2)]*3,00	m <sup>2</sup>	60,180	
	szatnia	(3,83*2+2,64*2)*3,00	m <sup>2</sup>	38,820	
	holl	(5,15+7,61+9,77*2+3,96*2+7,34+2,21)*3,00	m <sup>2</sup>	149,310	
				RAZEM	273,531
91	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - sufity	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1134-01					
2					
	WC	(3,54*2,71)	m <sup>2</sup>	9,593	
	pom.gospodarcze	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]	m <sup>2</sup>	12,413	
	szatnia	(3,83*2,64)	m <sup>2</sup>	10,111	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
				RAZEM	126,219

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - pomieszczenia WC	m <sup>2</sup>		
d.1.2.10829-07			m <sup>2</sup>	0,000	
2	0			RAZEM	0,000
93	KNR-W 2-02	Ścianki i przegrody płycinowe i płytowe pełne - ścianki wydzielające z płyty typu HPL - w ściankach montowane są drzwi wejściowe do poszczególnych kabin	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1029-01		(3,35+1,45+1,41+1,04)*2,20	m <sup>2</sup>	15,950	
2				RAZEM	15,950
94	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych, talowej konstrukcji nośnej : jednopoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m <sup>2</sup>		
d.1.2.0201-02		(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
2	holl			RAZEM	94,102
95	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2009-02		Krotność = 1,5			
2	WC ściany	(5,03+2,80+1,36+2,82)*2*1,05	m <sup>2</sup>	25,221	
	pom.gospodar-	[(2,73*2+1,38*2)+(2,62*2+3,30*2)]*3,00	m <sup>2</sup>	60,180	
	cze ściany				
	szatnia ściany	(3,83*2+2,64*2)*3,00	m <sup>2</sup>	38,820	
	holl ściany	(5,15+7,61+9,77*2+3,96*2+7,34+2,21)*3,00	m <sup>2</sup>	149,310	
				RAZEM	273,531
96	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku i z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2009-04			m <sup>2</sup>		
2	WC sufit	(3,54*2,71)	m <sup>2</sup>	9,593	
	pom.gospodar-	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]	m <sup>2</sup>	12,413	
	cze sufit				
	szatnia sufit	(3,83*2,64)	m <sup>2</sup>	10,111	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
				RAZEM	126,219
97	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2009-08			m <sup>2</sup>		
2	WC sufit	(3,54*2,71)	m <sup>2</sup>	9,593	
	pom.gospodar-	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]	m <sup>2</sup>	12,413	
	cze sufit				
	szatnia sufit	(3,83*2,64)	m <sup>2</sup>	10,111	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
				RAZEM	126,219
98	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-01			m <sup>2</sup>		
2	WC	(5,03+2,80+1,36+2,82)*2*1,05	m <sup>2</sup>	25,221	
	pom.gospodar-	[(2,73*2+1,38*2)+(2,62*2+3,30*2)]*3,00	m <sup>2</sup>	60,180	
	cze				
	szatnia	(3,83*2+2,64*2)*3,00	m <sup>2</sup>	38,820	
	holl	(5,15+7,61+9,77*2+3,96*2+7,34+2,21)*3,00	m <sup>2</sup>	149,310	
				RAZEM	273,531
99	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-02		Krotność = 2			
2	WC	(5,03+2,80+1,36+2,82)*2*1,05	m <sup>2</sup>	25,221	
	pom.gospodar-	[(2,73*2+1,38*2)+(2,62*2+3,30*2)]*3,00	m <sup>2</sup>	60,180	
	cze				
	szatnia	(3,83*2+2,64*2)*3,00	m <sup>2</sup>	38,820	
	holl	(5,15+7,61+9,77*2+3,96*2+7,34+2,21)*3,00	m <sup>2</sup>	149,310	
				RAZEM	273,531

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1505-01				
2					
	WC	(3,54*2,71)	m <sup>2</sup>	9,593	
	pom.gospodarcze	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]	m <sup>2</sup>	12,413	
	szatnia	(3,83*2,64)	m <sup>2</sup>	10,111	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
				RAZEM	126,219
101	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1505-02				
2		Krotność = 2			
	WC	(3,54*2,71)	m <sup>2</sup>	9,593	
	pom.gospodarcze	[(2,73*1,38)+(2,62*3,30)]	m <sup>2</sup>	12,413	
	szatnia	(3,83*2,64)	m <sup>2</sup>	10,111	
	holl	(5,15*7,61+9,77*3,96+7,34*2,21)	m <sup>2</sup>	94,102	
				RAZEM	126,219
102	KNR 4-01	Zerwanie okładzin z płyt lastrykowych - stopnice i płyta spocznikowa półpiętra - schody prowadzące na piętro budynku oraz schody do sali głównej i malej	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0807-04				
2	kalk. własna				
	schody na piętro	(1,10*0,52)*16+(1,20*2,50)	m <sup>2</sup>	12,152	
	schody do sali głównej i malej	(2,46*0,53)*6+(1,70*0,53)*6	m <sup>2</sup>	13,229	
				RAZEM	25,381
103	KNR 4-01	Wstawienie nowych stopni schodowych kamiennych granitowych w kolorze jasnej szarości gr. 2-3 cm:	stopnie		
d.1.2.	0807-01				
2	kalk. własna	1) stopnie schodowe szer. 36 cm dł. 246 cm - granit kolor jasny szary gr. 2-3 cm - 6 szt			
		2) stopnie schodowe szer. 36 cm dł. 170 cm - granit kolor jasny szary gr. 2-3 cm - 6 szt			
		3) stopnie schodowe szer. 36 cm dł. 110 cm - granit kolor jasny szary gr. 2-3 cm - 19 szt			
	schody na piętro	19,00	stopnie	19,000	
	schody do sali głównej	6,00	stopnie	6,000	
	schody do sali malej	6,00	stopnie	6,000	
				RAZEM	31,000
104	KNR 4-01	Wstawienie nowych podstopnic schodowych kamiennych granitowych w kolorze jasnej szarości gr. 2-3 cm:	stopnie		
d.1.2.	0807-01				
2	kalk. własna	1) podstopnice schodowe szer. 17 cm dł. 246 cm - granit kolor jasny szary gr. 2-3 cm - 6 szt			
		2) podstopnice schodowe szer. 17 cm dł. 170 cm - granit kolor jasny szary gr. 2-3 cm - 6 szt			
		3) podstopnice schodowe szer. 16 cm dł. 110 cm - granit kolor jasny szary gr. 2-3 cm - 19 szt			
	schody na piętro	19,00	stopnie	19,000	
	schody do sali głównej	6,00	stopnie	6,000	
	schody do sali malej	6,00	stopnie	6,000	
				RAZEM	31,000
105	KNR 4-01	Wstawienie nowej płyty spocznikowej na półpiętrze kamiennej granitowej w kolorze jasnej szarości gr. 2-3 cm	plyty		
d.1.2.	0807-02				
2	kalk. własna				
	schody na piętro	1,000	plyty	1,000	
				RAZEM	1,000
106	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku materiałów z rozbiórek - elementy lastrykowe schodów	m <sup>3</sup>		
d.1.2.	0106-04				
2					
		25,381*0,030	m <sup>3</sup>	0,761	
				RAZEM	0,761

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107 d.1.2.0109-11 2	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km - nalezy w kalkulowac koszty oplac za skladowanie na wysypiskach	m <sup>3</sup>		
		25,381*0,030	m <sup>3</sup>	0,761	
				RAZEM	0,761
108 d.1.2.0109-12 2	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 15 25,381*0,030	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,761	
				RAZEM	0,761
109 d.1.2.1015-02 2	KNR 2-02 analogia	Ościeżnice drewniane wewnętrzne - ościeżnice regulowane  (0,90+2,10*2)*4 (0,80+2,10*2)*2	m  m m	  20,400 10,000	
				RAZEM	30,400
110 d.1.2.1017-01 2	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone  (0,90*2,05)*4 (0,80*2,05*2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,380 6,560	
				RAZEM	13,940
111 d.1.2.03 2	KNR 8 0225-	Demontaż umywalki porcelanowej  4,000	kpl  kpl	  4,000	
				RAZEM	4,000
112 d.1.2.05 2	KNR 8 0225-	Demontaż ustępu - kompaktu  4,000	kpl  kpl	  4,000	
				RAZEM	4,000
113 d.1.2.06 2	KNR 8 0225-	Demontaż pisuaru porcelanowego  2,000	kpl  kpl	  2,000	
				RAZEM	2,000
114 d.1.2.01 2	KNR 4 0211-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych  6,000	szt.  szt.	  6,000	
				RAZEM	6,000
115 d.1.2.03 2	KNR 4 0211-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych  4,000	szt.  szt.	  4,000	
				RAZEM	4,000
116 d.1.2.02 2	KNR 4 0230-	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem z tworzywa sztucznego  4,000	kpl.  kpl.	  4,000	
				RAZEM	4,000
117 d.1.2.05 2	KNR 4 0230-	Postument porcelanowy do umywalk  4,000	kpl.  kpl.	  4,000	
				RAZEM	4,000
118 d.1.2.03 2	KNR 4 0233-	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"  4,000	kpl.  kpl.	  4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNNR 4 0234-	Pisuary pojedyncze z płuczką	kpl.		
d.1.2.01					
2		2,000	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
120	KNNR 8 0122-	Demontaż baterii ściennej umywalkowej	szt		
d.1.2.04					
2		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
121	KNNR 4 0137-	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z czujnikiem IR	szt.		
d.1.2.02					
2		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
122		Dostawa i montaż dozownika do mydła	szt		
d.1.2. kalk. własna					
2		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
123		Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe	szt		
d.1.2. kalk. własna					
2		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
124		Dostawa kosza na ręczniki papierowe	szt		
d.1.2. kalk. własna					
2		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
125		Dostawa i montaż pojemnika na role papieru toaletowego	szt		
d.1.2. kalk. własna					
2		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
126		Dostawa kosze na śmieci	szt		
d.1.2. kalk. własna					
2		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
127		Dostawa i montaż odbojników drzwiowych	szt		
d.1.2. kalk. własna					
2		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
128		Dostawa i montaż luster 130*80 cm	szt		
d.1.2. kalk. własna					
2		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>1.2.3 Zaplecze sceny</b>					
129	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - zdemontowanie skrzydeł	szt.		
d.1.2.0354-04		drzwiowych oraz wykucie ościeżnic drewnianych regulowanych - drzwi wewnętrzne			
3		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
130	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej z płytek w pomieszczeniach sanitarnych zaplecza sace-	m²		
d.1.2.0820-08		ny			
3		0	m²	0,000	
				RAZEM	0,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131	KNR-W 4-01 d.1.2.0806-03 3	Naprawa posadzek lastrykowych - posadzkę należy poddać zabiegom renowacji poprzez szlifowanie i polerowanie powierzchni przy użyciu odpowiednich środków pielęgnujących (5,49*2,30+0,97*0,97) (4,10*0,78+1,27*3,18)	msc. msc. msc.	 13,568 7,237	
				RAZEM	20,805
132	KNR 4-01 d.1.2.0701-02 3	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto skucie 30% powierzchni ścian (5,48*2+2,82*2+5,49*2+2,30*2+0,97*3+1,41*2+0,85*2+1,48*2+0,85*2+4,10*2+0,78*2+1,27*2+3,18*2+1,65*2+1,19*2+1,00*2+1,19*2)*2,90*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,501	
				RAZEM	63,501
133	KNR 4-01 d.1.2.0701-08 3	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 30% powierzchni sufitów WC (1,65*1,19+1,00*1,19)*30% prysznic (1,41*0,85+1,48*0,85)*30% magazyn (5,48*2,82)*30% szatnia (5,49*2,30+0,97*0,97)*30% korytarze (4,10*0,78+1,27*3,18)*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,946 0,737 4,636 4,070 2,171	
				RAZEM	12,560
134	KNR-W 4-01 d.1.2.0106-04 3	Usunięcie z parteru budynku gruzu i innych materiałów z rozbiórek tynki ściany 63,501*0,025 tynki sufity 12,56*0,025 płytki 20,805*0,025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,588 0,314 0,520	
				RAZEM	2,422
135	KNR-W 4-01 d.1.2.0109-11 3	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - należy w kalkulować koszty opłat za składowanie na wysypiskach 2,422	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,422	
				RAZEM	2,422
136	KNR-W 4-01 d.1.2.0109-12 3	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 2,422	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,422	
				RAZEM	2,422
137	KNR 2-02 d.1.2.0803-03 3	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - przyjęto 30% powierzchni ścian (5,48*2+2,82*2+5,49*2+2,30*2+0,97*3+1,41*2+0,85*2+1,48*2+0,85*2+4,10*2+0,78*2+1,27*2+3,18*2+1,65*2+1,19*2+1,00*2+1,19*2)*2,90*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,501	
				RAZEM	63,501
138	KNR 2-02 d.1.2.0803-06 3	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach WC (1,65*1,19+1,00*1,19)*30% prysznic (1,41*0,85+1,48*0,85)*30% magazyn (5,48*2,82)*30% szatnia (5,49*2,30+0,97*0,97)*30% korytarze (4,10*0,78+1,27*3,18)*30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,946 0,737 4,636 4,070 2,171	
				RAZEM	12,560
139	NNRNKB 202 d.1.2.1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - ściany (5,48*2+2,82*2+5,49*2+2,30*2+0,97*3+1,41*2+0,85*2+1,48*2+0,85*2+4,10*2+0,78*2+1,27*2+3,18*2+1,65*2+1,19*2+1,00*2+1,19*2)*2,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211,671	
				RAZEM	211,671



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - sufity	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1134-01	3				
	WC	(1,65*1,19+1,00*1,19)	m <sup>2</sup>	3,154	
	prysznic	(1,41*0,85+1,48*0,85)	m <sup>2</sup>	2,457	
	magazyn	(5,48*2,82)	m <sup>2</sup>	15,454	
	szatnia	(5,49*2,30+0,97*0,97)	m <sup>2</sup>	13,568	
	korytarze	(4,10*0,78+1,27*3,18)	m <sup>2</sup>	7,237	
				RAZEM	41,870
141	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2009-02	3	Krotność = 1,5			
		(5,48*2+2,82*2+5,49*2+2,30*2+0,97*3+1,41*2+0,85*2+1,48*2+0,85*2+4,10*2+0,78*2+1,27*2+3,18*2+1,65*2+1,19*2+1,00*2+1,19*2)*2,90	m <sup>2</sup>	211,671	
				RAZEM	211,671
142	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2009-04	3				
	WC	(1,65*1,19+1,00*1,19)	m <sup>2</sup>	3,154	
	prysznic	(1,41*0,85+1,48*0,85)	m <sup>2</sup>	2,457	
	magazyn	(5,48*2,82)	m <sup>2</sup>	15,454	
	szatnia	(5,49*2,30+0,97*0,97)	m <sup>2</sup>	13,568	
	korytarze	(4,10*0,78+1,27*3,18)	m <sup>2</sup>	7,237	
				RAZEM	41,870
143	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2009-08	3				
	WC	(1,65*1,19+1,00*1,19)	m <sup>2</sup>	3,154	
	prysznic	(1,41*0,85+1,48*0,85)	m <sup>2</sup>	2,457	
	magazyn	(5,48*2,82)	m <sup>2</sup>	15,454	
	szatnia	(5,49*2,30+0,97*0,97)	m <sup>2</sup>	13,568	
	korytarze	(4,10*0,78+1,27*3,18)	m <sup>2</sup>	7,237	
				RAZEM	41,870
144	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1134-02	3				
		(5,48*2+2,82*2+5,49*2+2,30*2+0,97*3+1,41*2+0,85*2+1,48*2+0,85*2+4,10*2+0,78*2+1,27*2+3,18*2+1,65*2+1,19*2+1,00*2+1,19*2)*2,90	m <sup>2</sup>	211,671	
				RAZEM	211,671
145	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - sufity	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1134-01	3				
	WC	(1,65*1,19+1,00*1,19)	m <sup>2</sup>	3,154	
	prysznic	(1,41*0,85+1,48*0,85)	m <sup>2</sup>	2,457	
	magazyn	(5,48*2,82)	m <sup>2</sup>	15,454	
	szatnia	(5,49*2,30+0,97*0,97)	m <sup>2</sup>	13,568	
	korytarze	(4,10*0,78+1,27*3,18)	m <sup>2</sup>	7,237	
				RAZEM	41,870
146	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-01	3				
		(5,48*2+2,82*2+5,49*2+2,30*2+0,97*3+1,41*2+0,85*2+1,48*2+0,85*2+4,10*2+0,78*2+1,27*2+3,18*2+1,65*2+1,19*2+1,00*2+1,19*2)*2,90	m <sup>2</sup>	211,671	
				RAZEM	211,671
147	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-02	3	Krotność = 2			
		(5,48*2+2,82*2+5,49*2+2,30*2+0,97*3+1,41*2+0,85*2+1,48*2+0,85*2+4,10*2+0,78*2+1,27*2+3,18*2+1,65*2+1,19*2+1,00*2+1,19*2)*2,90	m <sup>2</sup>	211,671	
				RAZEM	211,671

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.1.2.1505-01 3	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie sufitów	m <sup>2</sup>		
	WC	(1,65*1,19+1,00*1,19)	m <sup>2</sup>	3,154	
	prysznic	(1,41*0,85+1,48*0,85)	m <sup>2</sup>	2,457	
	magazyn	(5,48*2,82)	m <sup>2</sup>	15,454	
	szatnia	(5,49*2,30+0,97*0,97)	m <sup>2</sup>	13,568	
	korytarze	(4,10*0,78+1,27*3,18)	m <sup>2</sup>	7,237	
				RAZEM	41,870
149 d.1.2.1505-02 3	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	WC	(1,65*1,19+1,00*1,19)	m <sup>2</sup>	3,154	
	prysznic	(1,41*0,85+1,48*0,85)	m <sup>2</sup>	2,457	
	magazyn	(5,48*2,82)	m <sup>2</sup>	15,454	
	szatnia	(5,49*2,30+0,97*0,97)	m <sup>2</sup>	13,568	
	korytarze	(4,10*0,78+1,27*3,18)	m <sup>2</sup>	7,237	
				RAZEM	41,870
150 d.1.2.1015-02 3	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane wewnętrzne - ościeżnice regulowane	m		
	analogia	(2,10*2+0,70)*5	m	24,500	
				RAZEM	24,500
151 d.1.2.1017-01 3	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		(0,70*2,00)*5	m <sup>2</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
152 d.1.2.03 3	KNR 8 0225-	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.1.2.05 3	KNR 8 0225-	Demontaż ustępu - kompaktu	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.1.2.01 3	KNR 4 0211-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.1.2.03 3	KNR 4 0211-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
156 d.1.2.02 3	KNR 4 0230-	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
157 d.1.2.05 3	KNR 4 0230-	Postument porcelanowy do umywarek	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
158 d.1.2.03 3	KNR 4 0233-	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159	KNNR 8 0122- d.1.2.04 3	Demontaż baterii ściennej umywalkowej	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
160	KNNR 4 0137- d.1.2.02 3	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2.4 Podjazd dla niepełnosprawnych i łazienka</b>					
161	KNR 2-02 d.1.2.1101-02 4	Wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych - podjazd prowadzi na małą salę - bnaton klasy B15	m <sup>3</sup>		
		(2,70*1,20*0,20)	m <sup>3</sup>	0,648	
				RAZEM	0,648
162	KNR 2-02 d.1.2.1106-07 4	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		(2,70*1,20)	m <sup>2</sup>	3,240	
				RAZEM	3,240
163	KNR 2-02 d.1.2.1207-01 4	Balustrady proste stalowe malowane proszkowo - przy podjeździe dla osób niepełnosprawnych	m		
		(2,70*2)	m	5,400	
				RAZEM	5,400
164	NNRNKB 202 d.1.2.1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami i podjazd	m <sup>2</sup>		
		(2,70*1,20)	m <sup>2</sup>	3,240	
				RAZEM	3,240
165	KNR 0-12II d.1.2.1118-09 4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowaną - obłożenie podjazdy dla osób niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>		
		(2,70*1,20)	m <sup>2</sup>	3,240	
				RAZEM	3,240
166	KNR 4-01 d.1.2.0713-01 4	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		ściany wiatro- (3,15*2+2,61*2)*2,70	m <sup>2</sup>	31,104	
		łap (1,90*2+2,55*2)*2,70	m <sup>2</sup>	24,030	
		ściany WC			
				RAZEM	55,134
167	KNR 4-01 d.1.2.0713-01 4	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		sufity (3,15*2,61+1,90*2,55)	m <sup>2</sup>	13,067	
				RAZEM	13,067
168	NNRNKB 202 d.1.2.1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami i - ściany	m <sup>2</sup>		
		ściany wiatro- (3,15*2+2,61*2)*2,70	m <sup>2</sup>	31,104	
		łap (1,90*2+2,55*2)*2,70	m <sup>2</sup>	24,030	
		ściany WC			
				RAZEM	55,134
169	NNRNKB 202 d.1.2.1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami i sufity	m <sup>2</sup>		
		sufity (3,15*2,61+1,90*2,55)	m <sup>2</sup>	13,067	
				RAZEM	13,067
170	KNR 0-12II d.1.2.0829-07 4	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną - pomieszczenia WC	m <sup>2</sup>		
		ściany WC (1,90*2+2,55*2)*2,10	m <sup>2</sup>	18,690	
				RAZEM	18,690

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej metodą kombinowaną - podłogi łazienki dla niepełnosprawnych oraz wiatrołapie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1118-09	4	podłogi (3,15*2,61+1,90*2,55)	m <sup>2</sup>	13,067	
				RAZEM	13,067
172	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.2.2009-02	4	Krotność = 1,5			
	ściany wiatrołap	(3,15*2+2,61*2)*2,70	m <sup>2</sup>	31,104	
	ściany WC	(1,90*2+2,55*2)*0,60	m <sup>2</sup>	5,340	
				RAZEM	36,444
173	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-01	4	ściany wiatrołap (3,15*2+2,61*2)*2,70	m <sup>2</sup>	31,104	
	ściany WC	(1,90*2+2,55*2)*0,60	m <sup>2</sup>	5,340	
				RAZEM	36,444
174	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-02	4	Krotność = 2			
	ściany wiatrołap	(3,15*2+2,61*2)*2,70	m <sup>2</sup>	31,104	
	ściany WC	(1,90*2+2,55*2)*0,60	m <sup>2</sup>	5,340	
				RAZEM	36,444
175	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - malowanie sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-01	4	sufity (3,15*2,61+1,90*2,55)	m <sup>2</sup>	13,067	
				RAZEM	13,067
176	KNR 2-02	Malowanie farbami o wysokiej zmywalności powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1505-02	4	Krotność = 2			
	sufity	(3,15*2,61+1,90*2,55)	m <sup>2</sup>	13,067	
				RAZEM	13,067
177	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane wewnętrzne - ościeżnice regulowane	m		
d.1.2.1015-02	4	analogia			
		(2,10*2+1,00)*1	m	5,200	
				RAZEM	5,200
178	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi do łazienki dla osób niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>		
d.1.2.1017-02	4	1,00*2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
179	KNR 4 0211-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1.2.01	4	1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
180	KNR 4 0211-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1.2.03	4	1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
181	KNR 4 0230-	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem z tworzywa sztucznego dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
d.1.2.02	4	1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
182	KNR 4 0230-	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
d.1.2.05	4	1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183 d.1.2.03 4	KNNR 4 0233-	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		1,000	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
184 d.1.2.02 4	KNNR 4 0137-	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z czujnikiem IR	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
185 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż dozownika do mydła	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
186 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na ręczniki papierowe	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa kosza na ręczniki papierowe	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż pojemnika na role papieru toaletowego	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
189 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa kosze na śmieci	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
190 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż odbojników drzwiowych	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
191 d.1.2. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż luster 130*80 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

