

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowo-budowlane w domu kultury w Głogowie Małopolskim					
1 Piwnica główna					
1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni stopnic, podstopnic, podestów i pólek schodów prowadzących do piwnicy z holu głównego - schody z lastriko Analogia: (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $1.20*0.30*14+0.2*1.20*14+2.40*1.60+1.20*1.2+0.60*1.20-1.20*1.0+0.60*3.60$	m ²		
			m ²	15.360	
				RAZEM	15.360
2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni cokolików schodów prowadzących do piwnicy z holu głównego Analogia: (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(3.60*2+0.6*2+0.2*2+(0.3+0.2)*14*2+1.2*2*2+1.0+1.20+2*0.6)*0.1$	m ²		
			m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - schody z lastriko $1.20*0.30*14+0.2*1.20*14+2.40*1.60+1.20*1.2+0.60*1.20-1.20*1.0+0.60*3.60$	m ²		
			m ²	15.360	
				RAZEM	15.360
4	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 15.36	m ²		
			m ²	15.360	
				RAZEM	15.360
5	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża $3.60*2+0.6*2+0.2*2+(0.3+0.2)*14*2+1.2*2*2+1.0+1.20+2*0.6$	m		
			m	31.000	
				RAZEM	31.000
6	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną $3.60*2+0.6*2+0.2*2+(0.3+0.2)*14*2+1.2*2*2+1.0+1.20+2*0.6$	m		
			m	31.000	
				RAZEM	31.000
7	KNR 4-01 1211-08	Zerwanie lamperii ze ścian klatki schodowej prowadzącej do piwnicy Analogia: Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² $(0.9+0.2)*1.35*0.5+1.6*4.0+1.2*0.9+(0.9+2.2)*0.5*2.5+(0.35+0.25)*2.2+(2.2+1.2)*0.5*2.45$	m ²		
			m ²	17.583	
				RAZEM	17.583
8	KNR 0-17 2608-03	Wzmocnienie powierzchni po zerwanej lamperii przed położeniem wyprawy żywicznej Analogia: Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie $(0.9+0.2)*1.35*0.5+1.6*4.0+1.2*0.9+(0.9+2.2)*0.5*2.5+(0.35+0.25)*2.2+(2.2+1.2)*0.5*2.45$	m ²		
			m ²	17.583	
				RAZEM	17.583
9	KNR 0-17 0929-03	Obłożenie ścian klatki schodowej do piwnicy wyprawą żywiczną Analogia: Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych R x 1,2 - klatka schodowa $(0.9+0.2)*1.35*0.5+1.6*4.0+1.2*0.9+(0.9+2.2)*0.5*2.5+(0.35+0.25)*2.2+(2.2+1.2)*0.5*2.45$	m ²		
			m ²	17.583	
				RAZEM	17.583
10	KNR 4-01 1204-08	Malowanie klatki schodowej do piwnicy Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $(1.5+1.2+0.9)*(1.2+0.2)+1.3*(3.6+3.6+2.03)$	m ²		
			m ²	17.039	
				RAZEM	17.039
11	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(1.5+1.2+0.9)*(1.2+0.2)+1.3*(3.6+3.6+2.03)$	m ²		
			m ²	17.039	
				RAZEM	17.039
12	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe $(1.5+1.2+0.9)*(1.2+0.2)+1.3*(3.6+3.6+2.03)$	m ²		
			m ²	17.039	
				RAZEM	17.039
13	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ze ścian w piwnicy Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² $(7.1+8.27+4.22+5.57+2.85+3.09)*2.04+(3.3+4.29+2.0+2.0+3.76+8.25)*2.07+(4.11+14.72+4.11+14.72)*2.05+(3.3+6.17)*2*2.08+(2.63+5.3)*2*2.0-0.9*2.0*10$	m ²		
			m ²	242.614	
				RAZEM	242.614
14	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		242.614	m ²	242.614	
				RAZEM	242.614
15	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych w piwnicy na stropach	m ²		
d.1	0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² 3.09*7.10+4.22*5.57+3.3*8.25+4.11*14.72+3.3*6.17+2.63*5.3	m ²	167.469	
				RAZEM	167.469
16	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metoda smarowania	m ²		
d.1	0622-05	167.469	m ²	167.469	
				RAZEM	167.469
17	KNR 2-02	Wykonanie tynków w piwnicy	m ²		
d.1	0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 242.614	m ²	242.614	
				RAZEM	242.614
18	KNR 4-01	Pogróbenie o 20mm tynków na ścianach po skuciu tynku	m ²		
d.1	0719-04	Analogia: Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m ² w 1 miejscu) Krotność = 2 242.614	m ²	242.614	
				RAZEM	242.614
19	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.1	0801-04	167.469	m ²	167.469	
				RAZEM	167.469
20	KNR 4-01	Pogróbenie o 20mm tynków na stropach po skuciu tynku	m ²		
d.1	0719-08	Analogia: Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach (ponad 5 m ² w 1 miejscu) Krotność = 2 1+7.469	m ²	8.469	
				RAZEM	8.469
21	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną w kolorze białym tynków ścian i sufitów w piwnicy	m ²		
d.1	1505-07	Analogia: Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 242.614+167.469	m ²	410.083	
				RAZEM	410.083
22	NNRNKB	Remont 20% powierzchni posadzki w piwnicy przez wykonanie na tej powierzchni wylewki z zaprawy samopoziomującej o średniej gr. 15mm	m ²		
d.1	202 1130-02	Analogia: (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 167.469*20%	m ²	33.494	
				RAZEM	33.494
23	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej -	m ²		
d.1	202 1130-03	dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 167.469*20%	m ²	33.494	
				RAZEM	33.494
24	KNR 4-01	Wykucie drzwi prowadzących z piwnicy na zewnątrz 1 szt oraz do budynku 1 szt.	szt.		
d.1	0354-09	Analogia: Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie posadzki w piwnicy farbą do betonu	m ²		
d.1	1509-01	Analogia: Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych 167.469	m ²	167.469	
				RAZEM	167.469
26	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych zimnych 80x200 prowadzących z piwnicy do budynku	m ²		
d.1	1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 0.8*2.0	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
27	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych ciepłych 100x200 prowadzących z piwnicy do budynku	m ²		
d.1	1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1.0*2.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Piwnica pod widownią					
28	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.2	0801-04				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.05*11.43	m ²	34.862	
				RAZEM	34.862
29	KNR 4-01 d.2 0304-01	Zamówowanie otworów w ścianie od strony widowni. Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.80*(0.70*4+0.90+1.35)	m ³ m ³	 4.040	
				RAZEM	4.040
30	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych ze ścian. Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (2.14+2.45)*11.43+(2.14+2.45)*0.5*3.05*2	m ² m ²	 66.463	
				RAZEM	66.463
31	KNR 2-02 d.2 0801-02	Wykonanie tynków w piwnicy Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 66.463	m ² m ²	 66.463	
				RAZEM	66.463
32	KNR 4-01 d.2 0719-04	Pogróbenie o 20mm tynków na ścianach po skuciu tynku Analogia: Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na na ścianach i słupach prostokątnych (ponad 5 m ² w 1 miejscu) Krotność = 2 66.463	m ² m ²	 66.463	
				RAZEM	66.463
33	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3.05*11.43	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
34	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 34.862+66.463	m ² m ²	 101.325	
				RAZEM	101.325
35	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 66.463	m ² m ²	 66.463	
				RAZEM	66.463
36	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 34.862	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
37	wycena indywidualna d.2	Wykonanie wentylacji grawitacyjnej z rur PCV fi 160 z wyprowadzeniem w ścianie 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR-W 2-02 d.2 1018-01	Dostawa i montaż okna PCV 80x80 otwieranego uchylnie Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m ² 0.8*0.8	m ² m ²	 0.640	
				RAZEM	0.640
39	KNR 19-01 d.2 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho 3.05*11.43	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
40	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową o oczkach 10x10cm 34.862	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
41	KNR 2-02 d.2 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm 34.862	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
42	KNR 2-02 d.2 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 1.5 34.862	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
43	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 34.862	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
44	KNR 2-02 d.2 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 34.862	m ² m ²	 34.862	
				RAZEM	34.862
45	KNR 2-02 d.2 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3.05+11.43)*2	m	28.960	
				RAZEM	28.960
46	KNR 4-01	Demontaż oraz wykucie z muru okna drewnianego 120x150	szt.		
d.2	0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
47	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż okna PCV 120x150	m ²		
d.2	1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	1.800	
		1.2*1.5			
				RAZEM	1.800
48	KNR-W 2-02	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - z konglomeratu	m		
d.2	2119-02	1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
49	KNR 2-02	Obrobienie okna 120x150	m ²		
d.2	0808-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 15	m ²	0.810	
		(1.2+1.5)*2*0.15			
				RAZEM	0.810
3 Projektornia - reżyserka					
50	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.3	0329-03	2.15*3.0*0.45	m ³	2.903	
				RAZEM	2.903
51	KNR 2-05	Wykonanie nadproża nad wykutym otworem z dwuteowników 240	kg		
d.3	0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg	kg	429.800	
		4*3.50*30.7			
				RAZEM	429.800
52	KNR 2-02	Owiniecie dwuteownika siatką	m ²		
d.3	0817-02	(0.3+0.45+0.3)*3.50*2*1.2	m ²	8.820	
				RAZEM	8.820
53	KNR 2-02	Wykonanie tynku kat. III wokół wykutego otworu	m ²		
d.3	0808-09	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 30	m ²	9.060	
		(1.8+3.0)*2*0.45+0.3*3.5*2+1.8*2*4+3.0*0.2*2			
				RAZEM	9.060
54	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.3	1204-08	3.35*9.65+(3.35+9.65)*2*2.9	m ²	107.728	
				RAZEM	107.728
55	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3	202 1134-02	107.728	m ²	107.728	
				RAZEM	107.728
56	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.3	1204-02	(3.35+9.65)*2*2.9	m ²	75.400	
				RAZEM	75.400
57	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.3	1204-01	3.35*9.65	m ²	32.328	
				RAZEM	32.328
58	KNR 4-01	Demontaż oraz wykucie z muru okien drewnianych 120x150	szt.		
d.3	0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
59	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż okna PCV 120x150	m ²		
d.3	1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	5.400	
		1.2*1.5*3			
				RAZEM	5.400
60	KNR 2-02	Obrobienie okna 120x150	m ²		
d.3	0808-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 15	m ²	2.430	
		(1.2+1.5)*2*0.15*3			
				RAZEM	2.430
61	KNR 4-01	Rozbiurka ściany gr. 25cm z cegieł starym otworze drzwiowym	m ³		
d.3	0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	0.893	
		1.70*2.10*0.25			
				RAZEM	0.893
62	KNR 2-02	Wykonanie tynku na rozkuty otworze	m ²		
d.3	0808-08	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 25			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.7+2.1*2)*(0.25+0.1+0.1)$	m ²	2.655	
				RAZEM	2.655
63 d.3	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi dźwiękochłonnych 170x210 pełnych Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.7*2.1	m ² m ²	3.570	
				RAZEM	3.570
64 d.3	KNR-W 2-02 1018-04	Dostawa i montaż okna dźwiękochłonnego PCV o wymiarach 180x300 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.8*3.0	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
65 d.3	KNR 4-01 0203-08	Zabetronowanie otworów w stropie po wentylacjach o wymiarach 0,80x0,60 gr. 25cm Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 0.80*0.60*0.25*2	m ³ m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
66 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - 7 kg na otwór Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 7*2	kg kg	14.000	
				RAZEM	14.000
4 Łazienki za sceną					
67 d.4	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
68 d.4	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
69 d.4	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
70 d.4	KNR 2-15 0224-02	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzywa sztucznych lub porcelany 'dolnopłuk' lub W-70 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
71 d.4	KNR 0-31 0105-01	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 18 kW wraz z podejściem 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
72 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $0.93*2.25+(0.93+2.26)*2*1.42+0.88*2.03+(0.88+2.03)*2*1.52$	m ² m ²	21.785	
				RAZEM	21.785
73 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 21.785	m ² m ²	21.785	
				RAZEM	21.785
74 d.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 21.785	m ² m ²	21.785	
				RAZEM	21.785
75 d.4	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(0.93+2.25)*2*1.80+(0.88+2.03)*2*2$	m ² m ²	23.088	
				RAZEM	23.088
76 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 23.088	m ² m ²	23.088	
				RAZEM	23.088
77 d.4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 23.088	m ² m ²	23.088	
				RAZEM	23.088
78 d.4	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą kombinowaną 23.088	m ² m ²	23.088	
				RAZEM	23.088
79 d.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $0.93*2.25+0.88*2.03$	m ² m ²	3.879	
				RAZEM	3.879

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.88	m ² m ²	 3.880	
				RAZEM	3.880
81 d.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłóży 3.88	m ² m ²	 3.880	
				RAZEM	3.880
82 d.4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3.88	m ² m ²	 3.880	
				RAZEM	3.880
83 d.4	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną (0.93+2.25+0.88+2.03)*2	m m	 12.180	
				RAZEM	12.180
5 Klatka schodowa za sceną					
84 d.5	KNR 4-01 0354-04	Demontaż oraz wykucie z muru drzwi drewnianych 70x200 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych 70x200 ciepłych Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 0.7*2.0	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400
86 d.5	KNR 4-01 0811-07	Skucie płytek na parterze klatki schodowej Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.13*1.75	m ² m ²	 3.728	
				RAZEM	3.728
87 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pow. płaskie 2,80*6,70*2-4,30*1,2-2,2*1,0*2 stopnice 1,20*0,30*20 podstopnice 1,20*0,20*22 2,80*6,70*2-4,30*1,2-2,2*1,0*2+1,20*0,30*20+1,20*0,20*22	m ² m ²	 40.440	
				RAZEM	40.440
88 d.5	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłóży 40.44	m ² m ²	 40.440	
				RAZEM	40.440
89 d.5	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 2.80*6.70*2-4.3*1.2-2.1*1.0*2	m ² m ²	 28.160	
				RAZEM	28.160
90 d.5	NNRNKB 202 2810-05	Stopnice Analogia: (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.20*0.30*20	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
91 d.5	NNRNKB 202 2810-05	Podstopnice Analogia: (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.20*0.20*22	m ² m ²	 5.280	
				RAZEM	5.280
92 d.5	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki ma klatce schodowej (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (2.80+6.70)*2*2+(0.20+0.30)*20*2	m m	 58.000	
				RAZEM	58.000
93 d.5	KNR 4-01 1211-08	Zerwanie lamperii ze ścian klatki schodowej prowadzącej do piwnicy Analogia: Opalanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 1.50*(2.79+2.79+6.68+2.56+1.51+3.70+1.20+2.40+2.80+6.69+2.80)	m ² m ²	 53.880	
				RAZEM	53.880
94 d.5	KNR 0-17 2608-03	Wzmocnienie powierzchni po zerwanej lamperi przed położeniem wyprawy żywicznej Analogia: Przygotowanie podłóży pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		53.90	m ²	53.900	
				RAZEM	53.900
95 d.5	KNR 0-17 0929-03	Obłożenie ścian klatki schodowej do piwnicy wyprawą żywiczną Analogia: Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych R x 1,2 - klatka schodowa 53.90	m ² m ²	 53.900	
				RAZEM	53.900
96 d.5	KNR 4-01 1204-08	Malowanie klatki schodowej do piwnicy Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2.80*6.7*2+(2.80+6.7)*2*6.75-53.90	m ² m ²	 111.870	
				RAZEM	111.870
97 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 111.87	m ² m ²	 111.870	
				RAZEM	111.870
98 d.5	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 111.87	m ² m ²	 111.870	
				RAZEM	111.870
6 Sala widowiskowa					
99 d.6	KNR 4-01 0354-05	Demontarz zewnętrznych drzwi oraz ościeżnicy drewnianej Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.1*2.1	m ² m ²	 4.410	
				RAZEM	4.410
100 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych ciepłych 210x210 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 2.1*2.1	m ² m ²	 4.410	
				RAZEM	4.410
101 d.6	wycena indywidualna	Obrobienie otworu drzwiowego obróbkami systemowymi o szerokości 30cm w rozwinięciu 0.30*(2.1+2.1+2.1)	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890