

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podest pod fotele			
1 d.1	TZKNBK V - 040	Wykon.i montaż konstr.szkielet.podestu pod fotele	m ³		
		0,891	m ³	0,891	
				RAZEM	0,891
2 d.1	KNR 0-21 4004-06 analogia	Obicie konstrukcji z płyt wiórowych OSB niepalnych gr.30 mm	m ²		
		23,83	m ²	23,830	
				RAZEM	23,830
3 d.1	KNR-W 2-02 1512-12	Jednokrotne lakierowanie lakierem ognioochronnym konstrukcji drewnianej	m ²		
		25,6	m ²	25,600	
				RAZEM	25,600
4 d.1	E 0508 0800- 02	Montaż listew oświetleniowych awaryjnych poprzez przykręcenie do drewna na stopniach podestu	m		
		5,96*3	m	17,880	
				RAZEM	17,880
5 d.1	KNR-W 2-16 0114-01 analogia	Izolacja akustyczna podestu wełną mineralną	m ³		
		11,30	m ³	11,300	
				RAZEM	11,300
2		Ściany akustyczne			
6 d.2	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych dźwiękochłonnych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 /S1/ (5,96+6,74)*3,80 - (0,90*2,0)	m ²		
			m ²	46,460	
				RAZEM	46,460
7 d.2	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych dźwiękochłonnych podwójnych na ścianach na rusztach metalowych /S2/ (7,57+0,96)*3,80 - (1,80*1,20)	m ²		
			m ²	30,254	
				RAZEM	30,254
8 d.2	KNR-W 2-02 2008-03	Panel okienny otwierany z płyt gipsowo-kartonowych dźwiękochłonnych podwójnych	m ²		
		1,80*1,20	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
9 d.2	KNR-W 2-02 2008-03 analogia	Ściana akustyczna baffle wall	m ²		
		5,0*3,80	m ²	19,000	
				RAZEM	19,000
10 d.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi akustycznych w ścianie	m ²		
		0,90*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
11 d.2	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Oklejenie okna folią przeciwsłoneczną	m ²		
		1,80*1,20	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
12 d.2	KNR-W 2-17 0137-01	Montaż nawietrzaka ściennego akustycznego z zaworem powietrznym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		8,77*7,42	m ²	65,073	
				RAZEM	65,073
14 d.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne sufitu z wełny mineralnej gr.15 cm	m ²		
		8,77*7,42	m ²	65,073	
				RAZEM	65,073
15 d.2	KNR-W 2-02 2701-01 analogia	Montaż paneli akustycznych na suficie w sali kinowej	m ²		
		24,50	m ²	24,500	
				RAZEM	24,500
16 d.2	KNR 0-17 0927-01	Nałożenie na podłogę ścian i sufitu farby gruntującej	m ²		
		(7,32+5,68)*3,80+43,07	m ²	92,470	
				RAZEM	92,470

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa ścian i sufitu z tynku mineralnego - baranek	m ²		
		92,47	m ²	92,470	
				RAZEM	92,470
18 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu w ciemnych kolorach	m ²		
		92,47	m ²	92,470	
				RAZEM	92,470
19 d.2	analiza indywi- dualna	Montaż kotary materiałowej w drzwiach	m ²		
		2,60*2,0	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
20 d.2	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegu- nów 2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.2	KNR-W 4-02 0520-02 analogia	Przeniesienie grzejnika pod okno	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Posadzka w sali kinowej			
22 d.3	KNR-W 2-02 1123-01	Podkład gumowo- izolacyjny akustyczny w sali kinowej	m ²		
		40,80	m ²	40,800	
				RAZEM	40,800
23 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr.30 mm	m ²		
		40,80	m ²	40,800	
				RAZEM	40,800
24 d.3	KNR-W 2-02 0609-05 analogia	Podłoże pod posadzkę z płyt wiórowych OSB gr.22 mm	m ²		
		40,80	m ²	40,800	
				RAZEM	40,800
25 d.3	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe o wysokiej odporności na ścieranie	m ²		
		40,80	m ²	40,800	
				RAZEM	40,800
26 d.3	KNR-W 2-02 1124-07	Listwy przyścienne drewniane	m		
		26,20	m	26,200	
				RAZEM	26,200
4		Komunikacja- pom.nr.0.2			
27 d.4	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		15,81	m ²	15,810	
				RAZEM	15,810
28 d.4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		15,81	m ²	15,810	
				RAZEM	15,810
29 d.4	KNR AT-23 0216-02	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie grubowarst- wowej; kształtki o długości 18-28 cm	m		
		23,90	m	23,900	
				RAZEM	23,900
30 d.4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją pod malowanie ścian i sufitu	m ²		
		[(1,20+5,96+1,46+1,66+2,41+1,47+2,40+1,74+1,0+4,0+5,96)*3,15] - [1,76*1,18*2+ 0,90*2,0*3+1,34*2,0]+15,81	m ²	95,745	
				RAZEM	95,745
31 d.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu w ciemnych kolorach	m ²		
		95,75	m ²	95,750	
				RAZEM	95,750
32 d.4	analiza indywi- dualna	Montaż kotary materiałowej w drzwiach	m ²		
		(4,0*1,50+3,20*2,0)*2	m ²	24,800	
				RAZEM	24,800

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4	KNR 0-19 0931-06	Wymiana drzwi wewnętrznych PCV na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe p-poż o odporności ogniowej EI 60 z samozamykaczem/D1/0,90*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
5		Pomieszczenie techniczne - 0.3			
34 d.5	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją pod malowanie ścian i sufitu (3,45+3,06)*2*3,15+10,62	m ² m ²	 51,633	
				RAZEM	51,633
35 d.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian i sufitu w ciemnych kolorach 51,63	m ² m ²	 51,630	
				RAZEM	51,630
6		Klimatyzacja i wentylacja			
36 d.6	analiza indywidualna	Montaż instalacji klimatyzacji i wentylacji 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
7		Wyposażenie			
37 d.7	analiza indywidualna	Zakup i montaż foteli kinowych 30	szt szt	 30,000	
				RAZEM	30,000