

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OBIEKTU

Dane ogólne: Remont części pomieszczeń budynku kina
kino RENESANS

Lokalizacja obiektu: 08-500 Ryki
ul. Warszawska 25

Charakterystyka techniczna:

Zakres robót obejmuje wykonanie remontu wnętrza budynku kina Renesans z wyłączeniem sali projekcyjnej i wentylatorni.

Remont dotyczy renowacji kamiennej posadzki, parkietu, elementów z lastryko (schody i parapety) oraz wymianę elementów na nowe: okładziny podłogowe i ścienne, sufity podwieszane, stolarka drzwiowa. Remont uwzględnia dostosowanie pomieszczeń i otworów drzwiowych do obowiązujących przepisów dotyczących szerokości przejść komunikacyjnych i dróg ewakuacyjnych. Dopełnieniem modernizacji jest wprowadzenie nowego wyposażenia - mebli wolnostojących, zabudowy meblowej i elementów dekoracyjnych.

Istniejący obiekt to budynek dwukondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem. Do budynku prowadzą dwa wejścia ogólnodostępne oraz dwie klatki schodowe. Wykonany został w technologii tradycyjnej murowanej z żelbetowymi stropami. Budynek łączy funkcje kina oraz domu kultury.

Parametry budynku
Kubatura - 5100 m²
Powierzchnia użytkowa - 666,05 m²

Szczegółowy zakres robót zawiera projekt budowlany wraz z opisem rozwiązań dotyczących pomieszczeń parteru i piętra oraz proponowanymi rozwiązaniami materiałowymi i wyposażeniem.

Przedmiar

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
1	Roboty rozbiórkowe			
1.1 (P1)	Rozebranie ścianek drewnianych parter pom. 02 kasa (1,13+1,25+1,52)*3,04	m2		11,856
		m2	11,856	
1.2 (P2)	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. ponad 2 m2 parter pom. 01 przedsionek 1,39*2,10 pom. 08 wentylatornia 1,10*2,10 piętro pom. 112 kl. sch. 1,20*2,00 pom. 111 szatnia. Nie określono wysokości. Przyjęto 285 cm na podst. rys. A-18 2,29*2,85	m2		14,156
		m2	2,919	
		m2	2,310	
		m2	2,400	
		m2	6,527	
1.3 (P3)	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. do 2 m2 parter pom. 04 i 05 5 pom. 10 pok. biur 2 pom. 16 i 17 w-c 2 pom 12 i 14 pom. tech. i garderoba 2 piętro łącznie 9	szt.		20,000
		szt.	5,000	
		szt.	2,000	
		szt.	2,000	
		szt.	2,000	
		szt.	9,000	
1.4 (P4)	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych okiennych o pow. ponad 2 m2 parter pom. 01 przedsionek 1,38*2,10	m2		2,898
		m2	2,898	
1.5 (P5)	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych parter pom. 03 hol 7,20+1,35+4,95 pom. 15 kl. sch. 2,50+(1,70*2+1,40)*1,05 pom. 12 garderoba 2,12	m		23,160
		m	13,500	
		m	7,540	
		m	2,120	
1.6 (P6)	Rozebranie boazerii - z posegregowaniem materiału z odzysku brak inwentaryzacji - policzono z opisu oraz jednej fotografii, wymiary - pomiar własny dwg parter pom. 03 hol (6,09+4,99+3,86+7,91+4,51)*3,14-(1,45*1,15+1,68*2,56*2+1,65*2,58+1,39*2,10+1,38*2,10+1,00*2,00+1,20*2,00) pom. 01 przedsionek (3,86+4,77)*3,14-(1,39*2,10+1,38*2,10+1,60*2,60+1,66*2,58+1,15*0,85) pom. - ściana klatki schodowej w holu 7,24*(3,14+3,15)-1,45*1,15*2 pom. 15 i 13 kl. sch. i komunikacja (3,60+4,55)*2*2,00-(1,14*2,00+0,60*2,00*2) piętro pom. 112 kl. schod. (3,60+4,55)*2*2,00-(1,20*2,00+1,45*2,05+1,60*2,00) pom. 113 sala prób (4,92+9,29)*2*3,15-(1,20*2,00+1,45*2,05*3)	m2		245,386
		m2	61,167	
		m2	11,861	
		m2	42,205	
		m2	27,920	
		m2	24,027	
		m2	78,206	
1.7 (P7)	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych. Sufity listwowe parter pom. 03 hol 49,80	m2		49,800
		m2	49,800	

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
1.8 (P8)	Demontaż złomowy sufitów podwieszanych kasetonowych parter pom. 04 komunikacja 6,33 pom. 05 w-c 6,94	m2 m2 m2	 6,330 6,940	13,270
1.9 (P9)	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych parter pom. 04 komunikacja 6,33 pom. 05 w-c 6,94 pom. 16 i 17 w-c 2,45+2,96 pom. 12 garderoba - schody 2,12*1,00+4*1,00*0,17 piętro pom. 102 przedsionek 5,46 pom. 106 w-c 3,53	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 6,330 6,940 5,410 2,800 5,460 3,530	30,470
1.10 (P10)	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych parter pom. 04 komunikacja i pom. 05 w-c - wys. 2,40 m - informacja autorki opracowania (1,18+4,19+3,72+1,95+3,72+1,08+2,33+1,95+1,21+1,15+4,19)*2,40-(0,80*2,00+0,70*2,00*3) pom. 16 i 17 w-c - brak wys. okładziny. Policzone na 2,4 m zgodnie z informacją autorki opracowania (1,61+1,33+1,66*2)*2,40-0,60*2,00*2 piętro pom. 106 w-c (2,00+1,96+0,52)*2*2,00-0,70*2,00	m2 m2 m2 m2 m2	 58,208 12,624 16,520	87,352
1.11 (P11)	Rozebranie ścianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.-wap. parter pom. 05 w-c (1,95+1,48)*3,14-0,70*2,00*2+0,20*2,10 pom. 10 pom. biur. (1,29+0,17+0,81)*2,25{śr}-0,70*2,00 pom. 16 i 17 w-c (1,96+0,81+0,10+0,58)*3,70 piętro pom. 102/103/107 (3,10+3,63+2,24+3,52+1,74)*3,15-(0,80*2,00*3+0,90*2,00) pom. 108/109 3,19*3,15-0,80*2,00 pom. 106 w-c (0,68+0,32)*3,15+0,12*2,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 8,390 3,708 12,765 38,224 8,448 3,402	74,937
1.12 (P12)	Rozebranie konstrukcji murowanych - ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cem.-wap. parter pom. 10 pom. biur. 1,66*2,25{śr}*0,22-0,70*2,00*0,22+(1,24+1,03)*1,70{śr} pom. 16 i 17 w-c 3,06*3,70*0,29+0,30*2,10*2*0,29	m3 m3 m3	 4,373 3,649	8,022
1.13 (P13)	Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grub. 1/2 c. parter pom. 04 komunikacja 1,16*1,18+0,60*1,18 pom. 18 p.sionek 1,80*1,12	m2 m2 m2	 2,077 2,016	4,093

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
1.14 (P14)	Skucie powierzchni ścian z cegieł na zaprawie cem.-wap., przy głęb. skucia 4 cm. Ściana zawilgocona. Krotność=2 parter pom. 18 przedsionek 2,18*3,70	m2		8,066
		m2	8,066	
1.15 (P15)	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych parter pom. 10 biuro 7,76 piętro pom. 103 biuro 6,26	m2		14,020
		m2	7,760	
		m2	6,260	
1.16 (P16)	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów parter pom. 12 garderoba 31,93 piętro pom. 108 socjalne 7,07 pom. 109 pom. biur. 8,00 pom. 111 szatnia 14,90 pom. 110 sala 26,23 pom. 107 magazyn 5,30	m2		93,430
		m2	31,930	
		m2	7,070	
		m2	8,000	
		m2	14,900	
		m2	26,230	
		m2	5,300	
1.17 (P17)	Frezowanie szlifierką elektryczną powierzchni betonowych - poziomych, o grub. do 5 mm. Wyrównanie po rozbiórkach posadzek. z rozb. posadzek płytkowych 30,47 z rozb. posadzek z wykładzin 14,02 z rozb. posadzek z parkietu 93,43 istniejące posadzki betonowe parter - pom. 06; 07; 09; 14; 18; 19; 20 9,20+4,43+3,35+7,68+8,72+12,43+16,46 piętro - pom. 105 3,95	m2		204,140
		m2	30,470	
		m2	14,020	
		m2	93,430	
		m2	62,270	
		m2	3,950	
1.18 (P18)	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - samowyladowczymi z poz. 9 posadzka z płytek 30,47*0,015 z poz. 10 okładzina z płytek 87,352*0,015 poz. 11 ścianki z cegły 74,937*0,15 poz. 12 ściany 8,022 poz. 13 schody 4,093*0,225 poz. 14 skucie ściany 8,066*0,12 poz. 17 frezowanie podłoża 204,14*0,005	m3		23,940
		m3	0,457	
		m3	1,310	
		m3	11,241	
		m3	8,022	
		m3	0,921	
		m3	0,968	
		m3	1,021	
1.19 (P19)	Wywóz gruzu na odl. do 1 km, samochodami - dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi. Dopłata za 9 km Krotność=9 jak wyżej 23,94	m3		23,940
		m3	23,940	
1.20 (P20)	Wywiezienie elementów drewnianych z rozbiórki samochodami na odległość do 10 km	t		7,394

[illegible]

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
	pom. 107 (2,00+1,94)*2*3,11 pom. 108 (4,78+3,19)*2*3,11 pom. 109 (7,59*2+3,19+0,90)*3,11 pom. 110 (5,60*2+3,19+0,90)*3,11 pom. 111 (4,65+3,72)*2*3,11 pom. 112 (9,29+4,92)*2*3,11	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	24,507 49,573 59,930 47,552 52,061 88,386	
2.2 (P22)	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, na stropach, z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet z zestawienia pomieszczeń parter - rys. A-07 10,78+6,35+4,34+58,43+6,33+7,14+4,43+9,20+1,26+3,94+2,89+16,46+12,46+8,72+9 ,76+3,89+2,90+4,96+7,68+31,93 piętro - rys. A-08 8,90+17,30+12,18+20,93+9,04+3,87+3,30+15,24+23,80+17,00+17,26+44,30	m2 m2 m2	 213,850 193,120	406,970
2.3 (P23)	Ścianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 100 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 50 mm, z pokryciem 2-stronnym, 1-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych parter pom. 01/02/03 - rys. A-03 (2,25+3,86)*3,04-0,90*2,00*2 pom. 06 1,95*3,04-0,90*2,00 pom. 09/10/11 (1,30+0,97+1,42)*3,04-0,80*2,00 2,51*3,04-0,90*2,00*2 pom. 17/18 2,50*3,04 piętro pom. 103 (1,90+5,99+0,54)*3,11-0,90*2,00 pom. 104/105 2,73*3,11-0,90*2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 14,974 4,128 9,618 4,030 7,600 24,417 6,690	71,457
2.4 (P24)	Ścianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 50 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 40 mm, z pokryciem 2-stronnym, 1-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych parter pom. 10/11 2,29*3,04	m2 m2	 6,962	6,962
2.5 (P25)	Ścianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 75 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 50 mm, z pokryciem 2-stronnym, 1-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych parter pom. 05 1,07*3,04-1,00*2,00	m2 m2	 1,253	1,253
2.6 (P26)	Ścianki działowe na rusztach metalowych z profili o szer. 50 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub. 40 mm, z pokryciem 1-stronnym, 1-warstwowym z płyt g-k grub. 12,5 mm - wodoodpornych parter pom. 15 2,18*3,04	m2 m2	 6,627	6,627
2.7 (P27)	Ścianki działowe pokryte 2-stronnie, 2-warstwowo płytami g-k wodoodpornymi, o grub. 12,5 mm, na podwójnej konstrukcji nośnej, wypełnione płytami z wełny mineralnej, na konstrukcji z profili o szer. 100 mm parter pom. 15/17/18 3,06*3,04	m2 m2	 9,302	9,302
2.8 (P28)	Montaż podwieszanych ścian konferencyjnych, przesuwnych z elementów drewnopodobnych piętro pom. 109/110	m2		9,921

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
	3,19*3,11	m2	9,921	
2.9 (P29)	Przegrody nieotwierane aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych, o powierzchni powyżej 10 m2 piętro - rys. A-04 pom. 104/105 hol 7,00*3,11	m2		21,770
		m2	21,770	
2.10 (P30)	Dostawa i montaż systemowych ścianek sanitarnych z płyt HPL, z drzwiami parter pom. 06 w-c 1,95*2,05 pom. 12 w-c damski 1,08*2,05 piętro pom. 106 w-c 1,65*2,05 pom. 107 w-c 1,48*2,05	m2		12,628
		m2	3,998	
		m2	2,214	
		m2	3,382	
		m2	3,034	
3	Podłoga i posadzki			
3.1 (P31)	Schody, podesty. Konstrukcja żelbetowa schodów, pochylni i spoczników (podesty) brak opracowania projektowego parter pom. 06 w-c męski 1,16*1,18 pom. 15 przedsionek pochylnia 0,70*1,66 stopnie schodowe 1,37*1,12 spocznik 2,07*1,00	m2		6,135
		m2	1,369	
		m2	1,162	
		m2	1,534	
		m2	2,070	
3.2 (P32)	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem piętro - pom. 104; 105; 112 20,93+9,04+44,30	m2		74,270
		m2	74,270	
3.3 (P33)	Trzykrotne lakierowanie posadzek lakierem chemoutwardzalnym piętro - pom. 104; 105; 112 20,93+9,04+44,30	m2		74,270
		m2	74,270	
3.4 (P34)	Renowacja posadzek kamiennych, obróbka maszyną tarczową, usunięcie rys, impregnacja, wzrost połysku parter - pom. 01; 02; 03; 04; 10 10,78+6,35+4,34+58,43+1,26	m2		81,160
		m2	81,160	
3.5 (P35)	Renowacja posadzek lastrykowych na powierzchniach poziomych i kłatkach schodowych. Szlif zgrubny z usunięciem rys, wypełnienie ubytków kruszywa, nabłyszczanie i polerowanie, impregnacja parter - pom. 16; 19 9,76+4,96 piętro - pom. 101; 111 8,90+17,26	m2		40,880
		m2	14,720	
		m2	26,160	
3.6 (P36)	Impregnacja istniejącego podłoża betonowego preparatem do wzmocnienia oraz do zamknięcia rys i spękań po wykonaniu frezowania istniejące posadzki betonowe po frezowaniu parter - pom. 06; 07; 09; 14; 18; 19; 20 9,20+4,43+3,35+7,68+8,72+12,43+16,46 piętro - pom. 105 3,95	m2		66,220
		m2	62,270	
		m2	3,950	
3.7 (P37)	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej z dodatkiem emulsji elastycznej, o grub. powyżej 5 mm do 10 mm parter - pom. 05; 06; 07; 08; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 18; 20; 21 6,33+7,14+4,43+9,20+1,26+3,94+2,89+16,46+12,46+8,72+3,89+2,90+7,68+31,93 piętro - pom. 102; 103; 106; 107; 108; 109; 110 17,30+12,18+3,87+3,30+15,24+23,80+17,00	m2		211,920
		m2	119,230	
		m2	92,690	
3.8 (P38)	Układanie płytek dywanowych. Wykładzina obiektowa parter - pom. 21 31,93 piętro = pom. 102; 103; 108; 109 17,30+12,18+15,24+23,80	m2		100,450
		m2	31,930	
		m2	68,520	

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
3.13 (P43)	Posadzki z płytek nieszkliwionych, satynowanych, o wymiarach 30x30 cm, układanych na klej biały do gresu metodą zwykłą parter pom. 17 w-c niepełnospr. 3,89 pom. 18 w-c 2,90	m2 m2 m2	 3,890 2,900	6,790
3.14 (P44)	Klejenie na przygotowanym podłożu wykładziny schodów. Wykładzina obiektowa w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 opis. brak sprecyzowania i lokalizacji. Przyjęto schody za drzwiami 120x200 (8*0,96+8*0,15)*0,90	m2 m2	 7,992	7,992
3.15 (P45)	Obróbka z blachy aluminiowej schodów w garderobie pom.21 2,12*0,15+1,82*0,15+1,52*0,15+1,22*0,15	m2 m2	 1,002	1,002
4	Drzwi i balustrady			
4.1 (P46)	Montaż balustrad schodowych stalowych, kompletnie wykończonych (bez pochwytu) schody + garderoba 7,20+4,90+7,54+2,12 do w-c - pom. 05 1,20 pochylnia + stopnie - pom 15 1,70+1,30	m m m m	 21,760 1,200 3,000	25,960
4.2 (P47)	Poręcze profilowane z drewna liściastego opis - jak wyżej 25,96	m m	 25,960	25,960
4.3 (P48)	Montaż okien aluminiowych otwieranych o powierzchni do 2 m2. Okno podawcze. pom. 02 - kasa 1,15*1,10	m2 m2	 1,265	1,265
4.4 (P49)	Montaż drzwi stalowych - pełnych, nieocieplonych brak w P.T. zestawienia stolarki i parametrów pom. 09 wentylatornia 1,00*2,00	m2 m2	 2,000	2,000
4.5 (P50)	Montaż drzwi szklanych przymykowych pom. 112 sala prób 1,20*2,00	m2 m2	 2,400	2,400
4.6 (P51)	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą ukrytą i skrzydłem oraz z montażem, z podcięciem i obrobieniem ścian. Bez względu na wymiar. brak zestawienia w P.T i parametrów parter 90x200 kasa; zaplecze; garderoba (02; 03; 21) 3 90x200 z podcięciem wentylacyjnym (06-2 kpl; 11; 12; 17; 18) 6 70x200 (08; 16) 2 80x200 (07; 10; 20) 3 piętro 90x200 (103; 104; 108; 109) 4 90x200 (106; 107) 2	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	 3,000 6,000 2,000 3,000 4,000 2,000	20,000
5	Gładzie, okładziny ścian i malowanie			
5.1 (P52)	Gładzie gipsowe wewnętrzne na ścianach i sufitach pod mikrocement parter pom. 01 (4,89+3,86-1,15+0,80+1,05)*2,84 pom. 04 2,84*(3,86+2,39+4,24+0,58+1,80+3,06+1,68+1,42+1,21+1,30+8,74-2,76+7,91)-(1,68*2,58*2+1,65*2,58)+0,70*6*0,70+(1,68*2+1,65)*0,70+(0,36*2+8,32)*3,04-(1,68*2,58*2+1,65*2,58) pom. 05 (2,33+4,19)*2*(3,04+0,72)/2	m2 m2 m2 m2	 26,838 108,698 24,515	1 523,316

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
	(1,85+2,65)*2,84-1,20*2,00 lakierowane (pod schodami) rys. A-13	m2	10,380	
	(1,60+1,50)/2*0,20+1,50*0,88+2,71/2*1,50	m2	3,663	
5.7 (P58)	Obudowa stelaży w sanitariatach płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych ojedynczych. Obudowa dwuwarstwowa	m2		5,915
	pom. 06 1,00*1,20*2+1,00*0,20*2	m2	2,800	
	pom. 12 1,08*1,20+1,08*0,20	m2	1,512	
	pom. 18 1,00*1,20+1,00*0,20	m2	1,400	
	piętro pom. 107 0,92*1,20*0,92*0,20	m2	0,203	
5.8 (P59)	Licowanie ścian i elementów wewnętrznych płytkami o wymiarach 25x6 cm i 30x6,5 cm. Płytki imitujące cegłę	m2		56,202
	parter pom. 01 2,40*2,84	m2	6,816	
	pom. 04 2,76*2,84	m2	7,838	
	pom. 06 1,58*2,50	m2	3,950	
	pom. 11 i 12 1,42*2,60	m2	3,692	
	pom. 17 i 18 1,40*2,72+0,73*2,72	m2	5,794	
	pom. 19 2,64*2,85	m2	7,524	
	piętro (6,20+0,42)*3,11	m2	20,588	
5.9 (P60)	Licowanie ścian wewnętrznych płytkami - glazurowanymi o wym. 20x20 cm	m2		13,916
	parter pom. 06 2,02*1,20	m2	2,424	
	pom. 11 i 12 1,08*1,20+2,30*1,20	m2	4,056	
	pom. 17 i 18 1,00*1,20+1,00*0,20	m2	1,400	
	piętro pom. 106 i 107 2,04*1,20+(1,95+0,52*2)*1,20	m2	6,036	
5.10 (P61)	Licowanie ścian i elementów wewnętrznych płytkami szklwionymi, o wymiarach 30x30 cm, układanymi na klej	m2		1,200
	pom. 17 i 18 1,00*1,20	m2	1,200	
5.11 (P62)	Ułożenie wyprawy ściennej z mikrocementu z gruntowaniem podłoża i lakierowaniem powierzchni	m2		494,898
	z przedmiaru gładzi - ściany z mikrocementu			
	parter 310,391	m2	310,391	
	piętro 184,507	m2	184,507	
5.12 (P63)	Wykonanie na wymiar i wklejenie luster w okładziny ściennie	m2		34,679
	parter pom. 06 0,60*0,90*2	m2	1,080	
	pom. 11 i 12 0,15*2,60*2+3,14*0,50*0,50+1,15*0,68	m2	2,347	
	pom. 17 i 18 0,14*2,72*2+3,14*0,50*0,50	m2	1,547	
	pom. 21 3,14*0,90*0,90+1,75*0,60*2	m2	4,643	
	piętro			

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
	(4,78+3,26)*2*3,11	m2	50,009	
	pom. 110			
	4,67*3,11	m2	14,524	
	pom. 111			
	(4,65+3,72)*2*3,11	m2	52,061	
	Wynik cząstkowy	m2	655,708	
5.16 (P67)	Malowanie podłoży gipsowych wewnętrznych bez gruntowania farbami lateksowymi	m2		1 062,678
	dwukrotne			
	sufity - z powierzchni gruntowania			
	406,97	m2	406,970	
	ściany - z powierzchni gruntowania			
	655,708	m2	655,708	
6	Sufity poedwieszane			
6.1 (P68)	Montaż konstrukcji rusztów pod okładziny na - stropach z kształtowników metalowych	m2		20,160
	pod sufity typu "wyspa"			
	pom. 01 przedsionek			
	2,80*1,80	m2	5,040	
	pom. 04 hol			
	2,80*1,80*3	m2	15,120	
6.2 (P69)	Okładziny z płyt akustycznych MDF na stropach, na rusztach metalowych	m2		20,160
	jak wyżej			
	20,16	m2	20,160	
6.3 (P70)	Montaż sufitów podwieszanych z rastrami, z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych, o wymiarach - 600x600 mm	m2		34,560
	parter			
	pom. 05 komunikacja			
	6,33	m2	6,330	
	pom. 06 w-c			
	7,44	m2	7,440	
	pom. 11 w-c niepełnospr.			
	3,94	m2	3,940	
	pom. 12 w-c damski			
	2,89	m2	2,890	
	pom. 17 w-c niepełnospr.			
	3,89	m2	3,890	
	pom. 18 w-c			
	2,90	m2	2,900	
	piętro			
	pom. 106 w-c			
	3,87	m2	3,870	
	pom. 107 w-c			
	3,30	m2	3,300	
7	Wyposażenie			
7.1	Wyposażenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych			
7.1.1 (P71)	Montaż podajników na papier	szt.		8,000
	8	szt.	8,000	
7.1.2 (P72)	Montaż ściennych dozowników mydła	szt.		8,000
	8	szt.	8,000	
7.1.3 (P73)	Dostawa stalowych koszy na śmieci	szt.		12,000
	12	szt.	12,000	
7.1.4 (P74)	Dostarczenie i montaż luster	szt.		7,000
	7	szt.	7,000	
7.2	Meble i zabudowa meblowa			
7.2.1 (P75)	Dostawa i montaż fotela do kasy i pomieszczenia biurowego	szt.		2,000
	2	szt.	2,000	
7.2.2 (P76)	Dostawa i montaż ław w strefie holu, strefie wejściowej przy klatce B oraz w szatni na piętrze. Ławka	szt.		6,000
	6	szt.	6,000	

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
7.2.3 (P77)	Dostawa i montaż hokerów w holu 2	szt.		2,000
7.2.4 (P78)	Dostawa i montaż wysokiego stolika 1	szt.	2,000	1,000
7.2.5 (P79)	Dostawa i montaż krzeseł konferencyjnych obrotowych do garderoby 2	szt.	1,000	2,000
7.2.6 (P80)	Dostawa i montaż sof 3	szt.	2,000	3,000
7.2.7 (P81)	Dostawa i montaż stolika kawowego do garderoby 1	szt.	3,000	1,000
7.2.8 (P82)	Dostawa i montaż stolików pomocniczych do holu 3	szt.	1,000	3,000
7.2.9 (P83)	Dostawa i montaż krzeseł konferencyjnych 19	szt.	3,000	19,000
7.2.10 (P84)	Dostawa i montaż stołów konferencyjnych ze składanym blatem 4	szt.	19,000	4,000
7.2.11 (P85)	Dostawa i montaż krzeseł do pomieszczenia socjalnego 4	szt.	4,000	4,000
7.2.12 (P86)	Dostawa i montaż biurka 140 cm 1	szt.	4,000	1,000
7.2.13 (P87)	Dostawa i montaż komody na plakaty, format A0 1	szt.	1,000	1,000
7.2.14 (P88)	Dostawa i montaż regałów magazynowych do pom. 08 4	szt.	1,000	4,000
7.2.15 (P89)	Dostawa i montaż regału w pracowni, pom. 109 1	szt.	4,000	1,000
7.2.16 (P90)	Dostawa i montaż regałów w pomieszczeniu biurowym, pom. 103 3	szt.	1,000	3,000
7.2.17 (P91)	Wykonanie i montaż zabudowy meblowej - lada i biurko w kasie 1	kpl.	3,000	1,000
7.2.18 (P92)	Wykonanie i montaż regału w kasie 1	kpl.	1,000	1,000
7.2.19 (P93)	Wykonanie i montaż zabudowy meblowej na zapleczu kasy wraz z montażem zlewozmywaka i umywalki 1	szt.	1,000	1,000
7.2.20 (P94)	Wykonanie i montaż zabudowy meblowej pod schodami 1	kpl.	1,000	1,000
7.2.21 (P95)	Wykonanie i montaż szafki podumywalkowej w łazience męskiej, pom. 06 1	kpl.	1,000	1,000
7.2.22 (P96)	Wykonanie i montaż szafy w garderobie 1	kpl.	1,000	1,000
7.2.23 (P97)	Wykonanie i montaż toaletki w garderobie 1	szt.	1,000	1,000
7.2.24 (P98)	Wykonanie i montaż szafy w szatni 1	szt.	1,000	1,000
7.2.25 (P99)	Wykonanie i montaż aneksu kuchennego i szafy w pomieszczeniu socjalnym wraz ze zlewozmywakiem i umywalką 1	szt.	1,000	1,000
		kpl.	1,000	

Lp	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5
7.2.26 (P100)	Wykonanie i montaż zabudowy meblowej w w-c, pom. 107 1	kpl.		1,000
7.2.27 (P101)	Wykonanie i montaż zabudowy meblowej w sali prób, pom. 112 1	kpl.	1,000	1,000
7.3	Wyposażenie dodatkowe	kpl.	1,000	
7.3.1 (P102)	Dostawa i montaż rolet okiennych 20	kpl.		20,000
7.3.2 (P103)	Dostawa i montaż ram na plakaty kinowe, 50x70 cm 12	kpl.	20,000	12,000
7.3.3 (P104)	Dostawa i montaż oznaczeń pomieszczeń (w tym toalet oraz sali kinowej) 1	kpl.	12,000	1,000
		kpl.	1,000	