

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR ROBOT					
1		Sala Kinowa			
1.1		Roboty rozbiórkowe - budowlane			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i demontaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych	m2		
		1,50 * 2,10 * 2 + 1,40 * 2,10 * 2	m2	12,180	
				RAZEM	12,180
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i demontaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych	szt.		
		0,80 * 2 + 1,0 * 2,0	szt.	3,600	
				RAZEM	3,600
3 d.1.1	KNR-W 4-01 1306-02 - analogia	Demontaż foteli kinowych	szt.		
		163	szt.	163,000	
				RAZEM	163,000
4 d.1.1	KNR 7-28 0301-01	Rozebranie podłogi drewnianej	m2		
		116,42	m2	116,420	
				RAZEM	116,420
5 d.1.1	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podestów betonowych	m3		
		6,80	m3	6,800	
				RAZEM	6,800
6 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - pod fundament obudowy sceny	m2		
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200
7 d.1.1	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 10 cm - pod fundament obudowy sceny	m3		
		0,32	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0442-02	Rozebranie schodów o konstrukcji drewnianej oraz obudowy sceny z desek wraz z konstrukcją	m2		
		1,30 * 0,90	m2	1,170	
		1,20 * 0,95	m2	1,140	
		9,20 * 0,99	m2	9,108	
				RAZEM	11,418
9 d.1.1	KNR 5-14 0101-01 - analogia	Demontaż rozdzielni elektrycznej sceny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłogi drewnianej sceny	m2		
		58,67	m2	58,670	
				RAZEM	58,670
11 d.1.1	KNR 4-01 0429-06 - analogia	Rozebranie sufitu podwieszzonego na konstrukcji drewnianej - wypełnienie z płyt pilśniowych	m2		
		11,20 * 8,95	m2	100,240	
		5,75 * 8,95	m2	51,463	
				RAZEM	151,703
12 d.1.1	KNR-W 4-01 1306-02 - analogia	Demontaż elementów dekoracyjnych stalowych sufitu podwieszzonego - do ponownego montażu	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
13 d.1.1	KNR 2-02 0613-03 - analogia	Rozebranie izolacji przeciwdźwiękowej z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - R=0,5, M=0	m2		
		151,703	m2	151,703	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	151,703
14 d.1.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej na ścianach i sufitach	m2		
		Sufity 2,40 * 8,95 + 22,89	m2	44,370	
		Ściany 274,83 + 116,67 + 60,71	m2	452,210	
				RAZEM	496,580
15 d.1.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach - przyjęto do skucia ok. 30% powierzchni starych tynków	m2		
		452,21 * 0,3	m2	135,663	
				RAZEM	135,663
16 d.1.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach-przyjęto do skucia 30 % powierzchni starych tynków (44,37 + 11,20 * 8,95 + 5,75 * 8,95) * 0,3	m2		
			m2	58,822	
				RAZEM	58,822
17 d.1.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krutek wentylacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1.1	KNR 0-14 2012-03 - Analogia	Rozbiórka okładzin stropów płytami gipsowo - kartonowymi - sala rycerska	m2		
		48,86	m2	48,860	
				RAZEM	48,860
19 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze przez samochody samowładowcze	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
20 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
21 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
1.2		Wymiana okienek projekcyjnych			
22 d.1.2	KNR 4-01 1306-02	Demontaż osłon metalowych otworów projektowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.1.2	KNR 4-01 1111-02	Rozszklenie otworów projektowych o ramach metalowych	m2		
		0,42	m2	0,420	
				RAZEM	0,420
24 d.1.2	KNR-W 2-02 1039-01 - analogia	Montaż przeszkleń projektowych EI 60 w ramach	m2		
		0,42	m2	0,420	
				RAZEM	0,420
1.3		Wykonanie nowej posadzki na widowni			
25 d.1.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - warstwa wyrównawcza w miejscu rozebranego podestu	m2		
		45,30	m2	45,300	
				RAZEM	45,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm- warstwa wyrównawcza w miejscu rozebranego podestu Krotność = 3	m2		
		45,30	m2	45,300	
				RAZEM	45,300
27 d.1.3	KNR 2-02 1101-02	Wykonanie nowego podestu betonowego gr 15 cm	m3		
		3,30	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
28 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		116,42	m2	116,420	
				RAZEM	116,420
29 d.1.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		116,42	m2	116,420	
				RAZEM	116,420
30 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - pod podłogę drewnianą	m2		
		116,42	m2	116,420	
				RAZEM	116,420
31 d.1.3	KNR-W 2-02 1122-03	Wykonanie podłogi drewnianej	m2		
		116,42	m2	116,420	
				RAZEM	116,420
32 d.1.3	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2		
		116,42	m2	116,420	
				RAZEM	116,420
1.4		Roboty tynkarsko-malarskie na widowni			
33 d.1.4	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą podłóg drewnianych	m2		
		116,42	m2	116,420	
				RAZEM	116,420
34 d.1.4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		1,10 * 2,10 * 2 * 0,38	m3	1,756	
				RAZEM	1,756
35 d.1.4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
36 d.1.4	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejsu	m2		
		6,9	m2	6,900	
				RAZEM	6,900
37 d.1.4	KNR-W 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o pow. do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		1,878	m2	1,878	
				RAZEM	1,878
38 d.1.4	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie - ściany i sufity	m2		
		Ściany 452,21 Sufity	m2	452,210	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		144,61	m2	144,610	
				RAZEM	596,820
39 d.1.4	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m2		
		452,21	m2	452,210	
				RAZEM	452,210
40 d.1.4	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m2		
		144,61	m2	144,610	
				RAZEM	144,610
41 d.1.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie emulsją lateksową starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		144,61	m2	144,610	
				RAZEM	144,610
42 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie emulsją lateksową starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		452,21	m2	452,210	
				RAZEM	452,210
43 d.1.4	KNR-W 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
		21,42	m2	21,420	
				RAZEM	21,420
1.5		Obudowa sceny wraz z schodami technicznymi			
44 d.1.5	KNR 2-01 0307-02	Wykop pod fundament obudowy sceny	m3		
		1,70	m3	1,700	
				RAZEM	1,700
45 d.1.5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m3		
		0,80	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
46 d.1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
47 d.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,03	t	0,030	
				RAZEM	0,030
48 d.1.5	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany wewnętrzne obudowy sceny z bloczków betonowych gr 24 cm	m2		
		9,50	m2	9,500	
				RAZEM	9,500
49 d.1.5	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany wewnętrzne obudowy sceny z bloczków betonowych gr 12 cm	m2		
		1,50	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
50 d.1.5	KNR 2-02 0121-01	Obmurowanie wolnych przestrzeni obudowy sceny z bloczków gazobetonowych gr.6cm	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.1.5	KNR 2-11 0301-02	Konstrukcja drewniana z krawędziaków obudowy sceny	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1.5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach obudowy sceny	m2		
		7,10	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
53 d.1.5	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie ścian obudowy sceny	m2		
		7,10	m2	7,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,100
54 d.1.5	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw. na ścianach obudowy sceny	m2		
		7,10	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
55 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną lateksową ściany obudowy sceny	m2		
		7,10	m2	7,100	
				RAZEM	7,100
56 d.1.5	KNR 2-25 0411-01	Zakup i montaż schodów drewnianych technicznych z balustardą metalową i pochwytym drewnianym	m		
		1,32	m	1,320	
				RAZEM	1,320
1.6		Sufit podwieszany i okładziny z blach strukturalnych			
57 d.1.6	KNR 2-02 2006-03 - analogia	Montaż okładziny z blachy strukturalnej na ścianie na poziomie piętra między widownią a projektornią	m2		
		3,125	m2	3,125	
				RAZEM	3,125
58 d.1.6	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - sufit podwieszany widowni	m2		
		11,20 * 8,95	m2	100,240	
				RAZEM	100,240
59 d.1.6	TZKNBK XX 6201-01 - analogia	Wycięcie otworów w płytach gipsowo-kartonowych sufitu widowni pod montaż elementów dekoracyjnych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
60 d.1.6	KNR 4-01 1212-08 - analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów dekoracyjnych sufitu podwieszonego widowni	m2		
		1,15 * 0,85 * 24	m2	23,460	
				RAZEM	23,460
61 d.1.6	KSNR 5 0503- 01 - analogia	Montaż elementów dekoracyjnych uprzednio odnowionych w suficie podwieszonym widowni	kpl.		
		24	kpl.	24,000	
				RAZEM	24,000
62 d.1.6	KNR 2-02 2005-04 - analogia	Montaż blachy strukturalnej do obudowy z płyt gipsowo-kartonowych sufitu widowni	m2		
		24,437	m2	24,437	
				RAZEM	24,437
63 d.1.6	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufit widowni	m2		
		100,24 - 24 * 1,15 * 0,85 - 25 * 1,15 * 0,85	m2	52,343	
				RAZEM	52,343
64 d.1.6	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - sufit podwieszany sceny	m2		
		5,75 * 8,95	m2	51,463	
				RAZEM	51,463
65 d.1.6	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufit sceny	m2		
		51,463	m2	51,463	
				RAZEM	51,463
66 d.1.6	KNR 2-02 2006-03 - analogia	Okładzina ścian obudowy sceny blachą strukturalną	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		Remont stropu sceny wraz z wymianą podłogi			
67 d.1.7	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - belki stalowe do dekoracji sceny	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
68 d.1.7	KNR 7-12 0102-01	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych - belki stalowe do dekoracji sceny	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
69 d.1.7	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji pełnościennych - belki stalowe do dekoracji sceny	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
70 d.1.7	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych - belki stalowe do dekoracji sceny	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
71 d.1.7	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych - przyjęto 2 belki	m		
		18,5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
72 d.1.7	KNR 4-01 0629-09	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania - konstrukcja stropu sceny	m2		
		48,86	m2	48,860	
				RAZEM	48,860
73 d.1.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej stropu sceny	m2		
		48,86	m2	48,860	
				RAZEM	48,860
74 d.1.7	KNR 0-14 2011-03	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi kanałów kablowych pod sceną	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
75 d.1.7	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych pod wzmocnienie stropu sceny	gniazd d.		
		8	gniazd d.	8,000	
				RAZEM	8,000
76 d.1.7	KNR 4-01 0346-04	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych pod nadproża	gniazd d.		
		4	gniazd d.	4,000	
				RAZEM	4,000
77 d.1.7	KNR 2-02 1101-02	Poduszka betonowa pod belki stalowe - beton C16/20	m3		
		0,30 * 0,38 * 0,10 * 4	m3	0,046	
		0,30 * 0,10 * 0,20 * 8	m3	0,048	
				RAZEM	0,094
78 d.1.7	KNR 2-05 0115-06	Montaż belek stalowych nadprożowych z ceownika C 160	t		
		0,12	t	0,120	
				RAZEM	0,120
79 d.1.7	KNR 2-05 0115-06	Montaż belek stalowych stropowych z dwuteownika 220	t		
		0,58	t	0,580	
				RAZEM	0,580
80 d.1.7	KNR 2-05 0115-06	Montaż belek stalowych stężenia stropu z ceownika C 80	t		
		0,17	t	0,170	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,170
81 d.1.7	KNR 4-01 0203-08	Wypełnienie kieszeni gniazda betonem C 16/20	m3		
		0,1	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
82 d.1.7	KNR 2-22 1005-05 - analogia	Wykonanie na belkach drewnianych stropu sceny warstwy przekładkowej z gumy wibracyjnej gr 5 mm	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
83 d.1.7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek podłogi sceny	m2		
		58,67	m2	58,670	
				RAZEM	58,670
84 d.1.7	KNR 4-01 0630-02	Impregnacja grzybobójcza desek podłogi sceny	m3		
		2,35	m3	2,350	
				RAZEM	2,350
85 d.1.7	KNR 2-02 1110-05	Podłoga sceny z desek o gr.40mm na got.podłożu	m2		
		58,67	m2	58,670	
				RAZEM	58,670
86 d.1.7	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2		
		58,67	m2	58,670	
				RAZEM	58,670
87 d.1.7	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą podłóg drewnianych	m2		
		58,67	m2	58,670	
				RAZEM	58,670
88 d.1.7	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD - sufit w sali rycerskiej	m2		
		48,86	m2	48,860	
				RAZEM	48,860
89 d.1.7	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - sufit w sali rycerskiej	m2		
		48,86	m2	48,860	
				RAZEM	48,860
90 d.1.7	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufit sali rycerskiej	m2		
		48,86	m2	48,860	
				RAZEM	48,860
91 d.1.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian sali rycerskiej	m2		
		90	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
1.8		Roboty wykończeniowe w garderobie związane z wykonaniem schodów ewakuacyjnych			
92 d.1.8	KNR-W 2-02 0129-06	Okładanie (szpałdowanie) belek nadprożowych cegłami gr. 1/2 ceg. - garderoba	m2		
		1,85	m2	1,850	
				RAZEM	1,850
93 d.1.8	KNR 2-02 0817-01	Osiatkowanie konstrukcji nadproży pod tynki - garderoba	m2		
		1,82	m2	1,820	
				RAZEM	1,820
94 d.1.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - garderoba	m2		
		0,9 * 2,10 + 1,82	m2	3,710	
				RAZEM	3,710

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.1.8	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - garderoba	m2		
		1,1 * 0,5	m2	0,550	
				RAZEM	0,550
96 d.1.8	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - garderoba	m2		
		0,55	m2	0,550	
				RAZEM	0,550
97 d.1.8	KNR 4-01 0804-01	Naprawa posadzki cementowej w miejscach montażu konstrukcji schodów garderoby	miejs c.		
		6	miejs c.	6,000	
				RAZEM	6,000
98 d.1.8	KNR 4-01 0813-05	Wymiana lub uzupełnienie płytek w miejscach montażu konstrukcji schodów garderoby	płyt.		
		6	płyt.	6,000	
				RAZEM	6,000
1.9		Schody ewakuacyjne w garderobie			
99 d.1.9	KNR-W 2-02 1214-02	Schody w garderobie ze stali nierdzewnej wraz ze stopniami i spocznikiem z desek dębowych gr 4cm oraz pochwytem drewnianym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.10		Montaż nowej stolarki drzwiowej			
100 d.1.10	KNR 2-02 1017-02	Zakup i montaż drzwi drewnianych DW 1 EI 60 wraz z ościeżnicą i samozamykaczem	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
101 d.1.10	KNR 2-02 1203-02	Zakup i montaż drzwi aluminiowych DW 2 EI 60 wraz z ościeżnicą i samozamykaczem	m2		
		1,4 * 2,0 * 2	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
102 d.1.10	KNR 2-02 1017-02	Zakup i montaż drzwi drewnianych DW 3 wraz z ościeżnicą	m2		
		0,9 * 2,05	m2	1,845	
				RAZEM	1,845
103 d.1.10	KNR 2-02 1203-02	Zakup i montaż drzwi aluminiowych DZ 1 wraz z ościeżnicą	m2		
		1,4 * 2,0 * 2	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
1.11		Montaż folii okiennych w oknach widowni			
104 d.1.11	KNR 0-19 0928-07 - Analogia	Demontaż i montaż skrzydeł okiennych oraz montaż folii przeciwsłonecznych i zaciemniających wraz z silikonowaniem	m2		
		21,42	m2	21,420	
				RAZEM	21,420
1.12		Projektowane rozdzielnice			
105 d.1.12	KSNR 5 0202- 02	Montaż rozdzielni RG1 i RG2 wraz z konstrukcją mocowaną	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
106 d.1.12	KSNR 5 0203- 01	Wyposażenie rozdzielnic RG1, RG2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
107 d.1.12	KNNR 5 0204- 05	Linie zasilające prowadzone przewodem typu YKY 5x16 mm2	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
1.13		Kanały kablowe			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.13	KNR-W 4-01 0210-02	Wykucie bruzd poziomych w posadzce pod kanały kablowe	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
109 d.1.13	KNR 4-01 0803-01	Wyrównanie dna pod kanały kablowe	m2		
		5,0	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
110 d.1.13	KNR 5-08 0705-07 - Analogia	Ułożenie kanałów kablowych	m		
		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
111 d.1.13	KNR 5-08 0805-02	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 0.1dm3	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
112 d.1.13	KNR 4-03 1003-21	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.1.13	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		2,25	m3	2,250	
				RAZEM	2,250
114 d.1.13	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		2,25	m3	2,250	
				RAZEM	2,250
1.14		Instalacja gniazd i oświetlenia - sala kinowa			
115 d.1.14	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		410,0	m	410,000	
				RAZEM	410,000
116 d.1.14	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		1,025	m3	1,025	
				RAZEM	1,025
117 d.1.14	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
118 d.1.14	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - przewody YDYp 3x2,5 mm2	m		
		200,00	m	200,000	
				RAZEM	200,000
119 d.1.14	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - przewody YDYp (3,4)x1,5 mm2	m		
		85,00	m	85,000	
				RAZEM	85,000
120 d.1.14	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - przewody YDYp 5x1,5 mm2	m		
		125,00	m	125,000	
				RAZEM	125,000
121 d.1.14	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.1.14	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		32,00	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
123 d.1.14	KNR 5-08 0309-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych trójfazowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
124 d.1.14	KNR 5-08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych schodowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
125 d.1.14	KNR 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących	kpl.		
		29,0	kpl.	29,000	
				RAZEM	29,000
126 d.1.14	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
127 d.1.14	KNR 5-08 0511-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetlenia awaryjnego o parametrach nie gorszych niż typu: KANLUX KURS 14W	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
128 d.1.14	KNR 5-08 0511-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetlenia schodowego o parametrach nie gorszych niż typu: SPOTLINE DOWNUNDER OUT LED M 0,96 W	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
129 d.1.14	KNR 5-08 0511-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetlenia o parametrach nie gorszych niż typu: MODUS ISRAC2KV4/1050 53W	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
130 d.1.14	KNR 5-08 0511-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetlenia o parametrach nie gorszych niż typu: PLATO LED 400 35W	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
131 d.1.14	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu przycisków roletowych z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
132 d.1.14	KNR 5-08 0303-20	Montaż puszki podłogowej 6-modułowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
133 d.1.14	KNR AT-36 0105-03 - analogia	Zakup i montaż modułu sterowania DALI typ 135W	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
134 d.1.14	KNNR 5 1303- 01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.1.14	KNNR 5 1303- 03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1.14	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.15		Instalacja SSWiN			
137 d.1.15	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		250,00	m	250,000	
				RAZEM	250,000
138 d.1.15	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,625	m3	0,625	
				RAZEM	0,625
139 d.1.15	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		250,0	m	250,000	
				RAZEM	250,000
140 d.1.15	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton - YTDY 8x0,5 mm	m		
		250,00	m	250,000	
				RAZEM	250,000
141 d.1.15	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku - przewody YDyp 3x1,5 mm2	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
142 d.1.15	KNR AL-01 0102-02	Montaż modułowej centrali alarmowej nie gorszą niż typu: INTEGRA64 PLUS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.1.15	KNR AL-01 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.1.15	KNR AL-01 0108-03	Montaż sygnalizatora optycznego zewnętrznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
145 d.1.15	KNR AL-01 0113-07	Montaż modułu komunikacyjnego GPRS T1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
146 d.1.15	KNR AL-01 0114-03	Montaż obudowy AWO350	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.1.15	KNR AL-01 0114-03	Montaż obudowy z zasilaczem OMI-4	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
148 d.1.15	KNR AL-01 0201-04	Montaż czujki ruchu DUAL PIR+MW	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
149 d.1.15	KNR AL-01 0208-01	Montaż elementów obsługowych - manipulator INT-KLCD-BL	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
150 d.1.15	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.1.15	KNR AL-01 0602-06	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.1.15	KNR AL-01 0604-02	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.1.15	KNR AL-01 0601-01 - analogia	Programowanie centarli oraz szkolenie obsługi	system		
		1	system	1,000	
				RAZEM	1,000
1.16		Instalacja CCTV			
154 d.1.16	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodow wtykowych w cegle	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
155 d.1.16	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
156 d.1.16	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
157 d.1.16	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe U/UTP kat 6 4x2x23 AWG	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
1.17		Instalacja LAN i multimedialna			
158 d.1.17	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodow wtykowych w cegle	m		
		165,0	m	165,000	
				RAZEM	165,000
159 d.1.17	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,412	m3	0,412	
				RAZEM	0,412
160 d.1.17	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		165,00	m	165,000	
				RAZEM	165,000
161 d.1.17	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe U/UTP kat 6 4x2x23 AWG	m		
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
162 d.1.17	KNR AT-15 0109-03	Montaż szafy dystrybucyjnej 19"/9U wraz z pełnym wyposażeniem zgodnym dokumentacją projektową	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.1.17	KNR 5-08 0303-20	Montaż puszkii podłogowej 6-modułowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.1.17	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
165 d.1.17	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd CJ645	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
166 d.1.17	KNR 5-01 0819-02	Krosowanie obwodów	obw.		
		14	obw.	14,000	
				RAZEM	14,000
167 d.1.17	KNNR 5 0203- 01	Przewód HDMI	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
168 d.1.17	KNR 5-08 0309-03 - analogia	Montaż gniazd podtynkowych HDMI	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
169 d.1.17	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000