

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	d.1 analiza indywidualna	Usunięcie z budynku wyposażenia, mebli itp. Wyposażenie obiektu Wykonawca robót zagospodaruje we własnym zakresie	ryczałt		
		1	ryczałt	1.00	
				RAZEM	1.00
2 ROBOTY DEMONTAŻOWE, ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE U W A G A: wszystkie elementy drewniane należy złożyć na placu składowym OSP, elementy stalowe z rozbiórek Wykonawca robót zagospodaruje we własnym zakresie					
2	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic bram garażowych o wymiarach 364x343 cm	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	szt.		
		<parter> 11	szt.	11.00	
		<piętro> 5	szt.	5.00	
				RAZEM	16.00
4	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ram okiennych wraz z parapetami	szt.		
		<parter> 7	szt.	7.00	
		<piętro> 11	szt.	11.00	
				RAZEM	18.00
5	KNR 4-01 d.2 0511-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowych - zadaszenie schodów i tarasu	m ²		
		40.0	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
6	d.2 analiza indywidualna	Demontaż konstrukcji stalowej zadaszenia schodów i tarasu	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
7	KNR 4-04 d.2 0506-05	Rozebranie rynien	m		
		18.50+6.0+18.70+6.0+6.50	m	55.70	
				RAZEM	55.70
8	KNR 4-04 d.2 0506-06	Rozebranie rur spustowych	m		
		11.80+8.90+11.80+8.90+8.50	m	49.90	
				RAZEM	49.90
9	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
		20.0	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
10	KNR 4-04 d.2 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej	m ²		
		<dach 1> 240.90	m ²	240.90	
		<dach 2> 77.30	m ²	77.30	
		<dach 3> 26.0	m ²	26.00	
				RAZEM	344.20
11	KNR 4-01 d.2 0430-02	Rozebranie deskowanie dachów z desek na styk	m ²		
		poz.10	m ²	344.20	
				RAZEM	344.20
12	KNR 4-01 d.2 0430-06	Rozebranie więźb dachowych	m ²		
		poz.11	m ²	344.20	
				RAZEM	344.20
13	KNR 4-01 d.2 0428-03 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji drewnianej sceny	m ²		
		<sala kinowa> 50.0	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
14	KNR 4-01 d.2 0428-03	Rozebranie podłóg drewnianych	m ²		
		<sala kinowa> 214.30	m ²	214.30	
				RAZEM	214.30
15	KNR 4-01 d.2 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		18.75*13	m	243.75	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	243.75
16	KNR 4-01 d.2 0429-01	Rozebranie polepy	m ²		
		poz.14	m ²	214.30	
				RAZEM	214.30
17	KNR 4-01 d.2 0429-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		<parter> 119.90+48.40+13.30+12.90	m ²	194.50	
		<piętro> 214.30	m ²	214.30	
				RAZEM	408.80
18	KNR 4-01 d.2 0429-07	Rozebranie belek stropowych drewnianych	m		
		150.0	m	150.00	
				RAZEM	150.00
19	KNR 4-01 d.2 0351-02	Rozebranie stropów Kleina	m ²		
		27.40	m ²	27.40	
				RAZEM	27.40
20	KNR 4-01 d.2 0212-03	Rozebranie stropów żelbetowych	m ³		
		(12.80+12.20+(5.12*4.93))*0.20	m ³	10.05	
				RAZEM	10.05
21	KNR 4-01 d.2 0212-03	Rozebranie schodów żelbetowych	m ³		
		((2.18*0.80)+(3.39*1.80)+(1.80*1.95)+(3.80*1.95)+(2.02*1.62)+(4.88*1.61)+9.90)*0.25	m ³	9.95	
				RAZEM	9.95
22	KNR 4-01 d.2 0353-01	Rozebranie płyty tarasowej żelbetowej	m ²		
		23.80	m ²	23.80	
				RAZEM	23.80
23	KNR 4-04 d.2 0102-08	Rozebranie słupa murowanego z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1.05*0.73*3.40	m ³	2.61	
				RAZEM	2.61
24	KNR 4-04 d.2 0102-02	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		PARTER			
		(1.09+2.99)*2.50*0.12	m ³	1.22	
		(1.41*3.31*0.45)+(2.51*3.31*0.34)+(((1.59*3.31)-(1.0*2.10))*0.31)+(((1.59*3.28)-(1.08*2.10))*0.33)	m ³	6.88	
		(1.96*3.45*0.32)+(1.78*3.45*0.34)+((0.16+1.62)*3.45*0.45)+(((5.44*3.50)-(0.90*2.10*2))*0.16)+((0.25+0.77)*3.45*0.16)+(0.44*0.45*2.93*2)	m ³	11.18	
		PIĘTRO			
		((3.29*3.02)-(0.91*2.10))*0.28	m ³	2.25	
		((5.12*3.25)-(0.95*2.10))*0.32	m ³	4.69	
		(1.96+0.42+0.77)*2.69*0.14	m ³	1.19	
		ATTYKA			
		(0.70*0.70*0.28*2)+(0.41*(0.70+0.57)*0.28*2)+((2.51+2.57)*(0.70+0.57)*0.44*2)+(7.38*(0.70+0.57+0.87)*0.44)	m ³	13.19	
		(0.73*0.70*0.29)+(0.70*(0.70+0.57)*0.29)+(0.69*0.70*0.31)+(0.56*(0.70+0.57)*0.31)+(12.65*2.14*0.44)	m ³	12.69	
		13.92*2.02*0.30	m ³	8.44	
				RAZEM	61.73
25	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły	m ³		
		(1.01*2.05*0.65)+(1.01*2.05*0.28*2)+(0.91*1.50*0.60)+(1.53+3.10*0.66)+(1.01*2.05*0.66)+(0.95*2.05*0.72)	m ³	9.67	
				RAZEM	9.67
26	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
		<pomieszczenie 0.01> (43.99*3.67)-(3.64*3.43*2)-(1.0*2.10)+((3.43+3.64+3.43)*0.50*2)+((3.67+3.05+3.67)*0.48*2)	m ²	154.85	
		<pomieszczenie 0.02> (21.25*2.18)-(1.0*2.10)+((2.10+1.0+2.10)*0.56)	m ²	47.14	
		<pomieszczenie 0.06> (27.90*3.27)-(0.68*2.10)-(1.13*0.50)-(0.87*2.07)+(0.95*2.10)+((2.10+0.95+2.10)*0.72)	m ²	93.14	
		<pomieszczenie 0.07> (8.32*2.32)-(1.11*0.99)	m ²	18.20	
		<pomieszczenie 0.08> (11.22*3.42)-(0.87*2.07)-(0.80*2.10)-(1.13*0.50)	m ²	34.33	
		<pomieszczenie 0.15> (13.85*3.45)-(1.11*2.02)-(0.90*2.10)	m ²	43.65	
		<pomieszczenie 0.16> (14.78*3.45)-(0.90*2.10)	m ²	49.10	
		(23.57*3.30)-(0.95*2.10)-(1.18*2.28)-(1.18*0.80)-(1.21*0.99)	m ²	70.95	
		(35.65*3.50)-(0.90*2.10*2)-(1.42*3.39)-(1.20*2.0)	m ²	113.78	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pomieszczenie 1.05> (60.36*4.49)-(1.20*2.85)-(1.31*2.58)-(1.47*2.24) (22.60*3.02)-(1.47*1.44)-(1.48*1.46)-(1.11*2.02) (35.51*3.0)-(1.23*2.04)-(1.50*2.03)-(1.47*2.24)	m ² m ² m ²	260.92 61.73 97.68	
				RAZEM	1045.47
27	KNR 2-31 d.2 0801-03 + KNR 2-31 0801-04 analogia	Rozbebranie posadzek betonowych grubości 15 cm	m ²		
		119.90+12.0+3.0+6.60+12.60+12.0+48.40+(7.50*4.28)+(5.23*12.61)	m ²	312.55	
				RAZEM	312.55
28	KNR 2-31 d.2 0804-01 + KNR 2-31 0804-02 analogia	Rozebranie warstw podsypkowych (izolacyjnych) grubości 20 cm	m ²		
		poz.27	m ²	312.55	
				RAZEM	312.55
29	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy wykonywane wewnątrz budynku - pogłębienie pod posadzki	m ³		
		poz.28*0.42	m ³	131.27	
				RAZEM	131.27
30	KNR 4-04 d.2 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Załadunek i odwóz gruzu z rozbiórek	m ³		
		<azbest> poz.5*0.005	m ³	0.20	
		<polepa> poz.16*0.20	m ³	42.86	
		<gruz ceglany strop Kleina> poz.19*0.12	m ³	3.29	
		<gruz betonowy> poz.20+poz.21+(poz.22*0.20)	m ³	24.76	
		<gruz ceglany> poz.23+poz.24+poz.25	m ³	74.01	
		<skuty tynk> poz.26*0.015	m ³	15.68	
		<beton z rozbiórek posadzek> poz.27*0.15	m ³	46.88	
		<warstwy podsypkowe posadzek> poz.28*0.20	m ³	62.51	
		<grunt z pogłębienia posadzek> poz.29	m ³	131.27	
				RAZEM	401.46
31	d.2 analiza in- dywidualna	Opiata składowiskowa - azbest	m ³		
		<azbest> poz.5*0.005	m ³	0.20	
				RAZEM	0.20
32	d.2 analiza in- dywidualna	Opiata składowiskowa - gruz betonowy i ceglany	m ³		
		poz.30-poz.31-poz.33	m ³	269.99	
				RAZEM	269.99
33	d.2 analiza in- dywidualna	Opiata składowiskowa - grunt z pogłębienia fundamentów	m ³		
		<grunt z pogłębienia posadzek> poz.29	m ³	131.27	
				RAZEM	131.27
34	KNR 4-01 d.2 0421-04 + KNR 4-01 0421-06	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami z późniejszą roz- biórką	m		
		150.0	m	150.00	
				RAZEM	150.00
35	KNR AT-09 d.2 0103-04 analiza in- dywidualna	Zabezpieczenie budynku przed opadami atmosferycznymi plandekami PVC lub folią dachową	m ²		
		370.0	m ²	370.00	
				RAZEM	370.00
3 IZOLACJA FUNDAMENTÓW					
36	KNR 2-31 d.3 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm uło- żonej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		<strona zachodnia> 50.0	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.3	KNR 2-31 0810-03 + KNR 2-31 0810-04 analogia	Rozebranie podsypki cementowo-piaskowej grubości do 5 cm poz.36	m ² m ²	 50.00	
				RAZEM	50.00
38 d.3	KNR 2-31 0802-05 + KNR 2-31 0802-06	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego grubości 20 cm poz.37	m ² m ²	 50.00	
				RAZEM	50.00
39 d.3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III 80.0*0.60*1.2	m ³ m ³	 57.60	
				RAZEM	57.60
40 d.3	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów 80.0*1.2	m ² m ²	 96.00	
				RAZEM	96.00
41 d.3	KNR-W 4- 01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ścian fundamentowych 77.50*1.2	m ² m ²	 93.00	
				RAZEM	93.00
42 d.3	KNR 4-01 0728-01 analogia	Reprofilacja fundamentów (przyjęto 50% powierzchni) poz.41*50%	m ² m ²	 46.50	
				RAZEM	46.50
43 d.3	KNR 2-02 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne ścian fundamentowych - dwie warstwy środka bezrozpuszczalnikowego (masa gruntująca asfaltowo - kauczukowa oraz masa asfaltowo - kauczukowa na zimno) 77.50*1.2	m ² m ²	 93.00	
				RAZEM	93.00
44 d.3	KNR 2-02 0609-08 analiza in- dywidualna	Styrodur XPS grubości 10 cm mocowany na kleju bitumicznym bezrozpuszczalnikowym poz.43	m ² m ²	 93.00	
				RAZEM	93.00
45 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki z włókna szklanego 78.0*1.20	m ² m ²	 93.60	
				RAZEM	93.60
46 d.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 1.20*9	m m	 10.80	
				RAZEM	10.80
47 d.3	KNR 2-02 0616-04 analiza in- dywidualna	Folia kubelkowa poz.45	m ² m ²	 93.60	
				RAZEM	93.60
48 d.3	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gruntem z odkładem wraz z warstwowym zagęszczeniem poz.39	m ³ m ³	 57.60	
				RAZEM	57.60
49 d.3	KNR 4-04 1001-03 analogia	Przygotowanie rozebranej kostki betonowej do ponownej zabudowy - oczyszczenie poz.36*50	szt. szt.	 2500	
				RAZEM	2500
50 d.3	KNR 2-31 0511-03 analiza in- dywidualna	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm wraz z warstwami konstrukcyjnymi poz.36	m ² m ²	 50.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	50.00
4 FUNDAMENTY					
51	KNR 2-02 d.4 1101-01	Warstwa mieszanki betonowej klasy C8/10 grubości 10 cm	m ³		
		<stopa fundamentowa> 2.40*2.40*0.10	m ³	0.58	
		<plyta fundamentowa PF-1> 1.85*2.10*0.10	m ³	0.39	
		<plyta fundamentowa PF-2> 1.84*6.20*0.10	m ³	1.14	
		<fundament schodów> 1.62*0.45*0.10	m ³	0.07	
		<ławy fundamentowe> (2.125+7.195)*0.70*0.10	m ³	0.65	
				RAZEM	2.83
52	KNR 2-02 d.4 1902-01	Deskowanie fundamentów	m ²		
		<stopa fundamentowa> (2.10+2.10+2.10+2.10)*0.60	m ²	5.04	
		<plyta fundamentowa PF-1> (1.65+1.90+1.65+1.90)*0.30	m ²	2.13	
		<plyta fundamentowa PF-2> (1.64+6.0+1.64+6.0)*0.30	m ²	4.58	
		<fundament schodów> (1.52+0.25+1.52)*0.80	m ²	2.63	
		<ławy fundamentowe> (2.025+7.795+1.525+7.295)*0.40	m ²	7.46	
				RAZEM	21.84
53	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 16 mm	kg		
		<stopa fundamentowa - zestawienie stali wg rysunku KW-5> 165.70	kg	165.70	
				RAZEM	165.70
54	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 12 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW-5> 32.0+39.10+35.50+69.50	kg	176.10	
				RAZEM	176.10
55	KNR-W 4- d.4 01 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy 8 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW-5> 2.90+17.7	kg	20.60	
				RAZEM	20.60
56	KNR 2-02 d.4 1915-02	Betonowanie fundamentów, mieszanka betonowa klasy C20/25	m ³		
		<stopa fundamentowa> 2.10*2.10*0.60	m ³	2.65	
		<plyta fundamentowa PF-1> 1.65*1.90*0.30	m ³	0.94	
		<plyta fundamentowa PF-2> 1.64*6.0*0.30	m ³	2.95	
		<fundament schodów> 1.52*0.25*0.80	m ³	0.30	
		<ławy fundamentowe> (2.025+7.295)*0.50*0.40	m ³	1.86	
				RAZEM	8.70
57	KNR 2-02 d.4 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - dwie warstwy lepiku na zimno	m ²		
		<stopa fundamentowa> ((2.10+2.10+2.10+2.10)*0.60)+(2.10*2.10)-(0.40*0.40)	m ²	9.29	
		<plyta fundamentowa PF-1> ((1.65+1.90+1.65+1.90)*0.30)+(1.65*1.90)	m ²	5.27	
		<plyta fundamentowa PF-2> ((1.64+6.0+1.64+6.0)*0.30)+(1.64*6.0)	m ²	14.42	
		<fundament schodów> (1.52+0.25+1.52)*0.80	m ²	2.63	
		<ławy fundamentowe> ((2.025+7.795+1.525+7.295)*0.40)+((2.025+7.295)*0.50)	m ²	12.12	
				RAZEM	43.73
58	KNR 2-02 d.4 0605-04	Warstwa papy izolacyjnej na lepiku - górne powierzchnie ław fundamentowych (2.025+7.295)*0.50	m ²		
			m ²	4.66	
				RAZEM	4.66
59	KNR-W 2- d.4 02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej murowane na pełne spoiny (1.90+7.42)*0.25*0.70	m ³		
			m ³	1.63	
				RAZEM	1.63
60	KNR 2-18 d.4 0613-05 analiza indywidualna	Zakup, dostawa oraz zabudowa kanału warsztatowego żelbetowego prefabrykowanego o wymiarach 5,60x1,24x1,85 m	kanal		
		1	kanal	1.00	
				RAZEM	1.00
61	KNR 2-02 d.4 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne ścian fundamentowych - dwie warstwy lepiku na zimno	m ²		
		<ściany fundamentowe> (1.90+7.67+7.42+1.66)*0.70	m ²	13.06	
		<kanał warsztatowy> (5.60+1.24+5.60+1.24)*1.85	m ²	25.31	
				RAZEM	38.37
5 ELEMENTY ŻELBETOWE					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 4-01 d.5 0330-07	Wykucie gniazd w ścianach z cegły o głębokości 20 cm <gniazda o wymiarach 50x30 cm> 0.50*0.30*(23+23+25) <gniazda o wymiarach 50x24 cm> 0.50*0.24*(14+11+7)	m ² m ² m ²	 10.65 3.84	
				RAZEM	14.49
63	KNR 4-01 d.5 0333-12	Przebiecie otworów 30x30 cm w ścianach z cegieł na całą grubość ściany (około 70 cm) 7	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
64	KNR 4-01 d.5 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu ceglanego poz.62*0.20+((0.30*0.30*0.70)*poz.63)	m ³ m ³	 3.34	
				RAZEM	3.34
65	KNR 4-01 d.5 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórek poz.64	m ³ m ³	 3.34	
				RAZEM	3.34
66	KNR 2-31 d.5 0812-03	Oplata składowiskowa poz.65	m ³ m ³	 3.34	
				RAZEM	3.34
67	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 20 mm <zestawienie stali wg rysunku KW-6> 306.30	kg kg	 306.30	
				RAZEM	306.30
68	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 16 mm <zestawienie stali wg rysunku KW-6> 37.40+86.0+116.40 <zestawienie stali wg rysunku KW-9> 840.50	kg kg kg	 239.80 840.50	
				RAZEM	1080.30
69	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 12 mm <zestawienie stali wg rysunku KW-6> 68.20+11.40 <zestawienie stali wg rysunku KW-7> 439.50 <zestawienie stali wg rysunku KW-8> 1282.0 <zestawienie stali wg rysunku KW-9> 4907.40 <zestawienie stali wg rysunku KW-10> 1007.30 <zestawienie stali wg rysunku KW-11> 757.50 <zestawienie stali wg rysunku KW-12> 661.0 <zestawienie stali wg rysunku KW-15> 456.70+1021.60+31.60+13.90+24.20	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	 79.60 439.50 1282.00 4907.40 1007.30 757.50 661.00 1548.00	
				RAZEM	10682.30
70	KNR 2-02 d.5 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty średnicy 8 mm <zestawienie stali wg rysunku KW-7> 33.30	kg kg	 33.30	
				RAZEM	33.30
71	KNR-W 4- d.5 01 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy 8 mm <zestawienie stali wg rysunku KW-6> 104.70+31.30+12.90+26.10+7.30 <zestawienie stali wg rysunku KW-8> 69.40 <zestawienie stali wg rysunku KW-9> 305.70 <zestawienie stali wg rysunku KW-10> 66.20 <zestawienie stali wg rysunku KW-11> 28.60 <zestawienie stali wg rysunku KW-12> 39.50 <zestawienie stali wg rysunku KW-15> 87.50+476.30+12.50+6.20+18.10	kg kg kg kg kg kg kg kg	 182.30 69.40 305.70 66.20 28.60 39.50 600.60	
				RAZEM	1292.30
72	KNR 2-02 d.5 0208-04	Śłupy żelbetowe, mieszanka betonowa klasy C25/30 <slup S-1> 0.40*0.40*3.97 <rdzenie R-1> 0.30*0.30*4.35*2 <rdzenie R-SC o wymiarach 15x30 cm> 0.15*0.30*5.50*6	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.64 0.78 1.49	
				RAZEM	2.91
73	KNR 2-02 d.5 0210-05	Belki, żebra, nadproża i wieńce żelbetowe, mieszanka betonowa klasy C25/30 - zabetonować razem z płytami stropowymi <belka B-1> 0.40*0.40*11.49 <belka B-2> 0.30*0.30*17.98 <belka B-2.1> 0.40*0.67*3.02 <nadproże N-1> 0.30*0.34*3.64*2 <nadproże N-2> 0.19*0.30*1.40 <nadproże N-3> 0.19*0.30*1.55	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.84 1.62 0.81 0.74 0.08 0.09	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<żebra Z-1> $0.30 \times 0.30 \times ((1.74 \times 4) + (2.08 \times 7))$	m ³	1.94	
		<przekrój 6-6> $(0.66 \times 0.30 \times 11.45) + (0.72 \times 0.30 \times 7.50)$	m ³	3.89	
		<przekrój 7-7> $0.30 \times 0.19 \times 9.50$	m ³	0.54	
		<nadproże N.1-SC> $0.40 \times 0.15 \times 2.80$	m ³	0.17	
		<nadproże N.2-SC> $0.40 \times 0.15 \times 1.23$	m ³	0.07	
		<wieńce od W-SC.1 do W-SC.4> $0.30 \times 0.15 \times (1.745 + 2.795 + 1.66) \times 4$	m ³	1.12	
		<wieńce na poziomie dachu> $(0.40 \times 0.69 \times 12.77) + (0.40 \times 0.67 \times (19.42 + 18.75 + 13.87 + 11.98)) + (0.40 \times 0.66 \times 5.78) + (0.40 \times 0.59 \times 5.78)$	m ³	23.57	
		<wieńiec W2.4> $0.24 \times 0.25 \times 3.35$	m ³	0.20	
		<wieńiec W-2.5> $0.25 \times 0.44 \times (12.77 + 12.77 + 13.87)$	m ³	4.34	
		<wieńiec W-2.6> $0.25 \times 0.25 \times 17.0$	m ³	1.06	
				RAZEM	42.08
74	KNR 2-02 d.5 1903-07	Deskowanie stropów	m ²		
		STROPY			
		$(5.015 \times 11.49) + (5.09 \times 11.49)$	m ²	116.11	
		7.50×6.45	m ²	48.38	
		7.50×4.24	m ²	31.80	
		$(3.26 \times 9.19) + (1.61 \times 1.175) + (1.68 \times 7.45) + (1.87 \times 2.605) + (0.35 \times 0.835)$	m ²	49.53	
		$((3.61 + 3.47) / 2) \times 3.36 + (2.75 \times 4.71)$	m ²	24.85	
		A (suma częściowa)	m ²	270.67	
		STROPODACHY			
		$(2.96 \times 1.54) + (0.61 \times 0.825) + (5.0 \times 1.54) + (1.98 \times 1.41) + (3.96 \times 1.685)$	m ²	22.23	
		$((3.61 + 3.47) / 2) \times 3.36 + (2.75 \times 4.71) + (0.59 \times 0.55)$	m ²	25.17	
		B (suma częściowa)	m ²	47.40	
		PŁYTA BALKONOWA			
		$(2.65 \times 1.74) + (2.35 \times 1.41) + ((0.69 + 0.46) \times 0.35) + (2.35 \times 1.74) + (1.615 \times 1.41) + (0.23 \times 0.35) + (0.95 \times 1.41 \times 5) + (0.955 \times 1.41)$	m ²	22.82	
		C (suma częściowa)	m ²	22.82	
		<gniazda o wymiarach 50x30 cm> $0.50 \times 0.08 \times (17 + 15 + 8 + 25)$	m ²	2.60	
		<gniazda o wymiarach 50x24 cm> $0.50 \times 0.08 \times (8 + 11)$	m ²	0.76	
				RAZEM	344.25
75	KNR 2-02 d.5 1101-02	Podlewki z mieszanki betonowa klasy C25/30 grubości 8 cm w w gniazdach	m ³		
		<gniazda o wymiarach 50x30 cm> $0.50 \times 0.08 \times 0.20 \times (23 + 23 + 25)$	m ³	0.57	
		<gniazda o wymiarach 50x24 cm> $0.50 \times 0.08 \times 0.20 \times (14 + 11 + 7)$	m ³	0.26	
				RAZEM	0.83
76	KNR 2-02 d.5 1916-05	Betonowanie płyt stropowych, mieszanka betonowa klasy C25/30	m ³		
		<płyta stropowa grubości 22 cm> $(5.015 \times 11.49 \times 0.22) + (3.05 \times 0.48 \times 0.22 \times 2) + (5.09 \times 11.49) + (7.50 \times 6.45 \times 0.22) + (7.50 \times 4.24 \times 0.22) + (3.26 \times 9.19 \times 0.22) + (1.61 \times 1.175 \times 0.22) + (1.68 \times 7.45 \times 0.22) + (1.87 \times 2.605 \times 0.22) + (0.35 \times 0.835 \times 0.22)$	m ³	100.34	
		<płyta stropowa grubości 16 cm> $((3.61 + 3.47) / 2) \times 3.36 \times 0.16 + (2.75 \times 4.71 \times 0.16)$	m ³	3.98	
		$(2.96 \times 1.54) + (0.61 \times 0.825) + (5.0 \times 1.54) + (1.98 \times 1.41) + (3.96 \times 1.685)$	m ³	22.23	
		$((3.61 + 3.47) / 2) \times 3.36 + (2.75 \times 4.71) + (0.59 \times 0.55)$	m ³	25.17	
		<płyta balkonowa grubości 16 cm strona zachodnia> $(2.65 \times 1.74 \times 0.16) + (2.35 \times 1.75 \times 0.16 \times 2) + (1.615 \times 1.35 \times 0.16) + (0.23 \times 0.315 \times 0.16) + (0.95 \times 1.41 \times 0.16 \times 6)$	m ³	3.70	
		<gniazda o wymiarach 50x30 cm> $0.50 \times 0.22 \times 0.20 \times (23 + 23 + 25)$	m ³	1.56	
		<gniazda o wymiarach 50x24 cm> $0.50 \times 0.16 \times 0.20 \times (14 + 11 + 7)$	m ³	0.51	
				RAZEM	157.49
77	KNR 2-02 d.5 0218-02 + KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 16 cm, mieszanka betonowa klasy C25/30	m ²		
		<biegi schodowe> $(2.475 \times 1.52) + (2.20 \times 1.52) + (0.825 \times 1.52)$	m ²	8.36	
		<podesty> $1.54 \times 1.55 \times 2$	m ²	4.77	
				RAZEM	13.13
6 ROBOTY MUROWE					
6.1 NADPROŻA STALOWE					
78	KNR 4-01 d.6 0313-05 1	Belka z profilu dwuteowego IPE 240	m		
		<piętro> $0.25 + 5.15 + 0.25$	m	5.65	
				RAZEM	5.65
79	KNR 4-01 d.6 0313-04 1	Nadproża z profili stalowych dwuteowych IPE 180	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter> $((0.25+2.075+0.25)*4)+((0.25+1.68+0.25)*4)+((0.20+1.01+0.20)*4)+((0.20+0.91+0.20)*4)$	m	35.54	
				RAZEM	35.54
80 d.6. 1	KNR 4-01 0313-04	Nadproża z profili stalowych ceowych C140	m		
		<parter> $((0.20+1.01+0.20)*2)+((0.20+0.90+0.20)*2)$	m	5.42	
		<piętro> $((0.20+1.45+0.20)*(4+4))+((0.20+0.91+0.20)*4)$	m	20.04	
				RAZEM	25.46
6.2 ZAMUROWANIA					
81 d.6. 2	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		<parter> $(1.20*1.0*0.60)+(1.11*2.32*0.60)+(1.13*2.10*0.50)+(0.80*2.10*0.32)+(0.90*2.10*0.60)$	m ³	5.12	
		<piętro> $(1.20*2.0*0.57*3)+(1.20*2.0*0.44*3)$	m ³	7.27	
		<zlicowanie ściany zewnętrznej> $(1.50+2.97)*3.50*0.10$	m ³	1.56	
				RAZEM	13.95
6.3 ŚCIANY WEWNĘTRZNE					
82 d.6. 3	KNR K-02 0103-06	Ściany z bloczków silikatowych M18	m ²		
		<parter> $((7.64+1.68)*3.49)-(1.35*3.10)-(1.20*2.0)$	m ²	25.94	
				RAZEM	25.94
83 d.6. 3	KNR K-02 0103-03	Ściany z bloczków silikatowych M15	m ²		
		<parter - zamurowanie wnek> $(1.07+0.93+0.92)*3.57$	m ²	10.42	
		PIĘTRO			
		$((1.475+2.795+1.66)*1.0*3)+((1.475+2.795+1.66)*0.63)$	m ²	21.53	
		$(2.18*4.80)-(1.01*2.05)$	m ²	8.39	
		$1.855*4.80$	m ²	8.90	
		$(2.18*4.80)-(1.01*2.05)$	m ²	8.39	
				RAZEM	57.63
84 d.6. 3	KNR K-02 0105-05	Ściany z bloczków silikatowych M12	m ²		
		PARTER			
		$(3.57*3.57)-(0.91*2.05)$	m ²	10.88	
		$(3.38+1.38)*1.52$	m ²	7.24	
		$((3.26+2.09)*3.57)-(1.01*2.05*2)$	m ²	14.96	
		$((4.24+4.88+2.67)*3.57)-(1.35*2.05)-(1.01*2.05*2)$	m ²	35.18	
		$0.725*3.57$	m ²	2.59	
		$1.54*3.57$	m ²	5.50	
		$(1.54*3.57)-(0.91*2.05)$	m ²	3.63	
		PIĘTRO			
		$((6.32+1.45+1.45+1.45)*4.80)-(1.01*2.05*3)$	m ²	45.00	
		$((5.15+2.09+2.09)*4.0)-(1.01*2.05*3)$	m ²	31.11	
				RAZEM	156.09
85 d.6. 3	KNR 2-02 0114-01	Ściana wewnętrzna grubości 1 cegły	m ²		
		<piętro> $(3.34*2.92)-(1.01*2.05)$	m ²	7.68	
				RAZEM	7.68
86 d.6. 3	KNR 2-02 0126-02	Wykonanie otworów drzwiowych	szt		
		<parter> 8	szt	8.00	
		<piętro> 8	szt	8.00	
				RAZEM	16.00
87 d.6. 3	KNR 2-02 0126-01	Wykonanie otworów okiennych	szt		
		<parter> 1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
88 d.6. 3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 N120	szt		
		<piętro> 2+2	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
89 d.6. 3 01	NNRNKB 202 0187-	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych - nadproże YF-130/11,5 długości 130 cm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter> 6	szt	6.00	
		<piętro> 6	szt	6.00	
				RAZEM	12.00
90	NNRNKB d.6. 202 0187- 3 01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych - nadproże YF-175/ 11,5 długości 175 cm	szt		
		<parter> 1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
91	NNRNKB d.6. 202 0187- 3 01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych - nadproże YF-130/ 14,5 długości 130 cm	szt		
		<piętro> 2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
6.4 ŚCIANY ATTYKI					
92	KNR 0-27 d.6. 0163-05 4	Ściany attyki grubości 44 cm	m ²		
		12.77*2.20*2	m ²	56.19	
		13.87*1.74	m ²	24.13	
				RAZEM	80.32
93	KNR 0-27 d.6. 0163-03 4	Ściany attyki grubości 30 cm	m ²		
		(0.65*0.39*4)+(0.60*(0.39+0.70)*4)	m ²	3.63	
				RAZEM	3.63
94	KNR 0-27 d.6. 0163-02 4	Ściany attyki grubości 25cm	m ²		
		18.83*0.70	m ²	13.18	
				RAZEM	13.18
7 KONSTRUKCJE DACHOWE					
7.1 DACHY O KONSTRUKCJI STALOWEJ (oznaczenie D.2. wg dokumentacji projektowej)					
95	d.7. analiza in- dywidualna	Warsztatowe wykonanie dźwigarów kratowych z profili stalowych zamkniętych	t		
		ciężar pojedynczego dźwigara DS1			
		<pas dolny z profili stalowych zamkniętych RK 140x140x5 mm> 11.93*0.02120		0.25	
		<pas górny z profili stalowych zamkniętych RK 140x140x5 mm> (6.055+6.055)*0.02120		0.26	
		<słupki z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> (1.0+(0.75*2)+(0.49*2)+(0.22*2))*0.00955		0.04	
		<krzyżulce z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> ((1.50*2)+(1.41*2)+(1.07*2))*0.00955		0.08	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0.25+0.26+0.04+0.08)*5%		0.03	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				0.66	
		ciężar pojedynczego dźwigara DS2			
		<pas dolny z profili stalowych zamkniętych RK 120x120x5 mm> 12.52*0.01806		0.23	
		<pas górny z profili stalowych zamkniętych RK 120x120x5 mm> (0.10+6.605+6.605+0.10)*0.01806		0.24	
		<słupki z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> (1.53+(1.27*2)+(1.05*2)+(0.74*2)+(0.52*2))*0.00955		0.08	
		<krzyżulce z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> ((1.88*2)+(1.85*2)+(1.52*2)+(1.28*2)+(0.59*2))*0.00955		0.14	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0.23+0.24+0.08+0.14)*5%		0.03	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				0.72	
		<dźwigary DS1> poz.95A*7	t	4.62	
		<dźwigary DS2> poz.95B*3	t	2.16	
				RAZEM	6.78
96	d.7. analiza in- dywidualna	Zakup oraz dostawa profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm	t		
		<dach 1> 18.75*0.00955*10	t	1.79	
		<dach 2> (5.28*0.00955*11)+((3.81+0.14+1.0+1.0+2.0+2.0)*0.00955)	t	0.65	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (1.79+0.65)*5%	t	0.12	
				RAZEM	2.56
97	d.7. analiza in- dywidualna	Zakup oraz dostawa prętów stalowych średnicy 12 mm	t		
		<dach 1> 3.55*0.000888*60	t	0.19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<dach 2> (2.90*0.000888*2)+(2.60*0.000888*4)	t	0.01	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0.19+0.01)*5%	t	0.01	
				RAZEM	0.21
98	d.7. analiza indywidualna	Zakup oraz dostawa ceowników podparcia krawędzi blachy pokrycia	t		
		<ceowniki C200x100x3> 16.68*0.0253*2	t	0.84	
		<ceowniki C100x100x3> 5.38*0.0106*2	t	0.11	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0.84+0.11)*5%	t	0.05	
				RAZEM	1.00
99	KNR 2-05 d.7. 0102-02 1	Montaż dźwigarów kratowych z profili stalowych zamkniętych	t		
		poz.95	t	6.78	
				RAZEM	6.78
100	KNR 2-05 d.7. 0102-04 1	Montaż płatwi z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm	t		
		poz.96	t	2.56	
				RAZEM	2.56
101	KNR 2-05 d.7. 0102-06 1	Montaż stężeń dachowych z prętów stalowych średnicy 12 mm	t		
		poz.97	t	0.21	
				RAZEM	0.21
102	KNR 2-05 d.7. 0102-04 1	Montaż ceowników podparcia krawędzi blachy pokrycia	t		
		poz.98	t	1.00	
				RAZEM	1.00
103	KNNR 7 d.7. 0904-02 1	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej dachu poprzez malowanie	t		
		poz.99+poz.100+poz.101+poz.102	t	10.55	
				RAZEM	10.55
104	KNNR-W 2 d.7. W1001-03 1	Kłapa dymowa o wymiarach 100x100 cm	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
105	KNR 2-05 d.7. 1001-01 1	Obudowa dachu blachą trapezową	m ²		
		<dach 1 - powierzchnia rzeczywista> 19.18*6.54*2	m ²	250.87	
		<dach 2 - powierzchnia rzeczywista> (5.38*7.10*2)+(0.65*0.70*2)	m ²	77.31	
				RAZEM	328.18
106	KNR 2-02 d.7. 0613-02 1	Płyty z wełny mineralnej twardej grubości 18 cm	m ²		
		poz.105	m ²	328.18	
				RAZEM	328.18
107	KNR-W 2- d.7. 02 0504-01 1	Membrana dachowa EPDM	m ²		
		poz.106	m ²	328.18	
				RAZEM	328.18
108	NNRNKB d.7. 202 0541-01 1	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
		<dach 1 - połączenie dachu ze ścianami attyki> (6.24+1.25+0.30)*0.25*4	m ²	7.79	
		<dach 2 - połączenie dachu ze ścianami attyki> ((6.54+0.63)*0.25*2)+(7.10*0.25*2)	m ²	7.14	
				RAZEM	14.93
109	NNRNKB d.7. 202 0541-01 1 analiza indywidualna	Pasy nadrynnowe	m		
		<dach 1> 16.68+16.68	m	33.36	
		<dach 2> 6.0+6.0	m	12.00	
				RAZEM	45.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110	NNRNKB d.7. 202 0541- 1 01 analiza in- dywidualna	Pasy podrynnowe bezokapowe <dach 1> 16.68+16.68 <dach 2> 6.0+6.0	m m m	 33.36 12.00	
				RAZEM	45.36
111	KNR-W 2- d.7. 02 0522-03 1	Rynny dachowe prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej szerokości 125 mm system bezokapowy <dach 1> 16.68+16.68 <dach 2> 6.0+6.0	m m m	 33.36 12.00	
				RAZEM	45.36
112	KNR-W 2- d.7. 02 0522-05 1 analiza in- dywidualna	Łączniki rynnowe dylatacyjne <dach 1> 8 <dach 2> 2	szt. szt. szt.	 8.00 2.00	
				RAZEM	10.00
113	KNR-W 2- d.7. 02 0522-05 1 analiza in- dywidualna	Zaślepki rynnowe <dach 1> 4 <dach 2> 4	szt. szt. szt.	 4.00 4.00	
				RAZEM	8.00
114	KNR-W 2- d.7. 02 0522-05 1 analiza in- dywidualna	Odpływ uszczelkowy <dach 1> 4 <dach 2> 2	szt. szt. szt.	 4.00 2.00	
				RAZEM	6.00
115	NNRNKB d.7. 202 0541- 1 01 analiza in- dywidualna	Maskownica doczołowa <dach 1> 16.68+16.68 <dach 2> 6.0+6.0	m m m	 33.36 12.00	
				RAZEM	45.36
116	KNR-W 2- d.7. 02 0529-01 1 analiza in- dywidualna	Rury spustowe prostokątne 80x70 mm systemowe <dach 1> 9.0+9.0+9.0+5.0 <dach 2> 8.70+2.20	m m m	 32.00 10.90	
				RAZEM	42.90
7.2 STROPODACH (oznaczenie D.1. wg dokumentacji projektowej)					
117	KNR AT-09 d.7. 0201-03 2	Warstwa papy termozgrzewalnej <powierzchnia D.1. wg dokumentacji projektowej > 25.85	m ² m ²	 25.85	
				RAZEM	25.85
118	KNR AT-09 d.7. 0201-02 2	Styropian twardy typ EPS FS20 z wyrobionym spadkiem 4%, minimalna grubość warstwy 20 cm poz.117	m ² m ²	 25.85	
				RAZEM	25.85
119	KNR-W 2- d.7. 02 0504-02 2	Dwie warstwy papy samoprzylepnej (podkładowa i wierzchniego krycia) poz.118	m ² m ²	 25.85	
				RAZEM	25.85
120	KNR AT-09 d.7. 0203-03 + 2 KNR AT-09 0203-04 analiza in- dywidualna	Grys frakcji 16-22 mm grubości 5 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.119	m ²	25.85	
				RAZEM	25.85
121 d.7.	KNR 2-15/ GEBERIT 2 0405-01 analiza in- dywidualna	Rzygacz dachowy włączony do rury spustowej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
122 d.7.	NNRNKB 202 0541- 2 01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
		23.65*0.25	m ²	5.91	
				RAZEM	5.91
7.3 STROPODACH NAD PARTEREM (oznaczenie D.3. wg dokumentacji projektowej)					
123 d.7.	KNR 2-02 0609-01 3	Styropian twardy typ EPS FS20 grubości 10 cm	m ²		
		<stropodach > 31.66	m ²	31.66	
				RAZEM	31.66
124 d.7.	KNR 2-02 1106-02 + 3 KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-07 analiza in- dywidualna	Szlichta betonowa grubości 5-8 cm ze spadkiem ~1% zbrojona siatką zgrzewaną z drutu stalowego 3,2 mm o wymiarach oczek 15 x 15 cm.	m ²		
		poz.123	m ²	31.66	
				RAZEM	31.66
125 d.7.	KNR-W 2- 02 0504-02 3	Dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa i wierzchniego krycia)	m ²		
		poz.124	m ²	31.66	
				RAZEM	31.66
126 d.7.	NNRNKB 202 0541- 3 01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
		15.48*0.25*2	m ²	7.74	
				RAZEM	7.74
127 d.7.	KNR-W 2- 02 0522-03 3	Rynny dachowe prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej szerokości 125 mm	m		
		<odwodnienie stropodachu> 15.48	m	15.48	
		<łącznik odwodnienia dachu głównego> 1.95	m	1.95	
				RAZEM	17.43
128 d.7.	KNR-W 2- 02 0522-05 3 analiza in- dywidualna	Łączniki rynnowe dylatacyjne	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
129 d.7.	KNR-W 2- 02 0522-05 3 analiza in- dywidualna	Zaślepki rynnowe	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
130 d.7.	KNR-W 2- 02 0522-05 3 analiza in- dywidualna	Odpiływ uszczelkowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
131 d.7.	KNR-W 2- 02 0529-01 3 analiza in- dywidualna	Rury spustowe prostokątne 80x70 mm systemowe	m		
		3.90	m	3.90	
				RAZEM	3.90
8 ŚLUSARKA ALUMINIOWA I STOLARKA					
8.1 ŚLUSARKA ALUMINIOWA					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.8. 1023-12 1 analogia	KNR 0-19	Montaż ślusarki aluminiowej wraz z obróbką obsadzenia <Ow1 wg zestawienia ślusarki> 5.15*2.90*2 <DP2 wg zestawienia ślusarki> 5.15*2.90 <ZS1 wg zestawienia ślusarki> 1.20*(3.23+3.88) <ZS2 wg zestawienia ślusarki> 0.93*(3.23+3.88) <ZS3 wg zestawienia ślusarki> 0.93*1.68	m ² m ² m ² m ² m ²	 29.87 14.94 8.53 6.61 1.56	
				RAZEM	61.51
8.2 OKNA					
133 d.8. 1023-12 2 analogia	KNR 0-19	Montaż okien drewnianych o wymiarach 120x200 cm wraz z obróbką obsadzenia <O1 wg zestawienia stolarki> 9 <O2 wg zestawienia stolarki> 1 <O4 wg zestawienia stolarki> 4	szt szt szt szt	 9.00 1.00 4.00	
				RAZEM	14.00
134 d.8. 1023-12 2 analogia	KNR 0-19	Montaż okien drewnianych o wymiarach 100x200 cm wraz z obróbką obsadzenia <O3 wg zestawienia stolarki> 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
135 d.8. XX 1803-02 2 analiza indywidualna	TZKNBK	Parapety wewnętrzne drewniane w kolorze drewna naturalnego długości 130 cm poz. 133	m m	 14.00	
				RAZEM	14.00
136 d.8. XX 1803-02 2 analiza indywidualna	TZKNBK	Parapety wewnętrzne drewniane w kolorze drewna naturalnego długości 110 cm poz. 134	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
8.3 DRZWI					
137 d.8. 1023-12 3 analogia	KNR 0-19	Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych o wymiarach 135x310 cm wraz z obróbką obsadzenia <Dz1 wg zestawienia stolarki> 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
138 d.8. 1023-12 3 analogia	KNR 0-19	Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych o wymiarach 120x280 cm wraz z obróbką obsadzenia <Dz2 wg zestawienia stolarki> 3	szt szt	 3.00	
				RAZEM	3.00
139 d.8. 1023-12 3 analogia	KNR 0-19	Montaż drzwi o wymiarach 145x205 cm wraz z obróbką obsadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa drzwi 1,5-skrzydłowe, lewe otwierane na zewnątrz z samozamykaczem odporność ogniowa EI60 (dymoszczelne) szersze drzwi min.90/200 w świetle <DP2 wg zestawienia stolarki> 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
140 d.8. 1023-12 3 analogia	KNR 0-19	Montaż drzwi o wymiarach 135x205 cm wraz z obróbką obsadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa, drzwi 1,5-skrzydłowe, prawe, przeszklone otwierane na zewnątrz z samozamykaczem odporność ogniowa EI30 szersze drzwi min.90/200 w świetle <DP1 wg zestawienia stolarki> 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
141 d.8. 1023-12 3 analogia	KNR 0-19	Montaż drzwi o wymiarach 101x205 cm wraz z obróbką obsadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa, prawe, przeszklone, otwierane na zewnątrz z samozamykaczem odporność ogniowa EI30 szersze drzwi min.90/200 w świetle <DP wg zestawienia stolarki> 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
142 d.8. 1023-12 3 analogia	KNR 0-19	Montaż drzwi o wymiarach 91x205 cm wraz z obróbką obsadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa otwierane do wewnątrz, odporność ogniowa EI30 (dymoszczelne), samozamykacz <DPs wg zestawienia stolarki> 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<charakteryzatorka> (9.96*4.71)-(1.01*2.05)	m ²	44.84	
		<WC męski> (5.04*4.71)-(1.01*2.05)	m ²	21.67	
		<pomieszczenie porządkowe> 4.60*2.90	m ²	13.34	
		<komunikacja + komunikacja> (31.24*4.0)-(1.01*2.05*3)	m ²	118.75	
		<WC damski> (7.02*4.0)-(1.01*2.05)	m ²	26.01	
		<WC męski> (7.43*4.0)-(1.01*2.05)	m ²	27.65	
		<administracja> (7.90*4.0)-(1.01*2.05)	m ²	29.53	
		<lokal OSP> 14.92*2.90	m ²	43.27	
		<lokal OSP> 13.91*2.90	m ²	40.34	
				RAZEM	1633.57
10 SUFITY PODWIESZANE					
148 d.10	KNR AT-43 0213-04 analiza in- dywidualna	Sufit podwieszony z wygłuszających płyt akustycznych, płyty w rozmiarach: 1200x600x20 1600x600x20 2000x600x20 kolor wg proj.	m ²		
		<sala kinowa> 180.83	m ²	180.83	
				RAZEM	180.83
149 d.10	KNR AT-12 0201-05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
		PIĘTRO			
		<przedsionek> 3.84	m ²	3.84	
		<pomieszczenie kasowe> 5.47	m ²	5.47	
		<szatnia artystów> 3.79	m ²	3.79	
		<korytarz> 2.33	m ²	2.33	
		<przedsionek> 2.17	m ²	2.17	
		<charakteryzatorka> 4.93	m ²	4.93	
		<WC męski> 1.59	m ²	1.59	
		<pomieszczenie porządkowe> 1.52	m ²	1.52	
		<komunikacja + komunikacja> 54.27	m ²	54.27	
		<WC damski> 2.93	m ²	2.93	
		<WC męski> 3.41	m ²	3.41	
		<administracja> 3.89	m ²	3.89	
				RAZEM	90.14
11 REKONSTRUKCJA GZYMSU					
150 d.11	analiza in- dywidualna	Rekonstrukcja gzymsu w sali kinowej	m		
		40.0	m	40.00	
				RAZEM	40.00
12 POSADZKI					
12.1 POSADZKI PARTERU					
12.1 POMIESZCZENIA SUCHIE NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.1. wg dokumentacji projektowej)					
151 d.12 .1.1	KNR 2-31 0103-02 analogia	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzek	m ²		
		<magazyn OSP> 7.77	m ²	7.77	
		<lokal OSP> 12.92	m ²	12.92	
		<lokal OSP> 12.08	m ²	12.08	
		<sala spotkań OSP> 48.37	m ²	48.37	
		<komunikacja> 7.08	m ²	7.08	
		<przedsionek> 4.41	m ²	4.41	
		<biuro OSP> 8.30	m ²	8.30	
		<biuro OSP> 10.60	m ²	10.60	
		<schowek> 3.16	m ²	3.16	
		<hol wejściowy> 23.40	m ²	23.40	
		<szatnia> 10.10	m ²	10.10	
				RAZEM	148.19
152 d.12 .1.1	KNR 2-02 1101-07	Warstwa zagęszczonego piasku grubości 20 cm	m ²		
		poz.151	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
153 d.12 .1.1	NNRNKB 202 1125- 01 + NNRNKB 202 1125- 02 + KNR 2-02 1106- 07 + KNR 2-02 1914- 04	Bełton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 10 cm zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.152	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
154	KNR 2-02	Folia polietylenowa grubości 0,3 mm	m ²		
d.12	0616-01				
.1.1	analogia				
		poz.153	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
155	KNR 2-02	Warstwa geowłókniny	m ²		
d.12	0616-01				
.1.1	analogia				
		poz.154	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
156	KNR 2-02	Polistyren ekstrudowany grubości 20 cm	m ²		
d.12	0609-03				
.1.1					
		poz.155	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
157	KNR 2-02	Folia polietylenowa	m ²		
d.12	0616-01				
.1.1	analogia				
		poz.156	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
158	NNRNKB	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 10 cm	m ²		
d.12	202 1129-				
.1.1	02 +				
	NNRNKB				
	202 1129-				
	03				
	analiza in-				
	dywidualna				
		poz.157	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
159	KNR AT-07	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą -	m ²		
d.12	0101-01 +	oczyszczenie i gruntowanie systemowym dyspersyjnym środkiem gruntu-			
.1.1	KNR AT-07	jącym			
	0102-04				
		poz.158	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
160	NNRNKB	Samorozlewna masa szpachlowa niwelująca grubości 1 cm	m ²		
d.12	202 1131-				
.1.1	02 +				
	NNRNKB				
	202 1131-				
	03				
		poz.159	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
161	KNR 2-02	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym	m ²		
d.12	1112-07	zbrojonym włóknami			
.1.1					
		poz.160	m ²	148.19	
				RAZEM	148.19
162	KNR 0-12	Cokolik wysokości 10 cm z płytek winylowych LVT	m		
d.12	1119-01				
.1.1	analiza in-				
	dywidualna				
		<magazyn OSP> 14.16	m	14.16	
		<lokal OSP> 12.03	m	12.03	
		<lokal OSP> 12.66	m	12.66	
		<sala spotkań OSP> 23.80	m	23.80	
		<komunikacja> 9.38	m	9.38	
		<przedsionek> 5.96	m	5.96	
		<biuro OSP> 10.53	m	10.53	
		<biuro OSP> 12.47	m	12.47	
		<schowek> 6.43	m	6.43	
		<hol wejściowy> 13.19	m	13.19	
		<szatnia> 14.53	m	14.53	
				RAZEM	135.14
12.1	POMIESZCZENIA MOKRE NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.2. wg dokumentacji projektowej)				
.2					
163	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzek	m ²		
d.12	0103-02				
.1.2	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<lazienka OSP> 4.80	m ²	4.80	
		<lazienka> 3.25	m ²	3.25	
		<pomieszczenie socjalne> 6.61	m ²	6.61	
		<WC męski> 3.11	m ²	3.11	
		<WC damski> 3.41	m ²	3.41	
				RAZEM	21.18
164	KNR 2-02 d.12 1101-07 .1.2	Warstwa zagęszczonego piasku grubości 20 cm	m ²		
		poz.163	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18
165	NNRNKB d.12 202 1125- .1.2 01 + NNRNKB 202 1125- 02 + KNR 2-02 1106- 07 + KNR 2-02 1914- 04	Beton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 10 cm zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m ²		
		poz.164	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18
166	KNR 2-02 d.12 0616-02 .1.2	Dwie warstwy folii polietylenowej grubości 0,3 mm z wywinieciem na ściany minimum 30 cm	m ²		
		<powierzchni poziome> poz.165	m ²	21.18	
		<wywiniecia na ściany> (9.57+6.25+8.26+6.19+6.43)*0.30	m ²	11.01	
				RAZEM	32.19
167	KNR 2-02 d.12 0616-01 .1.2 analogia	Warstwa geowłókniny	m ²		
		<lazienka OSP> 4.80	m ²	4.80	
		<lazienka> 3.25	m ²	3.25	
		<pomieszczenie socjalne> 6.61	m ²	6.61	
		<WC męski> 3.11	m ²	3.11	
		<WC damski> 3.41	m ²	3.41	
				RAZEM	21.18
168	KNR 2-02 d.12 0609-03 .1.2	Polistyren ekstrudowany grubości 20 cm	m ²		
		poz.167	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18
169	KNR 2-02 d.12 0616-01 .1.2 analogia	Folia polietylenowa	m ²		
		poz.168	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18
170	NNRNKB d.12 202 1129- .1.2 02 + NNRNKB 202 1129- 03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 10 cm	m ²		
		poz.169	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18
171	KNR AT-07 d.12 0101-01 + .1.2 KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie systemowym dyspersyjnym środkiem gruntującym	m ²		
		poz.170	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18
172	NNRNKB d.12 202 1131- .1.2 02 + NNRNKB 202 1131- 03	Samorozlewna masa szpachlowa, niwelująca grubości 1 cm	m ²		
		poz.171	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173 d.12 .1.2	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m ²		
		poz.172	m ²	21.18	
				RAZEM	21.18
12.1 .3	SCHODY WEWNĘTRZNE (oznaczenie P.0.3. wg dokumentacji projektowej)				
174 d.12 .1.3	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie systemowym dyspersyjnym środkiem gruntującym	m ²		
		<stopnie> 1.52*0.275*(9+8+3)	m ²	8.36	
		<podstopnie> 1.52*0.17*(10+9+4)	m ²	5.94	
		<podesty> 1.54*1.55*2	m ²	4.77	
				RAZEM	19.07
175 d.12 .1.3	NNRNKB 202 1131- 02 + NNRNKB 202 1131- 03	Samorozlewna masa szpachlowa, niwelująca grubości 1 cm	m ²		
		<stopnie> 1.52*0.275*(9+8+3)	m ²	8.36	
		<podesty> 1.54*1.55*2	m ²	4.77	
				RAZEM	13.13
176 d.12 .1.3	KNR 2-02 1112-07 analiza in- dywidualna	Okladziny schodów z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m ²		
		<stopnie> 1.52*0.275*(9+8+3)	m ²	8.36	
		<podstopnie> 1.52*0.17*(10+9+4)	m ²	5.94	
		<podesty> 1.54*1.55*2	m ²	4.77	
				RAZEM	19.07
177 d.12 .1.3	KNR 0-12 1119-04 analiza in- dywidualna	Cokolik wysokości 10 cm na schodach z płytek winylowych LVT	m		
		<stopnie> 0.275*(9+8+3)	m	5.50	
		<podstopnie> (0.17+0.10)*(10+9+4)	m	6.21	
		<podesty> 1.55+1.44+1.54+1.45	m	5.98	
				RAZEM	17.69
12.1 .4	GARAŻE (oznaczenie P.0.4. wg dokumentacji projektowej)				
178 d.12 .1.4	KNR 2-31 0103-02 analogia	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzek	m ²		
		<garaż OSP> 120.54	m ²	120.54	
		<minus powierzchnia kanału> -5.60*1.24	m ²	-6.94	
				RAZEM	113.60
179 d.12 .1.4	KNR 2-02 1101-07	Warstwa zagęszczonego piasku grubości 20 cm	m ²		
		poz.178	m ²	113.60	
				RAZEM	113.60
180 d.12 .1.4	NNRNKB 202 1125- 01 + NNRNKB 202 1125- 02 + KNR 2-02 1106- 07 + KNR 2-02 1914- 04	Beton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 10 cm zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m ²		
		poz.179	m ²	113.60	
				RAZEM	113.60
181 d.12 .1.4	KNR 2-02 0616-02	Dwie warstwy folii polietylenowej grubości 0,3 mm z wywinięciem na ściany minimum 30 cm	m ²		
		<powierzchni poziome> poz.180	m ²	113.60	
		<wywinięcia na ściany> (44.0+5.60+1.24+5.60+1.24)*0.30	m ²	17.30	
				RAZEM	130.90

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182	KNR 2-02	Warstwa geowłókniny	m ²		
d.12	0616-01				
.1.4	analogia	113.60	m ²	113.60	
				RAZEM	113.60
183	KNR 2-02	Polistyren ekstrudowany grubości 15 cm	m ²		
d.12	0609-03				
.1.4		poz.182	m ²	113.60	
				RAZEM	113.60
184	KNR 2-02	Folia polietylenowa grubości 0,3 mm	m ²		
d.12	0616-01				
.1.4	analogia	poz.183	m ²	113.60	
				RAZEM	113.60
185	NNRNKB	Beton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 12-15 cm wyprofilowana ze spadkiem 1% zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m ²		
d.12	202 1125-01 +				
.1.4	NNRNKB 202 1125-02 + KNR 2-02 1106-07 + KNR 2-02 1914-04	113.6	m ²	113.60	
				RAZEM	113.60
12.1	CHODNIK NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.5. wg dokumentacji projektowej)				
.5					
186	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m ²		
d.12	0103-02				
.1.5	analogia	<podcień> 11.72	m ²	11.72	
				RAZEM	11.72
187	KNR 2-31	Warstwa zagęszczonego żwiru grubości 10 cm	m ²		
d.12	0104-01				
.1.5		poz.186	m ²	11.72	
				RAZEM	11.72
188	KNR 2-31	Podsypka piaskowa grubości 5 cm	m ²		
d.12	0104-01 +				
.1.5	KNR 2-31 0104-02	poz.187	m ²	11.72	
				RAZEM	11.72
189	NNRNKB	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm typu Nostalit	m ²		
d.12	231 0511-04				
.1.5		poz.188	m ²	11.72	
				RAZEM	11.72
12.2	POSADZKI PIĘTRA				
12.2	POMIESZCZENIA SUCHIE NA PIĘTRZE (oznaczenie P.1.1. wg dokumentacji projektowej)				
.1					
190	KNR 2-02	Styropian FS-20 grubości 4 cm	m ²		
d.12	0609-03				
.2.1					
		<lokal OSP> 12.92	m ²	12.92	
		<lokal OSP> 12.03	m ²	12.03	
		<hol> 15.81	m ²	15.81	
		<hol kasowy> 29.26	m ²	29.26	
		<pomieszczenie kasowe> 5.47	m ²	5.47	
		<szatnia artystów> 3.79	m ²	3.79	
		<charakteryzatornia> 4.93	m ²	4.93	
		<administracja> 3.89	m ²	3.89	
				RAZEM	88.10
191	KNR 2-02	Folia polietylenowa	m ²		
d.12	0616-01				
.2.1	analogia	poz.190	m ²	88.10	
				RAZEM	88.10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192 d.12 .2.1	NNRNKB 202 1129-02 + NNRNKB 202 1129-03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 6 cm	m ²		
		poz.191	m ²	88.10	
				RAZEM	88.10
193 d.12 .2.1	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie systemowym dyspersyjnym środkiem gruntu-jącym	m ²		
		poz.192	m ²	88.10	
				RAZEM	88.10
194 d.12 .2.1	NNRNKB 202 1131-02 + NNRNKB 202 1131-03	Samorozlewna masa szpachlowa, niwelująca grubości 1 cm	m ²		
		poz.193	m ²	88.10	
				RAZEM	88.10
195 d.12 .2.1	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m ²		
		poz.194	m ²	88.10	
				RAZEM	88.10
196 d.12 .2.1	KNR 0-12 1119-01 analiza indywidualna	Cokolik wysokości 10 cm z płytek winylowych LVT	m		
		<lokal OSP> 13.01	m	13.01	
		<lokal OSP> 12.03	m	12.03	
		<hol> 7.23	m	7.23	
		<hol kasowy> 16.04	m	16.04	
		<pomieszczenie kasowe> 7.98	m	7.98	
		<szatnia artrystów> 6.83	m	6.83	
		<charakteryzatonia> 7.49	m	7.49	
		<administracja> 6.89	m	6.89	
				RAZEM	77.50
12.2 .2	POMIESZCZENIA MOKRE NA PIĘTRZE (oznaczenie P.1.2. wg dokumentacji projektowej)				
197 d.12 .2.2	KNR 2-02 0609-03	Styropian FS-20 grubości 4 cm	m ²		
		<pomieszczenie porządkowe> 1.52	m ²	1.52	
		<przedsionek> 2.17	m ²	2.17	
		<WC męski> 1.59	m ²	1.59	
		<WC damski> 2.93	m ²	2.93	
		<WC męski> 3.41	m ²	3.41	
				RAZEM	11.62
198 d.12 .2.2	KNR 2-02 0616-02	Dwie warstwy folii polietylenowej grubości 0,3 mm z wywinięciem na ściany minimum 30 cm	m ²		
		<powierzchni poziome> poz.197	m ²	11.62	
		<wywinięcia na ściany> (2.0+3.98+4.02+6.01+6.43)*0.30	m ²	6.73	
				RAZEM	18.35
199 d.12 .2.2	NNRNKB 202 1129-02 + NNRNKB 202 1129-03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 6 cm	m ²		
		<pomieszczenie porządkowe> 1.52	m ²	1.52	
		<przedsionek> 2.17	m ²	2.17	
		<WC męski> 1.59	m ²	1.59	
		<WC damski> 2.93	m ²	2.93	
		<WC męski> 3.41	m ²	3.41	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.62
200	KNR AT-07 d.12 0101-01 + .2.2 KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie systemowym dyspersyjnym środkiem gruntu- jącym poz.199	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
201	NNRNKB d.12 202 1131- .2.2 02 + NNRNKB 202 1131- 03	Samorozlewna masa szpachlowa, niwelująca grubości 1 cm poz.200	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
202	KNR 2-02 d.12 1112-07 .2.2	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami poz.201	m ² m ²	 11.62	
				RAZEM	11.62
12.2 SALA WIDOWISKOWA (oznaczenie P.1.3. wg dokumentacji projektowej)					
203	KNR 2-02 d.12 0609-03 .2.3	Styropian FS-20 grubości 4 cm <sala widowiskowa> 180.83 <korytaze> 3.84+2.33	m ² m ² m ²	 180.83 6.17	
				RAZEM	187.00
204	KNR 2-02 d.12 0616-01 .2.3 analogia	Folia polietylenowa poz.203	m ² m ²	 187.00	
				RAZEM	187.00
205	NNRNKB d.12 202 1129- .2.3 02 + NNRNKB 202 1129- 03 analiza in- dywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 6 cm poz.204	m ² m ²	 187.00	
				RAZEM	187.00
206	KNR AT-07 d.12 0101-01 + .2.3 KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie systemowym dyspersyjnym środkiem gruntu- jącym poz.205	m ² m ²	 187.00	
				RAZEM	187.00
207	NNRNKB d.12 202 1131- .2.3 02 + NNRNKB 202 1131- 03	Samorozlewna masa szpachlowa, niwelująca grubości 1 cm poz.206	m ² m ²	 187.00	
				RAZEM	187.00
208	analiza in- d.12 dywidualna .2.3	Zakup, dostawa oraz montaż żelbetowych elementów prefabrykowanych widowni i sceny (szczegóły wg rysunków KW-13 - KW-14) 1	komp- let komp- let	 1.00	
				RAZEM	1.00
209	KNR 2-02 d.12 1112-01 .2.3	Wykładzina dywanowa welurowa, o klasie użytkowej 33 (trudno zapalna) <części poziome> 180.83 <części pionowe - scena> (3.67+7.40+3.67)*0.72 <części pionowe - widownia> (10.0*0.27)+(10.0*0.15*4)+(11.43*0.15*2)	m ² m ² m ² m ²	 180.83 10.61 12.13	
				RAZEM	203.57

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
210 d.12 .2.3	KNR 0-12 1119-01 analiza in- dywidualna	Cokolik wysokości 10 cm z wykładziny dywanowej welurowej, o klasie użytkowej 33 (trudno zapalna)	m		
		75.0	m	75.00	
				RAZEM	75.00
12.2 .4	BALKON (oznaczenie D.4. wg dokumentacji projektowej)				
211 d.12 .2.4	KNR AT-09 0201-03	Warstwa papy termozgrzewalnej	m ²		
		30.57	m ²	30.57	
				RAZEM	30.57
212 d.12 .2.4	KNR 2-02 0609-01	Styropian twardy typ PSE FS20 grubości 2 cm	m ²		
		poz.211	m ²	30.57	
				RAZEM	30.57
213 d.12 .2.4	KNR 2-02 1106-02 + KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-07 analiza in- dywidualna	Szlichta betonowa grubości 3-4 cm ze spadkiem ~1% zbrojona siatką zgrzewaną z drutu stalowego 3,2 mm o wymiarach oczek 15 x 15 cm.	m ²		
		poz.212	m ²	30.57	
				RAZEM	30.57
214 d.12 .2.4	KNR 0-12 1118-03	Płytki ceramiczne gresowe na zaprawie klejowej	m ²		
		poz.213	m ²	30.57	
				RAZEM	30.57
215 d.12 .2.4	KNR 0-12 1119-01	Cokolik wysokości 10 cm z płytek ceramicznych gresowych	m		
		<balkon > 0.33+1.78+1.62+1.73+1.94+1.68+1.64	m	10.72	
				RAZEM	10.72
13	ROBOTY MALARSKIE				
216 d.13	NRRNKB 202 1134- 02 analogia	Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie - gruntowanie środkiem gruntującym	m ²		
		PARTER			
		POWIERZCHNIE SUFITOWE			
		<garaż OSP> 120.54	m ²	120.54	
		<magazyn OSP> 7.77	m ²	7.77	
		<lazienka OSP> 4.80	m ²	4.80	
		<lazienka > 3.25	m ²	3.25	
		<pomieszczenie socjalne > 6.61	m ²	6.61	
		<sala spotkań OSP > 48.37	m ²	48.37	
		<komunikacja> 7.08	m ²	7.08	
		<przedsionek> 4.41	m ²	4.41	
		<biuro OSP> 8.30	m ²	8.30	
		<biuro OSP> 10.60	m ²	10.60	
		<komunikacja wejście> 23.40	m ²	23.40	
		<WC męski> 3.11	m ²	3.11	
		<WC damski> 3.41	m ²	3.41	
		<szatnia> 10.10	m ²	10.10	
		<schowek> 3.16	m ²	3.16	
		<lokal OSP> 12.92	m ²	12.92	
		<lokal OSP> 12.08	m ²	12.08	
		ŚCIANY			
		<garaż OSP> (45.91*3.72)+((0.40+0.40+0.40+0.40)*3.54)	m ²	176.45	
		<magazyn OSP> 15.17*3.72	m ²	56.43	
		<lazienka OSP> 9.32*(3.72-2.90)	m ²	7.64	
		<lazienka > 7.26*(3.57-2.90)	m ²	4.86	
		<pomieszczenie socjalne > 11.27*(3.57-2.90)	m ²	7.55	
		<sala spotkań OSP > 27.90*3.57	m ²	99.60	
		<komunikacja> (12.66*3.57)-(1.01*2.05*2)-(1.35*2.05)	m ²	38.29	
		<przedsionek> (8.66*3.57)-(1.35*2.05)	m ²	28.15	
		<biuro OSP> (11.60*3.57)-(1.01*2.05)	m ²	39.34	
		<biuro OSP> (13.48*3.57)-(1.01*2.05)	m ²	46.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<komunikacja wejście> (22.0*3.57)-(0.91*2.05)	m ²	76.67	
		<WC męski> (7.20*(3.57-2.90))	m ²	4.82	
		<WC damski> (7.44*(3.57-2.90))	m ²	4.98	
		<szatnia> (15.44*3.57)-(0.91*2.05)	m ²	53.26	
		<schowek> 7.32*1.52	m ²	11.13	
		<lokal OSP> 14.92*2.95	m ²	44.01	
		<lokal OSP> 13.89*2.95	m ²	40.98	
		PIĘTRO			
		POWIERZCHNIE SUFITOWE			
		<przedsionek> 3.84	m ²	3.84	
		<pomieszczenie kasowe> 5.47	m ²	5.47	
		<szatnia artystów> 3.79	m ²	3.79	
		<korytarz> 2.33	m ²	2.33	
		<przedsionek> 2.17	m ²	2.17	
		<charakteryzatorka> 4.93	m ²	4.93	
		<WC męski> 1.59	m ²	1.59	
		<pomieszczanie porządkowe> 1.52	m ²	1.52	
		<komunikacja + komunikacja> 54.27	m ²	54.27	
		<WC damski> 2.93	m ²	2.93	
		<WC męski> 3.41	m ²	3.41	
		<administracja> 3.89	m ²	3.89	
		<lokal OSP> 12.92	m ²	12.92	
		<lokal OSP> 12.03	m ²	12.03	
		ŚCIANY			
		<sala kinowa> 55.70*4.71	m ²	262.35	
		<przedsionek> 7.70*2.90	m ²	22.33	
		<pomieszczenie kasowe> 14.90*2.90	m ²	43.21	
		<szatnia artystów> 7.84*2.90	m ²	22.74	
		<korytarz> 5.98*2.90	m ²	17.34	
		<przedsionek> (7.97*4.71)-(1.01*2.05*2)	m ²	33.40	
		<charakteryzatorka> (9.96*4.71)-(1.01*2.05)	m ²	44.84	
		<WC męski> 5.04*(4.71-2.90)	m ²	9.12	
		<pomieszczanie porządkowe> 4.60*2.90	m ²	13.34	
		<komunikacja + komunikacja> ((31.24-5.15-2.04)*4.0)-(1.01*2.05*3)	m ²	89.99	
		<WC damski> 7.02*(4.0-2.90)	m ²	7.72	
		<WC męski> 7.43*(4.0-2.90)	m ²	86.19	
		<administracja> (7.90*4.0)-(1.01*2.05)	m ²	29.53	
		<lokal OSP> 14.92*2.90	m ²	43.27	
		<lokal OSP> 13.91*2.90	m ²	40.34	
				RAZEM	1910.92
217 d.13	KNR 2-02 1505-01 analiza in- dywidualna	Malowanie sufitów i ścian farbą lateksową, zmywalną, w pomieszczeniach mokrych farba odporna na wilgoć, kolorystyka wg projektu aranżacji wnętrz	m ²		
		poz.216	m ²	1910.92	
				RAZEM	1910.92
14	OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH				
218 d.14	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża	m ²		
		PARTER			
		<lazienka OSP> (9.32*2.90)-(1.01*2.05)	m ²	24.96	
		<lazienka > (7.26*2.90)-(1.01*2.05)	m ²	18.98	
		<pomieszczenie socjalne > (11.27*2.90)-(1.0*2.05*2)-(1.01*1.20)	m ²	27.37	
		<WC męski> (7.20*2.90)-(1.01*2.05)	m ²	18.81	
		<WC damski> (7.44*2.90)-(1.01*2.05)-(1.0*2.0)	m ²	17.51	
		PIĘTRO			
		<WC męski> (5.04*2.90)-(1.01*2.05)	m ²	12.55	
		<WC damski> (7.02*2.90)-(1.01*2.05)	m ²	18.29	
		<WC męski> (7.43*2.90)-(1.01*2.05)-(1.0*2.0)	m ²	17.48	
				RAZEM	155.95
219 d.14	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych, płytki o wymiarach 15x15cm	m ²		
		poz.218	m ²	155.95	
				RAZEM	155.95
15	TAPETOWANIE				
220 d.15	ZKNR C-2 0902-07 9917 analiza in- dywidualna	Układanie tapet - fototapeta	m ²		
		2.90*2.05	m ²	5.95	
				RAZEM	5.95
16	OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYT MEBLOWYCH				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
221 d.16	KNR 2-02 2006-01 analiza in- dywidualna	Okładziny ściennie z płyt meblowych grubości 18 mm 50.0	m ² m ²	 50.00	
				RAZEM	50.00
17 BALUSTRADY I PORĘCZE					
222 d.17	KNR 2-02 1208-01 analiza in- dywidualna	Poręcz schodowa wg projektu 3.10+2.60+1.0+1.8	m m	 8.50	
				RAZEM	8.50
223 d.17	analiza in- dywidualna	Balustrada na konstrukcji z profili RK40x40 mm z obustronnym pokry- ciem płytą meblową grubości 18 mm - sala kinowa 45.0	m ² m ²	 45.00	
				RAZEM	45.00
224 d.17	KNR 2-02 1208-01 analiza in- dywidualna	Balustrada balkonowa wg projektu 1.60+18.20+1.0	m m	 20.80	
				RAZEM	20.80
18 WINDA					
225 d.18	analiza in- dywidualna	Zakup, dostawa oraz montaż kabinowej, automatycznej platformy hy- draulicznej z kabiną nieprzelotową dostępną od strony „A”, do montażu w konstrukcji samonośnej do obudowania, zamontowanej wewnątrz budyn- ku. 1	winda winda	 1.00	
				RAZEM	1.00
19 ELEWACJA					
226 d.19	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe (w pozycji uwzględnić czas pracy rusz- towań) (26.0+17.70+3.70+1.50+3.63+3.50+18.50)*8.50	m ² m ²	 633.51	
				RAZEM	633.51
227 d.19	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych poz.226	m ² m ²	 633.51	
				RAZEM	633.51
228 d.19	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych poz.227	m ² m ²	 633.51	
				RAZEM	633.51
229 d.19	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat.III ŚCIANY ATTYK <powierzchnie boczne> 1.70*4+(1.55*0.44*2) <powierzchnie frontowe> (13.87*1.55)+(6.94*1.55*0.5*2)+(12.77*1.50*3)	m ² m ² m ²	 8.16 89.72	
				RAZEM	97.88
230 d.19	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścia- nach (przyjęto 10 m ²) 10.0	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
231 d.19	KNR 4-01 0726-01 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III poz.230	m ² m ²	 10.00	
				RAZEM	10.00
232 d.19	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszcze- nie mechaniczne i zmycie <elewacja zachodnia> (19.48*8.99)-(3.64*3.65*2)-(1.35*3.10)-(1.20*2.0* 6)-(1.20*2.80*2)+((0.63+6.48)*8.59)-(1.0*2.0*2)-(1.53*3.10) <podcień> ((8.10+1.68+8.10)*3.45)-(1.20*2.0)-(1.35*3.10)-(1.45*3.10)- (1.20*2.0*2)+((3.10+1.45+3.10)*0.67)+((2.0+1.20+2.0+1.20)*0.67*2) <elewacja południowa> (13.87*8.59)-(1.20*2.0*2)-(1.45*3.10)-(1.20*2.0* 6)-(1.45*2.0)+(3.85*7.11)-(1.20*3.23)-(1.20*3.88) <elewacja wschodnia> ((3.74+1.36+3.43+5.51)*7.11)-(0.93*3.23)-(0.93* 3.88)-(0.90*1.68)+(18.56*8.99)+(2.0*3.90)	m ² m ² m ² m ² m ²	 175.58 59.51 111.39 266.35	
				RAZEM	612.83
233 d.19	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowa- nie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ściany> poz.241	m ²	707.85	
		<ościeża> poz.242	m ²	44.35	
				RAZEM	752.20
234 d.19	KNR 2-02 0613-03	Wełna mineralna grubości 2 cm pomiędzy ścianą attyki, a sąsiednim budynkiem 11.72*2.20	m ² m ²	 25.78	
				RAZEM	25.78
235 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 15 cm do ścian <podcień> ((8.10+1.53)*3.45)-(1.20*2.0)-(1.35*3.10) <elewacja wschodnia> 1.20*2.0*7	m ² m ² m ²	 26.64 16.80	
				RAZEM	43.44
236 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 12 cm do ścian <podcień> 7.95*1.53	m ² m ²	 12.16	
				RAZEM	12.16
237 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 10 cm do ścian <elewacja zachodnia> (19.48*8.99)-(3.64*3.65*2)-(1.35*3.10)-(1.20*2.0*6)-(1.20*2.80*2)+((0.63+6.48)*8.59)-(1.0*2.0*2)-(1.53*3.10) <elewacja południowa> (13.93*4.68)-(1.20*2.0*4)-(1.45*2.0)+(3.87*7.11)-(1.20*3.23)-(1.20*3.88) <elewacja wschodnia> ((3.74+1.36+3.43+5.51)*7.11)-(0.93*3.23)-(0.93*3.88)-(0.90*1.68)+(15.48*5.09)+(2.98*8.99)-(1.20*2.0*7)	m ² m ² m ² m ²	 175.58 71.68 180.48	
				RAZEM	427.74
238 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 3 cm do ścian - pilastry <elewacja zachodnia> ((3.10+1.75+3.10)*0.20)+((2.0+1.60+2.0)*0.20*6)+((2.0+1.40+2.0)*0.20)+((2.80+1.60+2.80)*0.20*3) <podcień> ((2.0+1.60+2.0)*0.20)+((3.10+1.75+3.10)*0.20) <elewacja południowa> ((2.0+1.60+2.0)*0.20*8)+((2.0+1.85+2.0)*0.20*2) <elewacja wschodnia> ((2.0+1.60+2.0)*0.20*7)	m ² m ² m ² m ² m ²	 13.71 2.71 11.30 7.84	
				RAZEM	35.56
239 d.19	KNR 0-23 2613-02	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 3 cm do ościeży <elewacja zachodnia> ((3.45+3.64+3.45)*0.20*2)+((3.10+1.35+3.10)*0.20)+((2.0+1.20+2.0)*0.20*6)+((2.0+1.00+2.0)*0.20)+((2.80+1.20+2.80)*0.20*3) <podcień> ((2.0+1.20+2.0)*0.20)+((3.10+1.35+3.10)*0.20) <elewacja południowa> ((2.0+1.20+2.0)*0.20*4)+((2.0+1.45+2.0)*0.20)+(7.11*0.20*2) <elewacja wschodnia> ((3.23+0.93+3.23)*0.20)+((3.88+0.92+3.88)*0.20)+((1.68+0.90+1.68)*0.20)	m ² m ² m ² m ² m ²	 17.05 2.55 8.09 4.07	
				RAZEM	31.76
240 d.19	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły (6 szt/m ²) (poz.235+poz.236+poz.237)*6	szt szt	 2900	
				RAZEM	2900
241 d.19	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.235+poz.236+poz.237 <podcień> (7.95*3.45)-(1.45*3.10)-(1.20*2.0*2) <elewacja południowa> (13.93*3.91)-(1.20*2.0*4)-(1.45*3.10) <elewacja wschodnia> (15.47+2.0)*3.90 <attyki> poz.229	m ² m ² m ² m ² m ²	 483.34 18.13 40.37 68.13 97.88	
				RAZEM	707.85
242 d.19	KNR 0-23 2613-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.239 <podcień> ((3.10+1.45*3.10)*0.67)+((2.0+1.20*2.0+1.20)*0.67*2)	m ² m ² m ²	 31.76 12.59	
				RAZEM	44.35
243 d.19	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <elewacja zachodnia> ((3.45+3.65+3.45)*2)+3.10+1.35+3.10+((2.0+1.20+2.0)*6)+2.0+1.00+2.0+((2.80+1.20+2.80)*3) <podcień> 2.0+1.20+2.0+3.10+1.35+3.10 <elewacja południowa> ((2.0+1.20+2.0)*4)+2.0+1.45+2.0+7.11+7.11 <elewacja wschodnia> 3.23+0.93+3.23+3.88+0.92+3.88+1.68+0.90+1.68 <naroża budynku> 8.99+8.59+8.59+7.11+7.11+7.11+8.99	m m m m m	 85.25 12.75 40.47 20.33 56.49	
				RAZEM	215.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
244 d.19	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej <ściany> poz.241 <ościeża> poz.242	m ² m ² m ²	707.85 44.35	
				RAZEM	752.20
245 d.19	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie - ściany <ściany> poz.241	m ² m ²	707.85	
				RAZEM	707.85
246 d.19	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie - ościeża <ościeża> poz.242	m ² m ²	44.35	
				RAZEM	44.35
247 d.19	KNR 0-33 0117-02 analiza in- dywidualna	Okładzina kamienna narożników budynku z piaskowca jasnego (0.30+0.30)*8.59*2	m ² m ²	10.31	
				RAZEM	10.31
248 d.19	KNR 4-01 0313-04 analiza in- dywidualna	Gzymsy z profili ceowych C180 <gzyms międzykondygnacyjny> 42.60 <gzyms zwieńczający> 20.11+6.45+20.11+6.70	m m m	42.60 53.37	
				RAZEM	95.97
249 d.19	KNR 7 0904-02	Zabezpieczenie antykorozyjne profili ceowych poprzez malowanie poz.248*0.022	t t	2.11	
				RAZEM	2.11
250 d.19	NNRKNB 202 0541- 01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej <parapety zewnętrzne> (1.30*0.25*12)+(1.20*0.25*2)+(1.10*0.25) <ściany attyk> ((0.10+12.77+0.10)*0.66*2)+((0.10+13.87+0.10)*0.66)	m ² m ² m ²	4.78 26.41	
				RAZEM	31.19
20 ROBOTY TOWARZYSZĄCE					
251 d.20	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 95.0	m ² m ²	95.00	
				RAZEM	95.00
252 d.20	KNR 2-31 0810-03 + KNR 2-31 0810-04 analogia	Rozebranie podsypki cementowo-piaskowej grubości do 5 cm poz.251	m ² m ²	95.00	
				RAZEM	95.00
253 d.20	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm (24,50 mb krawężnik do ponownej zabudowy, pozostałą ilość należy oczyścić i złożyć na placu składowym OSP) 34.50	m m	34.50	
				RAZEM	34.50
254 d.20	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.253*0.06	m ³ m ³	2.07	
				RAZEM	2.07
255 d.20	KNR 4-04 1001-03 analogia	Oczyszczenie rozebranej kostki betonowej i złożenie na placu składowym OSP poz.251*50	szt. szt.	4750.00	
				RAZEM	4750.00
256 d.20	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórek na odległość 10 km <podsyпка cementowo-piaskowa> poz.252*0.05 <gruz betonowy> poz.254	m ³ m ³ m ³	4.75 2.07	
				RAZEM	6.82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
257	KNR 2-31	Oplata składowiskowa	m ³		
d.20	0812-03	34.5*0.06	m ³	2.07	
				RAZEM	2.07
258	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.20	0401-04	24.50	m	24.50	
				RAZEM	24.50
259	KNR 2-31	Krawężniki betonowe 30x15 cm ustawione na lawie z oporem z mieszanki betonowej klasy C12/15, krawężniki z rozbiórki, zużycie mieszanki betonowej 0,06 m ³ /mb krawężnika	m		
d.20	0402-04 + KNR 2-31 0403-03	poz.258	m	24.50	
				RAZEM	24.50
260	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej - wysokościowe dopasowanie istniejącej nawierzchni do niwelety krawężnika	m ²		
d.20	0810-02 analogia	34.50*0.50	m ²	17.25	
				RAZEM	17.25
261	KNR 4-04	Przygotowanie rozebranej kostki betonowej do ponownej zabudowy - oczyszczenie	szt.		
d.20	1001-03 analogia	poz.260*50	szt.	863	
				RAZEM	863
262	KNR 2-31	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - wysokościowe dopasowanie istniejącej nawierzchni do niwelety krawężnika, kostka z rozbiórki	m ²		
d.20	0511-03	poz.260	m ²	17.25	
				RAZEM	17.25
263	KNR 2-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej warstwą grubości 10 cm z obsianiem trawą	m ²		
d.20	0510-01 + KNR 2-01 0510-02 analogia	95.0	m ²	95.00	
				RAZEM	95.00
21 WYPOSAŻENIE					
21.1 ARMATURA SANITARNA					
264	KNR 0-35	Bateria umywalkowa stojąca	szt.		
d.21	0114-02				
.1		<parter> 4	szt.	4.00	
		<piętro> 3	szt.	3.00	
				RAZEM	7.00
265	KNR 0-35	Bateria zmywakowe stojące	szt.		
d.21	0114-02				
.1		<parter> 2	szt.	2.00	
		<piętro> 1	szt.	1.00	
				RAZEM	3.00
266	KNR 0-35	Bateria prysznicowa podtynkowa z mosiężnych elementów pokrytych powłoką chromowaną na wysoki połysk wraz z termostatem, słuchawką i zestawem punktowym	szt.		
d.21	0114-05	<parter> 1	szt.	1.00	
.1				RAZEM	1.00
267	KNR 2-15/ GEBERIT	Armatura splukująca - przyciski do spluczki	kpl.		
d.21	0202-01				
.1		<parter> 4	kpl.	4.00	
		<parter> 3	kpl.	3.00	
				RAZEM	7.00
268	KNR-W 2-15 0135-01	Kranik ze złączką do węża	szt.		
d.21					
.1		<parter> 3	szt.	3.00	
		<piętro> 2	szt.	2.00	
				RAZEM	5.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
269	KNR-W 2-15 0233-03	Miska wc wisząca	kpl.		
d.21	.1	<parter> 3	kpl.	3.00	
		<piętro> 2	kpl.	2.00	
				RAZEM	5.00
270	KNR-W 2-15 0234-01	Pisuar	kpl.		
d.21	.1	<parter> 1	kpl.	1.00	
		<piętro> 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	2.00
271	KNR 2-15 0223-02 + KNR 0-35 0125-07	Brodzik prysznicowy 90x90 cm wraz z kabiną prysznicową	kpl.		
d.21	.1	analiza indywidualna	kpl.	1.00	
		<parter> 1			
				RAZEM	1.00
272	KNR 2-15 0221-02	Umywalka z przelewem o min. wymiarach głębokość: 48 cm, szerokość: 55 cm	szt.		
d.21	.1	<parter> 3	szt.	3.00	
		<piętro> 2	szt.	2.00	
				RAZEM	5.00
273	KNR-W 2-15 0229-05	Zlew porządkowy	szt.		
d.21	.1	<parter> 2	szt.	2.00	
		<piętro> 1	szt.	1.00	
				RAZEM	3.00
274	KNR-W 2-15 0216-01	Wpusty podłogowe o średnicy 50 mm (zastosować kratki ściekowe chromowane)	szt.		
d.21	.1	poz.268	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
275	KNR-W 2-15 0233-03	Miska wc wisząca dla osób niepełnosprawnych bez barier	kpl.		
d.21	.1	<parter> 1	kpl.	1.00	
		<piętro> 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	2.00
276	KNR 2-15 0221-02	Umywalka dla niepełnosprawnych bez barier	szt.		
d.21	.1	<parter> 1	szt.	1.00	
		<piętro> 1	szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
277	analiza indywidualna	Poręcz prosta wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki min. 32 mm, do użytku w toaletach publicznych	szt		
d.21	.1	<parter> 1	szt	1.00	
		<piętro> 1	szt	1.00	
				RAZEM	2.00
278	analiza indywidualna	Poręcz uchylna wykonana ze stali nierdzewnej polerowanej, średnica rurki min. 32 mm, do użytku w toaletach publicznych	szt		
d.21	.1	<parter> 1	szt	1.00	
		<piętro> 1	szt	1.00	
				RAZEM	2.00
21.2 WYPOSAŻENIE SALI KINOWEJ					
279	KNR-W 2-02 1038-01	Elektryczne rolety zaciemniające do projekcji multimedialnych, tkanina z atestem trudno zapalności i nie rozprzestrzeniania ognia.	szt		
d.21	.2	analiza indywidualna			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
280 d.21	analiza in- dywidualna	Zakup, dostawa oraz montaż foteli	szt		
		130	szt	130.00	
				RAZEM	130.00
281 d.21	analiza in- dywidualna	Zakup, dostawa oraz montaż elementów kinotechniki (wykaz urządzeń według dokumentacji projektowej)	komp- let		
		1	komp- let	1.00	
				RAZEM	1.00
282 d.21	analiza in- dywidualna	Kurtyna ekranu	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
283 d.21	analiza in- dywidualna	Zasłony okien widowni na przesuwym torowisku	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
284 d.21	analiza in- dywidualna	Zasłony boczne wejść na widownię	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
21.3 MEBLE					
285 d.21	analiza in- dywidualna	Stolik niski, blat okrągły szklany G1 średnicy 60 cm, wysokość 45 cm, noga talerzowa czarna	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
286 d.21	analiza in- dywidualna	Fotel na stelażu z metalowego pręta w kolorze czarnym	szt		
		<parter> 1	szt	1.00	
		<piętro> 2	szt	2.00	
				RAZEM	3.00
287 d.21	analiza in- dywidualna	Fotel na bazie okrągłej płaskiej w kolorze metalik	szt		
		<parter> 2	szt	2.00	
		<piętro> 2	szt	2.00	
				RAZEM	4.00
288 d.21	analiza in- dywidualna	Fotel na bazie czteroramiennej z polerowanego aluminium	szt		
		<parter> 1	szt	1.00	
		<piętro> 2	szt	2.00	
				RAZEM	3.00