

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Centrum ORA					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	45111200-0	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne			
1	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1.1	0103-07				
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1.1	0105-07				
		poz.1	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1.1	0109-05				
		0.03	ha	0.03	
				RAZEM	0.03
4	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość 13.5 km	m ³		
d.1.1	0110-01 0110-04				
		12	m ³	12.00	
				RAZEM	12.00
5	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość 13.5 km	mp		
d.1.1	0110-02 0110-05				
		4	mp	4.00	
				RAZEM	4.00
6	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 13.5 km	mp		
d.1.1	0110-03 0110-05 drzewa krzaki				
		4	mp	4.00	
		3	mp	3.00	
				RAZEM	7.00
7	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa - materiał z rozbiórek	m ²		
d.1.1	0310-01 analogia				
		(25.00+10.00+15.50)<osłonięcie budowy przy ulicy>*2.20	m ²	111.10	
				RAZEM	111.10
8	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m ²		
d.1.1	0310-02				
		poz.7	m ²	111.10	
		istniejące z siatki, brama	m ²	85.15	
				RAZEM	196.25
9	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1.1	0804-01 tarasowe schody tył ganku wejście				
		5.85+9.07	m	14.92	
		5.34	m	5.34	
		1.60	m	1.60	
				RAZEM	21.86
10		Demontaż instalacji wewnętrznych, wyposażenia budynku wraz z zapewnieniem (poniesieniem kosztów) odłączenia mediów od budynków przez ich gestorów	kpl		
d.1.1	analiza indywidualna				
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
11		Demontaż elementów wykończeniowych kina : konstrukcji i poszycia sceny, okładziny ścian i stropów, krzesła kinowe, osłony grzejników, ...	kpl		
d.1.1	analiza indywidualna				
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	0901-05				
		10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
13	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.1	0901-07				
		poz.12	m	10.00	
				RAZEM	10.00
14	KNR 4-04	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
d.1.1	0507-02 dach główny ganku wejście				
		24.74*6.64*2-0.50*12.50*4.32	m ²	301.55	
		0.50*(7.70+4.90)*2.73+0.50*2.31*1.91*2	m ²	21.61	
				RAZEM	323.16
15	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1.1	0509-02 kino płaski				
		21.79*7.00*2-3.48*0.50*7.00*2	m ²	280.70	
		6.49*6.40*1.12	m ²	46.52	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	boczne wejście	1.57*(1.41+5.93+4.93)	m ²	19.26	
				RAZEM	346.48
16 d.1.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		poz.15	m ²	346.48	
				RAZEM	346.48
17 d.1.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		6.49*6.40*1.12	m ²	46.52	
		6.00*3.00	m ²	18.00	
				RAZEM	64.52
18 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.58+25.09+2.43*2+7.70+24.74+24.25+12.11+12.57	m	116.90	
				RAZEM	116.90
19 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5.00+2.86+3.50+1.61*2+5.90+5.93+6.62*2	m	39.65	
				RAZEM	39.65
20 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(0.45*4+0.45*4+2.71*2+0.45*2+0.45*2+0.60*2)*0.35	m ²	4.21	
		(poz.18)*0.25	m ²	29.23	
		(1.91*2+4.90+2.98*2*2+4.08*1.09*2+6.49*2+1.41+5.93+4.93)*0.30	m ²	20.01	
		(1.41+5.93+4.93)*0.40	m ²	4.91	
		20.76*0.40	m ²	8.30	
		1.20*4	m ²	4.80	
				RAZEM	71.46
21 d.1.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		poz.14	m ²	323.16	
				RAZEM	323.16
22 d.1.1	KNR 4-04 0403-08	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, wiatrowe	m		
		(poz.18+2.98*2*2)	m	128.82	
				RAZEM	128.82
23 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.00	
		8	szt.	8.00	
		15	szt.	15.00	
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	44.00
24 d.1.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		8*0.70<sr>	m	5.60	
		17*1.00<sr>	m	17.00	
		19*1.00<sr>	m	19.00	
				RAZEM	41.60
25 d.1.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		poz.24	m	41.60	
				RAZEM	41.60
26 d.1.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących.	m ³		
		0.45*0.45*2.00+0.45*0.45*3.20+2.71*0.45*3.20+0.45*0.60*3.20	m ³	5.82	
				RAZEM	5.82
27 d.1.1	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1*5.50+4*6.90+4*3.55	m	47.30	
				RAZEM	47.30
28 d.1.1	KNR 4-04 0402-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
29 d.1.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
		2.73*1.04*0.25	m ³	0.71	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody wejściowe front	1.60*2.04*0.25	m ³	0.82	
	schody wejściowe tył	1.15*4.31*0.25	m ³	1.24	
	schody wejściowe kino	1.60*6.23*0.25	m ³	2.49	
	schody taras	3.30*1.92*0.25	m ³	1.58	
	schody piwnica tył	0.99*1.22*0.25	m ³	0.30	
				RAZEM	7.14
30 d.1.1	KNR 4-04 0301-02 analogia posadzki piwnica taras wejście główne wejście kino podłóża parter	<p>Rozebranie podłóża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm. Posadzki ceglane i podłóża betonowe</p> <p>(77.53+9.67)*0.10<cad inwent.></p> <p>9.91*4.15*0.10</p> <p>(2.52*1.81+3.75*1.76)*0.10</p> <p>(1.60*1.90+2.00*1.60+2.61*1.05)*0.10</p> <p>(poz.32+poz.33)*0.10</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p>	<p>8.72</p> <p>4.11</p> <p>1.12</p> <p>0.90</p> <p>44.20</p>	
				RAZEM	59.05
31 d.1.1	KNR 4-04 0504-01 taras wejście główne wejście kino	<p>Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych</p> <p>9.91*4.15</p> <p>2.52*1.81+3.75*1.76</p> <p>1.60*1.90+2.00*1.60+2.61*1.05</p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>41.13</p> <p>11.16</p> <p>8.98</p>	
				RAZEM	61.27
32 d.1.1	KNR 4-04 0501-04 parter sala kinowa parter zaplecze	<p>Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki</p> <p>251.25<cad></p> <p>128.16<cad></p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>251.25</p> <p>128.16</p>	
				RAZEM	379.41
33 d.1.1	KNR 4-04 0504-03 parter węzły	<p>Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych</p> <p>62.60<cad></p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>62.60</p>	
				RAZEM	62.60
34 d.1.1	KNR 4-04 0504-06 I piętro	<p>Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony</p> <p>128.16+62.60</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>190.76</p>	
				RAZEM	190.76
35 d.1.1	KNR 4-04 0406-03 wejście główne wejście kino strop nad parterem z kinem strop nad piętrem bez kina	<p>Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych</p> <p>2.52*1.81+3.75*1.76</p> <p>2.00*1.60+2.61*1.05+1.60*6.23</p> <p>251.25+128.16+62.60</p> <p>(128.16+62.60)<cad>*1.15<skosy></p>	<p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p>	<p>11.16</p> <p>15.91</p> <p>442.01</p> <p>219.37</p>	
				RAZEM	688.45
36 d.1.1	KNR 4-04 0405-02	<p>Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwypust</p> <p>poz.35</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>688.45</p>	
				RAZEM	688.45
37 d.1.1	KNR 4-04 0406-01	<p>Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe</p> <p>poz.36</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>688.45</p>	
				RAZEM	688.45
38 d.1.1	KNR 4-04 0406-02	<p>Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy</p> <p>poz.37</p>	<p>m²</p> <p>m²</p>	<p>688.45</p>	
				RAZEM	688.45
39 d.1.1	KNR 4-04 0406-05 daszki strop klatka, 2.1 strop 2/5-2/10	<p>Rozebranie belek stropowych</p> <p>2.00*7+2.00*10</p> <p>7*9.00</p> <p>12*9.00</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>34.00</p> <p>63.00</p> <p>108.00</p>	
				RAZEM	205.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.1	KNR 4-01 0701-05 piwnica duża ściany	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² 2.30*(2.87+3.87+1.60+3.15*4+4.30*2+0.56*4+0.40*4*2+0.51*2+0.68*2+1.51*2+0.50*2+0.68*2+1.52*2+6.41+2.29+2.98+1.72+1.92+0.53+0.40+0.40+1.52+3.92+1.57+2.14*3+2.34*4+4.29)-0.96*2.00*2-1.0*2.0-1.40*2.0	m ²		
	piwnica duża strop	41.62<cad inw.>	m ²	41.62	
	piwnica tył ściany	2.30*(2.00*2+4.54*2)-0.99*2.00	m ²	28.10	
	piwnica tył sufit	9.67<cad inw.>	m ²	9.67	
	parter	3.12*(8.91+23.90+9.01+23.57-5.92<witryna>+0.27*2+0.62*2+0.25*3+0.80*2+0.78*2+0.43*2+0.35+0.64+0.78+2.60*2+0.74+1.31+1.20+0.40+1.04+1.80*2)+5.24<kino śr>*(10.78*2+23.56*2)	m ²	613.48	
	I piętro elewacja	2.50*(8.91+23.90+9.01+23.57-5.92<witryna>) 23.64*5.85+12.28*6.09+23.99*5.80<śr><pod tynk renowacyjny ścian kina>	m ² m ²	148.68 352.22	
				RAZEM	1391.00
41 d.1.1	KNR 19-01 1020-05 analogia parter bez ki- na	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. do 5.0 m ² . Demontaż zwykły boazerii 150	m ² m ²		
				RAZEM	150.00
42 d.1.1	KNR 4-04 0403-04 daszek nad wejściem głównym	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 7.70*2.31	m ² m ²		
				RAZEM	17.79
43 d.1.1	KNR 4-04 0102-02 wejście głów- ne wejście kino	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0.34*((7.20+1.81+1.76)*2.90-1.00*1.85*2-1.57*2.20)+0.15*2.60*1.80<nadziemne>+0.50*(7.20+1.81+1.76)*1.80<fundamenty> 47.28<cad bez okien>*0.27+1.05*5.92*2*0.27<nadz.>+(11.42+1.60+1.05*2)*0.38*1.10	m ³ m ³ m ³		
	wejście tył	0.25*(3.31+1.15*2)*(1.26+1.10)	m ³	3.31	
	taras	0.25*(9.91+4.15*2)*(1.26+1.10)	m ³	10.74	
	Parter ściany	3.12*(2.80*0.27+2.53*0.22+2.11*0.33+2.86*0.27+1.19*1.21+0.51*0.41)	m ³	13.82	
	ściana fron- towa pod wi- trynę	(5.92*6.26-1.70*2.40-1.18*2.20-0.85*1.40*3)*0.45	m ³	12.07	
	ściana tارا- sowa pod wi- trynę	11.00*3.04*0.45	m ³	15.05	
	Piętro ściany	2.50*(1.86*0.27+4.74*0.27+1.80*0.17+0.90*0.40+3.96*0.39+2.80*0.27+0.98*1.30+0.50*0.40+1.90*0.27+4.90*0.39+2.0*0.45+3.00*0.27+4.78*0.27+1.55*0.19+1.54*0.20+2.60*0.25+2.00*0.20+6.02*0.17+6.02*0.27+0.32*0.45+1.13*0.59)-1.00*2.00*0.27*6-0.90*2.00*0.17	m ³	38.35	
				RAZEM	134.36
44 d.1.1	KNR 4-04 0102-08 słupy ogro- dzenia	Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej 0.40*0.40*1.65*2+0.40*0.80*1.60+0.40*0.50*1.60	m ³ m ³		
				RAZEM	1.36
45 d.1.1	KNR 4-04 0101-01 cokół cegla- ny ogrodze- nia	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (50.50+16.50-0.50-1.00)*0.25*0.90	m ³ m ³		
				RAZEM	14.74
46 d.1.1	KNR 4-01 0329-05 parter	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.30*2.10*0.45+0.62*2.10*0.53+1.01*2.10*0.53+0.85*2.10*0.53+0.95*1.65*0.45*4	m ³ m ³		
	piętro	0.53*2.10+1.02*1.65+1.67*1.65+0.44*1.65+1.44*1.65	m ³	8.65	
				RAZEM	15.46
47 d.1.1	KNR 4-04 0105-04 parter	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 3.12*(4.97+3.84+1.53+1.66+2.52+1.36+6.50+2.90*2+2.40+1.12)-0.80*2.0*2-0.95*2.0*2	m ² m ²		
	piętro	2.50*(3.94+2.59+1.78+2.89+2.40)-0.80*2.0*1	m ²	32.40	
				RAZEM	124.30
48 d.1.1	KNR 4-04 0105-01 parter	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2.40*(1.53+0.85+0.06+0.85+0.06*0.85+1.12+0.50+0.70+0.06+0.06+1.50+0.85+0.85+0.06+1.72+1.11)-0.80*2.00*5	m ² m ²		
	piętro	2.50*(2.34+1.50+1.80+2.61+1.86+2.84*2+2.51+1.00*2+2.20+2.10)-0.90*2.00*6	m ²	50.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	71.19
49 d.1.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m. Obniżenie podłoża gruntowego pod docelowe posadzki (77.53+9.67)*(0.44<grubość nowych układów warstwy d>-0.10)<cad inwent.>	m ³		
	posadzki		m ³	29.65	
	piwnica	251.25<cad>*0.30	m ³	75.38	
	parter sala				
	kinowa	107.27<cad>*0.30	m ³	32.18	
	parter nie				
	podpiwniczony				
				RAZEM	137.21
50 d.1.1	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach. Pod podbicia betonowe ścian piwnicznych oraz nowe piwnice.	m ³		
	piwnica pod trybuną	0.60*0.50*(2.00*2+4.54*2+0.50*2)	m ³	4.22	
				RAZEM	4.22
51 d.1.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
	ziemia	poz.49+poz.50	m ³	141.43	
	gruz z piwnicy	3.07+5.47+8.72+(197.23+41.62+28.10+9.67)*0.018	m ³	22.24	
				RAZEM	163.67
52 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych.	m ³		
	gruz budo-	poz.14*0.015+poz.15*0.008+poz.16*0.019+poz.25*0.30*0.04+poz.26+poz.27*	m ³	475.51	
	wlany budo-	0.20*0.20+poz.29+poz.30+poz.30+poz.31*0.04+poz.32*0.04+poz.33*0.015+			
	wa	poz.34*0.002+poz.35*0.018+poz.36*0.019+poz.37*0.10+poz.40*0.018+			
	rozbiórki na-	poz.43+poz.44+poz.45+poz.46+poz.47*0.15+poz.48*0.07	m ³	14.67	
	wierzchni	(60+150.04)*0.06+69.06*0.25*0.12	m ³		
	różne	40.00	m ³	40.00	
				RAZEM	530.18
53 d.1.1	KNR 2-01 0211-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi. ZAŁADUNEK I WYWÓZ ZBĘDNEJ ZIEMI. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych.	m ³		
	analogia	poz.49+poz.50	m ³	141.43	
	ziemia			RAZEM	141.43
1.2		Fundamenty, izolacje			
1.2.1		Prace wewnętrzne			
54 d.1.2	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m. Fundamenty	m ³		
	.1		m ³	3.84	
	STF2	1.60*1.60*0.50*3	m ³	2.72	
	STF3	3.40*1.60*0.50	m ³		
				RAZEM	6.56
55 d.1.2	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
	.1		m ³	43.20	
	ŁF zewnętrz-	(0.90*50.00+0.90*7.00+0.90*30.00+0.90*9.00)*0.50	m ³	7.68	
	ne				
	STF1	1.20*1.00*4*1.60	m ³		
				RAZEM	50.88
56 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. POD ŁAWY I STOPY	m ³		
	.1				
	ŁF zewnętrz-	(0.6*50.00+0.60*7.00+0.60*30.00+0.60*9.00)		57.60	
	ne				
	STF1	1.10*0.90*4		3.96	
	STF2	1.20*1.20*3		4.32	
	STF3	3.00*1.20*1		3.60	
	PF	poz.60/0.25		4.48	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				73.96	
		poz.56A*0.10*1.10<poszerzenia pod szalunek>	m ³	8.14	
				RAZEM	8.14
57 d.1.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu.	m ³		
	.1		m ³	19.20	
	ŁF zewnętrz-	(0.50*50.00+0.50*7.00+0.50*30.00+0.50*9.00)*0.40			
	ne				
				RAZEM	19.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.2 .1	KNR 2-02 0204-01 STF1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.00*0.80*4*0.40	m ³ m ³	 1.28	
				RAZEM	1.28
59 d.1.2 .1	KNR 2-02 0204-02 STF2 STF3	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu 1.20*1.20*3*0.40 3.00*1.20*1*0.40	m ³ m ³ m ³	 1.73 1.44	
				RAZEM	3.17
60 d.1.2 .1	KNR 2-02 0205-01 PF1 PF2	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 1.51*1.63*0.25 1.31*1.52*0.25	m ³ m ³ m ³	 0.62 0.50	
				RAZEM	1.12
61 d.1.2 .1	KNR 4-01 0201-02 analogia piwnica pod trybuną	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych. Podbicia - deskowanie płytami OSB 0.60*(2.00*2+4.54*2+0.50*2)	m ² m ²	 8.45	
				RAZEM	8.45
62 d.1.2 .1	KNR 4-01 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-02 analogia piwnica pod trybuną	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu ponad 0.5 do 1.0 m3. Podbicia ścian piwnicznych C20/25 W8 0.60*0.50*(2.00*2+4.54*2+0.50*2)	m ³ m ³	 4.22	
				RAZEM	4.22
63 d.1.2 .1	KNR 2-02 0290-01 ławy i stopy	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie. WIELKOŚCI Z ZESTAWIEN PROJEKTU KONSTRUKCJI (56+8+32+10+7)/1000	t t	 0.11	
				RAZEM	0.11
64 d.1.2 .1	KNR 2-02 0290-02 ławy i stopy PF	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone. WIELKOŚCI Z ZESTAWIEN PROJEKTU KONSTRUKCJI (196+25+118+32+99+52)/1000 78/1000	t t t	 0.52 0.08	
				RAZEM	0.60
65 d.1.2 .1	KNR 2-02 0602-09 ławy góra	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa poz.56A	m ² m ²	 73.96	
				RAZEM	73.96
66 d.1.2 .1	KNR 2-02 0602-10 ławy góra	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.65	m ² m ²	 73.96	
				RAZEM	73.96
67 d.1.2 .1	NNRNKB 202 0136-01 analogia piwnica taras śmietnik	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany fundamentowe. Murowanie na pełne spoiny. 2.30*0.38*0.30 (11.95<cad>)*2.00 (1.81<cad>)*0.88	m ³ m ³ m ³	 0.26 23.90 1.59	
				RAZEM	25.75
68 d.1.2 .1	KNR 2-02 0603-09 piwnica od tyłu ściany fundamentowe	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 4.80*2.64 (2.30*2+0.38*2)*0.30+11.95/0.25*2.00+11.95/0.25*0.80+1.81/0.25*0.88*2+10.26/0.25*0.88*2	m ² m ² m ²	 12.67 220.42	
				RAZEM	233.09
69 d.1.2 .1	KNR 2-02 0603-10 ławy góra	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.68	m ² m ²	 233.09	
				RAZEM	233.09
70 d.1.2 .1	KNR 0-40 0108-01 ławy góra	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym poz.68	m ² m ²	 233.09	
				RAZEM	233.09

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.1.2 .1	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów poz.54+poz.55 -(poz.56+poz.57-poz.58+poz.67*25%)	m ³ m ³ m ³	 57.44 -32.50	
				RAZEM	24.94
72 d.1.2 .1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (poz.56+poz.57-poz.58+poz.67*25%)	m ³ m ³	 32.50	
				RAZEM	32.50
73 d.1.2 .1	KNR 2-01 0211-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi. ZAŁADUNEK I WYWÓZ ZBĘDNEJ ZIEMI NA SKŁADOWANIE. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt skadowania ująć w kosztach ogólnych. poz.72	m ³ m ³	 32.50	
				RAZEM	32.50
1.2.2		Prace zewnętrzne			
74 d.1.2 .2	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV - ODKOPANIE BUDYNKU CELEM REALIZACJI IZOLACJI, DRENAŻU, instalacje drenażu w części sanitarnej. 2.90*(18.52+10.25+12.17)*1.20 1.20*(23.87+1.93*2+23.59+0.64+10.48+6.26)*1.00	m ³ m ³ m ³	 142.47 82.44	
	przy piwnicach pozostałe			RAZEM	224.91
75 d.1.2 .2	KNR 4-01 0107-02	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 4.5 m 2.90*(18.52+10.25+12.17)	m ² m ²	 118.73	
	przy piwnicach			RAZEM	118.73
76 d.1.2 .2	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku 2.90*(18.52+10.25+12.17) 1.20*(23.87+1.93*2+23.59+0.64+10.48+6.26)	m ² m ² m ²	 118.73 82.44	
	przy piwnicach pozostałe			RAZEM	201.17
77 d.1.2 .2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.76	m ² m ²	 201.17	
				RAZEM	201.17
78 d.1.2 .2	KNR BC-02 0125-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy - naprawa i wyrównanie podłoża poz.77	m ² m ²	 201.17	
				RAZEM	201.17
79 d.1.2 .2	KNR BC-02 0301-04	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm poz.78	m ² m ²	 201.17	
				RAZEM	201.17
80 d.1.2 .2	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo . ZAMOCOWANIE OCIEPLENIA Z płyt ze styropianu hydrofobizowanego GR 8 CM poz.79	m ² m ²	 201.17	
	analogia stare mury fundamentowe			RAZEM	201.17
81 d.1.2 .2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.80	m ² m ²	 201.17	
				RAZEM	201.17
82 d.1.2 .2	KNR 0-40 0108-01	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym poz.80	m ² m ²	 201.17	
				RAZEM	201.17
83 d.1.2 .2	KNR 4-01 0106-03	Zasypianie ziemią z ukopów. WYPEŁNIENIE PRZESTRZEMI PRZYŚCIENNEJ SZEROKOŚCI 50CM ŻWIEM + warstwa opaskowa gr. 20cm 2.90*(18.52+10.25+12.17)*0.50	m ³ m ³	 59.36	
	analogia przy piwnicach				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pozostałe	1.20*(23.87+1.93*2+23.59+0.64+10.48+6.26)*0.50	m ³	41.22	
				RAZEM	100.58
84 d.1.2 .2	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów	m ³		
		poz.74-poz.83-poz.80*0.09	m ³	106.22	
				RAZEM	106.22
85 d.1.2 .2	KNR 2-01 0211-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi . ZAŁADUNEK I WYWÓZ ZBĘDNEJ ZIEMI. Miejsce wywozu oraz składowania wg wyboru Wykonawcy. Koszt składowania ująć w kosztach ogólnych.	m ³		
		poz.83+poz.80*0.09	m ³	118.69	
				RAZEM	118.69
1.2.3		Przepona pozioma			
86 d.1.2 .3	KNR BC-02 0109-05	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 3 ceg.	m		
		17.50*2	m	35.00	
				RAZEM	35.00
87 d.1.2 .3	KNR BC-02 0109-04	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.	m		
		6.51*2+11.53+9.45+24.03+9.45+12.44+9.50*2	m	98.92	
				RAZEM	98.92
88 d.1.2 .3	KNR BC-02 0109-03	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.	m		
		11.53	m	11.53	
				RAZEM	11.53
89 d.1.2 .3	KNR BC-02 0109-02	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 1 1/2 ceg.	m		
		4.50*2+11.53+3.50	m	24.03	
				RAZEM	24.03
1.3		Roboty murowe i konstrukcyjne			
90 d.1.3	KNR 4-01 0346-03 belki stalowe parter podciągu żel- betowe PZ2	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		9	gniazd.	9.00	
		3	gniazd.	3.00	
				RAZEM	12.00
91 d.1.3	KNR-W 2-02 0214-04 analogia parter nad 1/ 1 parter nad 1/ 16-1/22	Stropy gęstożebrowe TERIVA III - ANALOGIA - STROP na belkach sprężanych	m ²		
		34.21<cad>	m ²	34.21	
		9.04*10.92	m ²	98.72	
				RAZEM	132.93
92 d.1.3	KNR 2-02 0216-02 0216-05 PB 31 PL-3 PB 22	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu.	m ²		
		2.84<cad>	m ²	2.84	
		4.04*6.80	m ²	27.47	
		2.12*3.84	m ²	8.14	
				RAZEM	38.45
93 d.1.3	KNR 2-02 0210-02 Poz. 31 Poz. 32 NWB 2.1, 2.2 NWB 3.1, 3.2 Poz 21 Poz 22 Poz PZ-2 Poz 24 Poz 25 Poz 26 Poz 27 Poz 11 Poz 27 Poz 27	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		3.70*0.30*0.30	m ³	0.33	
		4.70*0.25*0.45	m ³	0.53	
		3.10*2*0.25*0.45	m ³	0.70	
		3.10*2*0.25*0.45	m ³	0.70	
		2.65*0.24*0.35	m ³	0.22	
		1.50*0.24*0.35	m ³	0.13	
		4.29*3*0.30*0.30	m ³	1.16	
		2.80*0.25*0.45	m ³	0.32	
		1.90*0.25*0.35	m ³	0.17	
		3.00*0.25*0.45	m ³	0.34	
		2.65*0.25*0.45	m ³	0.30	
		2.50*0.25*0.35	m ³	0.22	
		5.50*0.38*0.45	m ³	0.94	
		7.20*0.25*0.45	m ³	0.81	
				RAZEM	6.87

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94 d.1.3	KNR 2-02 0209-01 z.sz. 5.7. 9907-05 SZ-1	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 3.14*0.15*0.15*3.30*3	m ³ m ³	 0.70	 0.70
95 d.1.3	KNR 2-02 0212-11 WT 1 WW1 par Wz1 par WW1 piętro	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych 30.00*0.25*0.25 52.00*0.25*0.30 9.00*0.25*0.25 20.00*0.25*0.30+15.00*0.20*0.30	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.88 3.90 0.56 2.40	 8.74
96 d.1.3	KNR 2-02 0218-02 Sch. BS-1-3	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1.50*(2.24+2.88+0.46+0.64+0.60+0.24+1.53+1.69) A (suma częściowa)	m ² m ²	 15.42 15.42	 3.00
97 d.1.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu. Łączna grubość 14cm. poz.96*(14-8)	m ² m ²	 110.52	 110.52
98 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie. WIELKOŚCI Z ZESTAWIEN PROJEKTU KONSTRUKCJI (51.3+8.9+2.65+1.5+43.9+14+37+7.8+2.65)/1000 (29.3+13.3+4.3+16+1.8+17.1)/1000 (31+124)/1000	t t t	 0.17 0.08 0.16	 0.41
99 d.1.3	KNR 2-02 0290-02 PB21, 22	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone. WIELKOŚCI Z ZESTAWIEN PROJEKTU KONSTRUKCJI (683.6+179)/1000 (184.7+32+21.3+10.7+159.8+62.5+15.6+34.2+125)/1000 (71+53.3+17.8+95.5+125+94.7)/1000 (339)/1000 (11.2+22+22.2)/1000	t t t t t	 0.86 0.65 0.46 0.34 0.06	 2.37
100 d.1.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.88<pole cad>*2.20 0.71*1.20+(0.78+0.85+0.28)*0.45*1.65+1.35*1.65+0.44*1.65+1.05*1.65	m ³ m ³ m ³	 1.94 6.96	 8.90
101 d.1.3	KNR 2-02 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych. Przewód spalinowy - 1 kanał 6.55	m m	 6.55	 6.55
102 d.1.3	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych cz. istniejąca dobudowa 6.90*7+3.55*11+0.40*10 3.30*4	m m m	 91.35 13.20	 104.55
103 d.1.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych parter 11*2*1.50	m m	 33.00	 33.00
104 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm. Dwuteownik pomalowany 180. parter 2.00*2	m m	 4.00	 4.00
105 d.1.3	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm. Dwuteownik pomalowany 220 parter piętro 2*2.30+2*1.60+2*2.45+2*3.06*2 2*2.20*9	m m m	 24.94 39.60	 64.54
106 d.1.3	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota nadproża parter belki rector piwnica 4*6 32	szt. szt. szt.	 24.00 32.00	 56.00
				RAZEM	56.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.1.3	KNR 4-01 0203-03 z.sz. 2.6. 9905-01 analogia średnia wiel- kość	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3. WYKONANIE PODUSZEK BETONOWYCH POD OPARCIA PODCIĄGÓW I BELEK STALOWYCH 0.40*0.40*0.40*(24)	m ³ m ³	 1.54	
				RAZEM	1.54
108 d.1.3	analiza indywidualna PIWNICA PARTER I PIĘTRO	REWITALIZACJA ISTNIEJĄCYCH NADZROŻY. INIEKCJE PĘKNIĘĆ, WYMIANY CEGIEŁ, I INNE WG NADZORU AUTORSKIEGO 11 17 4	szt szt szt szt	 11.00 17.00 4.00	
				RAZEM	32.00
109 d.1.3	KNR 0-16 0150-02 dobudowa 2 śmietnik	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 24 cm 3.45*(7.68*2+8.20*3+3.80-2.20)-1.00*2.10*4-1.30*2.10-0.95*1.65*6-1.20*1.65*2 2.13*(2.12*2+3.36)-1.50*2.00	m ² m ² m ²	 118.89 13.19	
				RAZEM	132.08
110 d.1.3	KNR 0-16 0150-01 tłumacze piętro	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 20 cm (4.03*2+6.40)*3.10	m ² m ²	 44.83	
				RAZEM	44.83
111 d.1.3	KNR 2-02 0114-01 parter piętro	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. (2.93+1.90)*3.10 (8.82+1.10+3.00-2.30)*2.90	m ² m ² m ²	 14.97 30.80	
				RAZEM	45.77
112 d.1.3	KNR 2-14 0804-03 analogia	Dylatacje w konstrukcji budowli - dwie warstwy papy na sucho. Dylatacja pionowa ścian rozbudowy ze styropianu ekstrudowanego gr 4cm 0.24*(5.90*2+3.30*2)	m ² m ²	 4.42	
				RAZEM	4.42
113 d.1.3	KNR 2-05 1005-01 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę. Wzmocnienia słupów i filarków ceglanych kątownikami. (363.2+589.8)/1000	t t	 0.95	
				RAZEM	0.95
114 d.1.3	KNR 2-05 0120-05 analogia	Schody i drabiny w halach i budynkach. SCHODY STALOWE KOMPLETNE W POZYCJI UJAĆ WYRÓB STALOWY GOTOWY - pomalowany. Schody w projektorni - konstrukcja stalowa. 143/1000	t t	 0.14	
				RAZEM	0.14
1.4		Wieżba dachowa, belki drewniane, scena			
115 d.1.4	KNR 2-02 0406-01 MD MD	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.47 0.49	m ³ drew. m ³ m ³ drew. m ³ drew.	 0.47 0.49	
				RAZEM	0.96
116 d.1.4	KNR 2-02 0407-03 SD	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej. 0.235+0.188	m ³ drew. m ³ m ³ drew.	 0.42	
				RAZEM	0.42
117 d.1.4	KNR 2-02 0408-01 MD	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.13+0.13	m ³ m ³	 0.26	
				RAZEM	0.26
118 d.1.4	KNR 2-02 0408-05 KD1 KD2 KD3	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.935 1.431 1.227	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.94 1.43 1.23	
				RAZEM	4.60
119 d.1.4	KNR 2-02 0408-08 KND1 KND1	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.36 0.48	m ³ m ³ m ³	 0.36 0.48	
				RAZEM	0.84
120 d.1.4	KNR 2-02 0406-03 PD	Ramy górne i platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.857	m ³ drew. m ³ m ³ drew.	 0.86	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	JD1	0.336	m ³	0.34	
	BD	2.067	drew. m ³	2.07	
	JD2	0.444	drew. m ³	0.44	
	PD	0.686	drew. m ³	0.69	
	mała scena 2/2	1.200	drew. m ³	1.20	
				RAZEM	5.60
121 d.1.4	KNR 2-02 0406-06 BD1,2	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.96	
	PD1	0.955	m ³ drew.	0.55	
				RAZEM	1.51
122 d.1.4	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
	wymiana uszkodzo- nych belek stropu nad parterem	9.00*6	m	54.00	
	belki sufitu kina	11.30*17<szt>*30%	m	57.63	
				RAZEM	111.63
123 d.1.4	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi.	szt.		
		(33+52)*20%		17.00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
124 d.1.4	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
		(33*(3.70+2.30)+52*7.00)*30%	m	168.60	
				RAZEM	168.60
125 d.1.4	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		(24.00*4+19.70*2+17.40*2)*30%	m	51.06	
				RAZEM	51.06
126 d.1.4	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		(19*1.90+3*2.80+4*1.60*2+1.50*6)*20%	m	13.26	
				RAZEM	13.26
127 d.1.4	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		(5.52*15+5.60*3+6.20*4)*30%	m	37.32	
				RAZEM	37.32
128 d.1.4	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
		(24.00*2+17.40*2)*40%	m	33.12	
				RAZEM	33.12
129 d.1.4	KNR 4-01 0610-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - po- wierzchnia odgrzybiania do 2 m ² .	m ²		
	elementy	poz. 124/0.4*0.60*0.16*4+poz. 125/0.4*0.60*(0.12*2+0.14*2)+poz. 126/0.30*	m ²	293.13	
	wieżby	0.70*0.12*4+poz. 127/0.3*0.70*0.16*4+poz. 128/0.4*0.60*0.14*3	m ²	119.62	
	belki stropo- we inne	8.90*(25-9<nowe>)*(0.24*2+0.18*2)	m ²	70.00	
		70			
				RAZEM	482.75
130 d.1.4	KNR 4-01 0614-07	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania IMPREGNACJA 3x STAREJ WIĘŻBY DACHOWEJ I BELEK STROPOWYCH	m ²		
		poz. 129	m ²	482.75	
				RAZEM	482.75
131 d.1.4	KNR 4-01 0614-08	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania - każde następne	m ²		
		poz. 130	m ²	482.75	
				RAZEM	482.75
1.5		Roboty pokrywcze			
132 d.1.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej.	m ²		
	budynek główny	2.35*6.60*2+20.61*3.50+14.78*3.50+0.50*6.60*6.90+2.35*6.60	m ²	193.17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (suma częściowa)		-----	
	dawne kino	23.90*7.00*2+12.58*0.50*7.00	m ²	193.17	
	budyn główny	10.00*2.61+11.50*2.61+4.71*2.61+2.26*6.60	m ²	378.63	
	pod papę		m ²	83.32	
		B (suma częściowa)	m ²	-----	
				461.95	
				RAZEM	655.12
133	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho. Wełna twarda 12 cm dachowa	m ²		
d.1.5	0613-06	2.30*4.08	m ²	9.38	
	komora śmietnika 1/23				
				RAZEM	9.38
134	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. UŁOŻENIE FOLII 1X na sucho na styropianie bez mas izolacyjnych - korekta do RMS	m ²		
d.1.5	0607-01	poz.133	m ²	9.38	
	analogia			RAZEM	9.38
135	KNR 2-02	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu. Beton posadzkowy.	m ³		
d.1.5	1201-01	2.30*4.08*0.08<sr>	m ³	0.75	
	komora śmietnika 1/23			RAZEM	0.75
136	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe. Papa podkładowana na deskowaniu (betonie 1/23) + papa nawierzchniowa	m ²		
d.1.5	0504-02	poz.132B	m ²	461.95	
	komora śmietnika 1/23	2.30*4.08	m ²	9.38	
				RAZEM	471.33
137	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m. MONTAŻ FOLII LUB PAPY NA DESKOWANIU Z PRZYBICIEM KONTRŁAT.	m ²		
d.1.5	0103-03	poz.132A	m ²	193.17	
	analogia			RAZEM	193.17
138	KNR AT-09	Łaczenie - rozstaw łat 25 cm	m ²		
d.1.5	0101-03	poz.137	m ²	193.17	
				RAZEM	193.17
139	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w koronkę. UJAĆ DACHÓWKI I GAŚSIORY KRANCOWE !	m ²		
d.1.5	0513-04	poz.137	m ²	193.17	
				RAZEM	193.17
140	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
d.1.5	0104-01	25.31	m	25.31	
				RAZEM	25.31
141	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
d.1.5	0104-04	3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
142	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
d.1.5	0104-05	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
143	NNRNKB	(z.IV) Rynny dachowe z blachy z miedzi półokrągłe o śr. 15 cm. RYNNY Z BLACHY CYNKOTYTAN	m		
d.1.5	202 0530-04	23.50+12.58+7.60*2+8.70+23.90+1.28+10.91+11.23+1.13+6.90	m	115.33	
	analogia			RAZEM	115.33
144	NNRNKB	(z.IV) Rury spustowe z blachy z miedzi okrągłe o śr. 12 cm . RURY Z BLACHY CYNKOTYTAN	m		
d.1.5	202 0531-03	4.90+1.80+3.00+5.70+6.20+7.00+6.80+2.60+1.40+5.70+5.70+1.40+1.40	m	53.60	
	analogia od A-1 w prawo			RAZEM	53.60
145	KNR AT-09	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. w rozwinięciu do 25 cm. Blacha 0,7mm	m ²		
d.1.5	0803-07	(poz.143)*0.25	m ²	28.83	
	pasy nad			RAZEM	28.83
146	KNR AT-09	Blachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm. Blacha 0,7mm	m ²		
d.1.5	0803-08	7.80*1.10*2*0.40	m ²	6.86	
	kosze kominy	(0.62*2*2+0.92*2*2+0.62*4*2+0.52*2+1.56*2)*0.30	m ²	4.58	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kominy cza- py krajcowe szczyt dobud. inne	0.70*1.00*2+0.70*0.70*2+0.60*1.70 2.61*5*0.30 4.80*2*0.30 6.00	m ² m ² m ² m ²	3.40 3.92 2.88 6.00	
				RAZEM	27.64
147 d.1.5	KNR-W 2-15 0213-07 analogia	Rury wywiewne z PVC o połączeniu klejonym o śr. 110 mm. MONTAŻ W POŁĄCZENIU WYWIEWEK Z BLACHY CYNKOTYTAN OCIEPLONYCH - WENTYLACJA GRAWITACYJNA Z PODŁĄCZENIEM DO KANAŁÓW MUROWANYCH 11	szt. szt.	 11.00	
				RAZEM	11.00
1.6		Elewacja			
148 d.1.6	KNR 2-02 1610-01 zachodnia północna wschodnia południowa	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m 10.41*8.40+12.83*5.54+10.97*6.54+7.90*4.00 1.50*2.65+2.45*4.87+20.62*7.20+2.45*5.67 10.40*7.40+23.77*5.86+7.91*3.73 1.00*5.70+1.30*4.67+10.05*6.14+12.38*6.55+2.24*2.91	m ² m ² m ² m ² m ²	 261.87 178.26 245.76 161.09	
				RAZEM	846.98
149 d.1.6	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.148	m ² m ²	 846.98	
				RAZEM	846.98
150 d.1.6	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.148	m ² m ²	 846.98	
				RAZEM	846.98
151 d.1.6	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
152 d.1.6	KNR 4-01 0725-02 naprawy tynków pod ocieplenie ścian	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.163*15%	m ² m ²	 52.23	
				RAZEM	52.23
153 d.1.6	KNR BC-02 0121-02 ściany kina pod tynk renowacyjny	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru 146.50+34.08+109.74<cad pow. bez okien i drzwi>	m ² m ²	 290.32	
				RAZEM	290.32
154 d.1.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.153	m ² m ²	 290.32	
				RAZEM	290.32
155 d.1.6	KNR BC-02 0127-03	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa - mechanicznie, natrysk jednokrotny poz.153	m ² m ²	 290.32	
				RAZEM	290.32
156 d.1.6	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin. Ująć dodatek poprawiający przyczepność. poz.153	m ² m ²	 290.32	
				RAZEM	290.32
157 d.1.6	kalk. własna	Oczyszczenie zębów ciągłych poprzez zdjęcie farby emulsyjnej, uzupełnienie braków i tynków. 23.64+12.28+23.99	m m	 59.91	
				RAZEM	59.91
158 d.1.6	KNR BC-02 0122-01 analogia elewacja kino murek rampy	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe , gr. tynku 2 cm. TYNK ZEWNĘTRZNY poz.153 12.71+5.00<góraż>	m ² m ² m ²	 290.32 17.71	
				RAZEM	308.03
159 d.1.6	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm. SZPACHLA RENOWACYJNA poz.158-poz.160	m ² m ²	 219.06	
				RAZEM	219.06
160 d.1.6	KNR AT-31 0505-01 murek rampy cokół	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 12.71+5.00<góraż> 7.82*0.40+13.86*0.30+20.33*0.25+10.50*1.05+10.97*1.24+7.90*0.98+1.55*0.25*2+24.96*0.70+0.87*1.05+1.82*1.00+9.24*0.60	m ² m ² m ²	 17.71 71.26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach. Tynk pa-	m ²	RAZEM	88.97
d.1.6	0505-03	poprzeczalny. poz.160	m ²	88.97	
				RAZEM	88.97
162	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1.6	2611-02	krotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoże wg opisu PW	m ²	334.15	
	analogia	90.77+104.35+39.82+99.21<cad pow. bez okien i drzwi>			
	elewacje			RAZEM	334.15
	ocieplane				
163	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z weł-	m ²		
d.1.6	2613-01	ny mineralnej gr. 12 cm do ścian	m ²	334.15	
	ściany	poz.162	m ²	14.02	
	kominy	(0.54*2+0.84*2)*1.00+0.54*4*1.00*2+(0.54*2+0.69*2)*0.65+(1.24*2+0.54*2)*			
		1.50		RAZEM	348.17
164	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z weł-	m ²		
d.1.6	2613-02	ny mineralnej gr. 3-6cm do ościeży. WEŁNA MINERALNA LUB STYROPIAN	m ²	49.15	
		EKSTRUROWANY			
		((0.80+2*1.60)*6*0.24+(1.50+2*2.25)*0.24+(1.10+2*2.20)*0.24+(0.80+2*1.45)*			
		17*0.24+(1.00+2*1.80)*17*0.24+(0.85+2*0.35)*5*0.24+(1.10+2*1.60)*2*0.24+			
		(2.13+2*2.24)*1*0.24+(0.85+2*0.45)*3*0.24)		RAZEM	49.15
165	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z weł-	m ²		
d.1.6	2613-02	ny mineralnej gr. 3-6cm do ościeży. WEŁNA MINERALNA LUB STYROPIAN	m ²	27.32	
	analogia	EKSTRUROWANY - OPASKI OKIENNE - DETALE ARCHITEKTONICZNE			
	opaski	0.12*(1.89*2*17+0.87*17+0.95*6+1.65*2*6+1.20*2+1.65*2*2+0.87*17+1.52*2*			
		17+0.95*3+0.50*2*3+0.68*3+0.50*3*2+0.68*2+0.40*2*2+1.20*3+2.10*2*3+			
		1.50+2.00*2+0.90+2.10*2+1.20+2.10*2+0.12*0.12*2*(2+3+3+17+6+2+17+3+			
		1+1+1))			
	inne	5.00	m ²	5.00	
				RAZEM	32.32
166	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników	m		
d.1.6	2613-08	wypukłych kątownikiem metalowym	m	204.79	
	okna	poz.164/0.24	m	87.20	
	naroża bu-	3.80*2+5.90+2.58*2+4.48*5+1.50*3+5.60*2+5.70*2+6.56+6.24*2			
	dynku				
	gzymsy	130.00*3	m	390.00	
	opaski	poz.165/0.12	m	269.33	
	inne	50	m	50.00	
				RAZEM	1001.32
167	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z	szt		
d.1.6	2613-04	wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt	2089.02	
		poz.163*6<SZT/M2>			
				RAZEM	2089.02
168	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przyklejenie warstwy	m ²		
d.1.6	2613-06	siatki na ścianach	m ²	348.17	
	ściany	poz.163	m ²	90.00	
	wzmocnienie	60.00*1.50			
	strefa przy-				
	ziemia			RAZEM	438.17
169	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy	m ²		
d.1.6	2613-07	siatki na ościeżach	m ²	53.08	
		poz.164*1.08<opaski>			
				RAZEM	53.08
170	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wyko-	m ²		
d.1.6	0932-01	nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej			
	analogia	masy tynkarskiej			
		poz.163+poz.164*1.08<opaski>	m ²	401.25	
				RAZEM	401.25
171	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wyko-	m ²		
d.1.6	0932-02	nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierz-	m ²	348.17	
	analogia	chnie poziome. TYNK MINERALNY			
		poz.163		RAZEM	348.17
172	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wyko-	m ²		
d.1.6	0932-04	nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm			
	analogia	TYNK MINERALNY			
		poz.164*1.08<opaski>	m ²	53.08	
				RAZEM	53.08
173	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na	m ²		
d.1.6	2009-02	ścianach na podłożu z tynku			
	analogia	Analogia - wykonanie gładzi zewnętrznej renowacyjnej UJEDNOLICENIE			
		STRUKTURY TYNKU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściany, ościeża	poz.163+poz.164*1.08<opaski>	m ²	401.25	
				RAZEM	401.25
174 d.1.6	KNR 0-33 0118-08 analogia poziome szczyty	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety - GZYMSY ELEWACYJNE OKAPOWE Z PROFILI SYSTEMOWYCH 7.60*2+8.70+1.28+10.91+11.23+1.13+6.90 6.90*2+2.10*3	m m m	 55.35 20.10	
				RAZEM	75.45
175 d.1.6	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety - PODOKIENNIKI Z PROFILI SYSTEMOWYCH WG PW (0.87*17+0.25*17+0.95*6+0.25*6+1.20*2+0.25*2+0.87*17+0.25*17)	m m	 48.18	
				RAZEM	48.18
176 d.1.6	KNR 19-01 1302-02 analogia ocieplane renowacyjne profile	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową. GRUNTOWANIE I DWUKROTNE MALOWANIE ELEWACJI FARBĄ SILIKONOWĄ poz.163+poz.164 poz.159*1.04<z malowaniem ząbków> (poz.174+poz.175)*0.40	m ² m ² m ² m ²	 397.32 227.82 49.45	
				RAZEM	674.59
177 d.1.6	KNR AT-09 0803-08 podokienniki piwnica	Blachodachówka z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm. Blacha 0,7mm (0.68*2+0.25*2+0.68*3+0.25*2+0.95*2+0.25*3)*0.35	m ² m ²	 2.47	
				RAZEM	2.47
178 d.1.6	analiza indywidualna zadaszenie tarasu zadaszenie śmietnika	Dostawa i montaż daszków szklanych, szkło hartowane, odwodnienie systemowe na konstrukcja stalowej wg. opisu PW 3.21*11.50 2.35*13.05	m ² m ² m ²	 36.92 30.67	
				RAZEM	67.59
179 d.1.6		Czas pracy rusztowań grupy 1 DLA 200M2 (poz.:143,144,151,152,153,154,155,156,157,158,159,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176)			
1.7		Podłoża i posadzki			
180 d.1.7	KNNR 2 1201-03 0/2 1/3 1/4 1/23 1/2, 1/1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 64.86*0.15 (177.26+69.50)*0.15 6.31*0.15 (52.59+61.49)*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 9.73 37.01 0.95 17.11	
				RAZEM	64.80
181 d.1.7	KNNR 2 1201-01 0/2 1/3 1/4 1/23 1/2, 1/1	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - na gruncie - z użyciem pompy do betonu. Chudy beton 10 cm 64.86*0.10 (177.26+69.50)*0.10 6.31*0.10 (52.59+61.49)*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 6.49 24.68 0.63 11.41	
				RAZEM	43.21
182 d.1.7	NNRNKB 202 0618-03 0/2 1/23 1/3 1/4 1/2, 1/1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 64.86 6.31 (177.26+69.50) (52.59+61.49)	m ² m ² m ² m ² m ²	 64.86 6.31 246.76 114.08	
				RAZEM	432.01
183 d.1.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. FS 20 gr. 10cm. poz.182	m ² m ²	 432.01	
				RAZEM	432.01
184 d.1.7	KNR 2-02 0609-03 1/16-22 2/4 2/1 2/5-2/10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. FS 20 gr. 4 cm. 6.66+4.41+26.41+2.37+15.05+1.46+9.60 24.54 47.14 45.72+13.99+8.72+3.95+3.03+6.79	m ² m ² m ² m ² m ²	 65.96 24.54 47.14 82.20	
				RAZEM	219.84
185 d.1.7	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe. UŁOŻENIE FOLII 2X na sucho na styropianie bez mas izolacyjnych - korekta do RMS Krotność = 2 poz.183 poz.184	m ² m ² m ²	 432.01 219.84	
				RAZEM	651.85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
186 d.1.7	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - z użyciem pompy do betonu. Beton posadzkowy. poz.185*0.07<średnio - wysokości różne dostosowane do rodzaju posadzki>	m ³ m ³	 45.63	
				RAZEM	45.63
187 d.1.7	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.188	m ² m ²	 147.32	
				RAZEM	147.32
188 d.1.7	KNR AT-27 0401-03 0/1, 0/2, 0/3 1/17, 19-22 2/6-2/10	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 64.86+8.61+4.48 4.41+2.37+15.05+1.46+9.60 13.99+8.72+3.95+3.03+6.79	m ² m ² m ² m ²	 77.95 32.89 36.48	
				RAZEM	147.32
189 d.1.7	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm antypoślizgowe poz.188	m ² m ²	 147.32	
				RAZEM	147.32
190 d.1.7	KNR 2-02 1112-02 analogia 16 1/3 2/4 2/3 2/2 2/5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe. Wykładzina dywanowa obiektowa z gumową warstwą wygłuszającą. 6.66 177.26 24.54 37.88 14.70 45.72	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 6.66 177.26 24.54 37.88 14.70 45.72	
				RAZEM	306.76
191 d.1.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.190	m ² m ²	 306.76	
				RAZEM	306.76
192 d.1.7	KNR 2-02 1113-06 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone. Listwy systemowe pod wklejenie pasków wykładziny. poz.190*1.30	m m	 398.79	
				RAZEM	398.79
193 d.1.7	KNR 2-02 2111-03 1/1 1/10-11 1/23 spoczniki schodów 1/18 2/1	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 15 m/m2. Posadzka kamienna antypoślizgowa, płytki gr. min. 12mm. 61.49 17.39+4.48 6.31 1.50*1.50+1.50*1.54 26.41 47.14	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 61.49 21.87 6.31 4.56 26.41 47.14	
				RAZEM	167.78
194 d.1.7	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki kamienne wysokości 10 cm poz.193*1.10	m m	 184.56	
				RAZEM	184.56
195 d.1.7	KNR 2-02 2112-02 schody stopnice podstopnice	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm 21*1.50 21*1.50	m m m	 31.50 31.50	
				RAZEM	63.00
196 d.1.7	KNR 2-02 2112-01 wangi długości 1m	Stopnie proste - wangi grubości do 4 cm (21)*0.32/1.00	szt. szt.	 6.72	
				RAZEM	6.72
197 d.1.7	KNR 4-01 0417-01 analogia 1/4	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice. Montaż stopnic drewnianych na schodach. 5*2	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
198 d.1.7	KNR 4-01 0417-02 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice. Montaż podstopnic drewnianych na schodach poz.197	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
199 d.1.7	KNR AT-09 0101-05 analogia	Łaczenie - rozstaw łąt 35 cm. Montaż legarów 40*50mm pod podłogę sceny, na stropach drewnianych. Ująć podkładki filcowe.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1/4 2/3,2/2 podłoga stry- chu i wenty- larni	69.50 14.70+37.88 321.63<cad wg. rys. A4>	m ² m ² m ²	69.50 52.58 321.63	
				RAZEM	443.71
200 d.1.7	KNR 0-21 4007-03 analogia 2/3 2/2 podłoga stry- chu i wenty- larni	Ślepa podłoga z płyt wiórowych. GR. 30 MM 37.88 14.70 321.63<cad wg. rys. A4>	m ² m ² m ² m ²	 37.88 14.70 321.63	
				RAZEM	374.21
201 d.1.7	KNR 2-02 1112-03 analogia podłoga stry- chu i wenty- larni	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit. Wykładzina syntetyczna niepalna. 321.63<cad wg. rys. A4>	m ² m ²	 321.63	
				RAZEM	321.63
202 d.1.7	KNR 2-02 1110-02 1/4	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm. Ująć piankę pod deski oraz drewniane listwy cokołowe. 69.50	m ² m ²	 69.50	
				RAZEM	69.50
203 d.1.7	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów poz.202	m ² m ²	 69.50	
				RAZEM	69.50
1.8	Stolarka okienna				
204 d.1.8	KNNR 2 1101-01 Op1 Op2 Op3	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno- ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2 0.68*0.40*2 0.68*0.50*3 0.95*0.50*3	m ² m ² m ² m ²	 0.54 1.02 1.43	
				RAZEM	2.99
205 d.1.8	KNNR 2 1101-02 O1 O4	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jedno- ramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni 1,0-2,0 m2 0.87*1.89*17 0.87*1.52*17	m ² m ² m ²	 27.95 22.48	
				RAZEM	50.43
206 d.1.8	KNR 0-19 1024-11 analogia F1 pionowa F1 dachowa	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie. Dostawa i montaż witryn z klapami dymowymi 5.92*6.26 5.92*2.25	m ² m ² m ²	 37.06 13.32	
				RAZEM	50.38
207 d.1.8	KNR 0-19 1024-11 analogia F3	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie. 11.00*3.00	m ² m ²	 33.00	
				RAZEM	33.00
208 d.1.8	KNR 0-19 1024-11 analogia Ow1 Ow2 Ow3 Ow4 Ow5	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie. Dostawa i montaż witryn z aluminium. WITRYNA AL. EI 30 1.45*1.43*4 1.60*1.25*4 1.82*2.50*1 1.38*2.50*1 2.32*3.00*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.29 8.00 4.55 3.45 6.96	
				RAZEM	31.25
209 d.1.8	KNR 0-19 1024-11 od ulicy z da- chem wejście głów- ne z tarasu	Montaż witryn aluminiowych. Systemowe elementy z drzwiami i oknami wg PB 2.45*5.91+6.22*5.91 3.04*11.00	m ² m ² m ²	 51.24 33.44	
				RAZEM	84.68
210 d.1.8	KNNR 2 1105-02 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone. MONTAŻ SCHODÓW SEGMENTO- WYCH SKŁADANYCH 2*OGNIOODPORNE 1.00*1.00 0.80*0.80	m ² m ² m ²	 1.00 0.64	
				RAZEM	1.64

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
211 d.1.8	KNNR 2 1105-02 analogia	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone. MONTAŻ WŁAZU PIWNICZNEGO Z DRABINKĄ W DOBUDOWIE 0.95*1.08	m ² m ²	 1.03	
				RAZEM	1.03
212 d.1.8	KNNR 2 1105-02 Od1 Od2	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 0.80*0.80 0.65*1.00	m ² m ² m ²	 0.64 0.65	
				RAZEM	1.29
1.9		Stolarka drzwiowa			
213 d.1.9	KNR 0-19 1024-08 D4 D10	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych. WEWNĘTRZNE kompletne z samozamykaczami Drzwi EI 30 1.50*3.00 0.90*2.50	m ² m ² m ²	 4.50 2.25	
				RAZEM	6.75
214 d.1.9	KNR 0-19 1024-08 Dz2 Dz3	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych. ZEWNĘTRZNE kompletne. 2.40*2.10 1.60*2.10	m ² m ² m ²	 5.04 3.36	
				RAZEM	8.40
215 d.1.9	KNR 2-02 1203-01 D1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2. Ujęć drzwi kompletne z ościeżnicą. EI 30 0.90*2.00*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
216 d.1.9	KNR 2-02 1203-02 Dz4	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2. Ujęć drzwi kompletne z ościeżnicą. 1.50*2.00	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
217 d.1.9	KNR-W 2-02 1027-05 Dz1 Dz5	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2. DRZWI DREWNIANE Z OŚCIEŻNICĄ, 2 ZAMKI, SAMOZAMYKACZ, KLAMKI, SZYLDY 1.20*2.10*2 0.90*2.10*1	m ² m ² m ²	 5.04 1.89	
				RAZEM	6.93
218 d.1.9	KNR-W 2-02 1027-05 Dz6	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2. DRZWI DREWNIANE Z OŚCIEŻNICĄ, 2 ZAMKI, SAMOZAMYKACZ, KLAMKI, SZYLDY. EI 60 1.20*2.10*1	m ² m ²	 2.52	
				RAZEM	2.52
219 d.1.9	KNR-W 2-02 1027-05 analogia D2 D7	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2. DRZWI DREWNIANE Z OŚCIEŻNICĄ WEWNĘTRZNE KOMPLETNE, 0.90*2.00*9 0.80*2.00*4	m ² m ² m ²	 16.20 6.40	
				RAZEM	22.60
220 d.1.9	KNR-W 2-02 1027-05 analogia D9 D11 D15	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2. DRZWI DREWNIANE Z OŚCIEŻNICĄ WEWNĘTRZNE KOMPLETNE EI 30, 1.80*2.10*1 0.90*2.00*1 1.40*2.00*2	m ² m ² m ² m ²	 3.78 1.80 5.60	
				RAZEM	11.18
221 d.1.9	KNR-W 2-02 1027-05 analogia D5 D6 D14	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2. DRZWI DREWNIANE Z OŚCIEŻNICĄ WEWNĘTRZNE KOMPLETNE EI 60, 1.50*2.10*2 0.90*2.10*1 0.90*2.10*1	m ² m ² m ² m ²	 6.30 1.89 1.89	
				RAZEM	10.08
1.10		Ścianki działowe, zabudowy GK, obudowy, izolacje			
222 d.1.1 0	KNR 0-23 2613-01 0	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 9 cm do ścian od środka sali widoni i sceny 23.56*5.80<sr>*2+11.00*5.55+(0.78*2+0.61)*9.60+4.35*0.56*3*2	m ² m ²	 369.79	
				RAZEM	369.79
223 d.1.1 0	KNR 0-23 2613-01 0	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 6 cm do ścian od środka sali widoni i sceny 7.96*4.30<sr.>	m ² m ²	 34.23	
				RAZEM	34.23
224 d.1.1 0	KNR 0-23 2613-06 0	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.223	m ² m ²	 34.23	
				RAZEM	34.23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.1.1 0	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły (poz.222+poz.223)*4<SZT/M2>	szt szt	 1616.08	 RAZEM 1616.08
226 d.1.1 0	KNR AT-43 0114-03 analogia 1/3 1/4 2/4	Ściany wysokie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS o wysokości maksymalnie do 9 m, na pojedynczej konstrukcji nośnej; rozstaw profili CW 100 30 cm, pokrycie jednowarstwowe (system 3.40.09). Okładzina systemowa ścian 40mm poz.222 6.80*1.04+4.05*3.00*2+3.80*2.60*2+6.30*0.75	m ² m ² m ²	 369.79 55.86	 RAZEM 425.65
227 d.1.1 0	KNR 0-16 0155-01 analogia 0/10 1/11 1/10 1/16-22	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm. Bloczki z betonu komórkowego gr. 10cm 2.35*2.50-0.90*2.00 2.36*3.30-1.20*2.10 1.00*2*(3.30-2.05) 3.11*(1.48+1.95+1.33+0.10+1.50+1.80+0.10+1.58+1.12+1.50)-0.90*2.00*3-0.80*2.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 4.08 5.27 2.50 31.75	 RAZEM 43.60
228 d.1.1 0	KNR 0-16 0155-02 1/16-22	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków o wysokości do 4.5 m i grubości 15 cm 3.11*(2.40+3.48+2.45+2.22+1.63+0.44)-0.90*2.00*3	m ² m ²	 33.85	 RAZEM 33.85
229 d.1.1 0	kalk. własna 1/16-22 2/9 2/8	Dostawa i montaż ścianek toaletowych systemowych z drzwiami. 2.00*(2.00+1.33+3.45+1.53+1.18*2) 2.00*(1.10+1.42)	m ² m ² m ²	 21.34 5.04	 RAZEM 26.38
230 d.1.1 0	KNR 0-14 2010-06 zascenie 2/9	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101. Wełna mineralna w ścian- ce - twarda 10cm. 5.55*7.58 2.77*(1.62+2.82)	m ² m ² m ²	 42.07 12.30	 RAZEM 54.37
231 d.1.1 0	KNR 0-14 2010-09 1/16-22	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101 3.00*(1.10+2.02*2+3.45*2)<zabudowy instalacji parter>	m ² m ²	 36.12	 RAZEM 36.12
232 d.1.1 0	KNR 0-14 2010-11 2/5-2/10 3/1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 75 - 101. Wełna mineralna w ścian- ce i przerwie - twarda. GKF {2.77*(7.35+2.35+2.46+2.22*2+8.56)-0.90*2.00*5}*2<dwie ścianki z pokryciem jednostronnym> {0.5*11.50*2.70+1.83*(11.80+4.93)+2.15*(2.54+5.70+1.10)+2.60*(1.36+1.00)- 0.90*2.00}*2	m ² m ² m ²	 121.39 141.12	 RAZEM 262.51
233 d.1.1 0	KNR 0-14 2011-04 słupy I p	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02. GKF 0.96*2.77*3	m ² m ²	 7.98	 RAZEM 7.98
234 d.1.1 0	KNR 0-14 2011-04 analogia kominy lek- kie	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02. GKF. Wykonanie rusztu z profili stalowych, montaż rur spiro stalowych, izoizacja wełną mineral- ną, okładzina komina z płyt OSB 15mm pod ocieplenie. {(0.54*2+0.84*2)+0.54*4*2+(0.54*2+0.69*2)+(1.24*2+0.54*2))*3.00<śr>	m ² m ²	 39.30	 RAZEM 39.30
235 d.1.1 0	KNR 0-14 2011-10 elementy drewniane i stalowe 2/1, 2,3 3/1	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa 50 - 02 PŁYTY GKF. Alternatywnie dopuszczalne jest po oczyszczeniu pokrycie środkiem ogniochronnym uodparniającym do klasy R15 1.10*2*12.32+1.95*0.12*4*12+4.20*(0.08*2+0.16*2)*12+4*12.32*(0.12*2+ 0.14*2) (0.30*2+0.26*2)*2*2.60+0.20*4*3*11.80	m ² m ² m ²	 88.15 34.14	 RAZEM 122.29
236 d.1.1 0	KNR 2-02 0613-03 1/10-1/15 2/1,2,3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa 23 cm między belkami (17.39+4.48+6.38+10.34+10.34+6.28)*1.20<skosy>*0.93<między belkami> (1.70*2+3.60*2)*12.32*0.93	m ² m ² m ²	 61.61 121.45	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/5-2/10	3.60*2*11.37*0.93<połać dachówka>	m ²	76.13	
	2/5-2/10	1.70*2*11.37*0.93<połać papa>	m ²	35.95	
				RAZEM	295.14
237 d.1.1 0	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa. DODATKOWE 5 CM	m ²		
		poz.236/0.93	m ²	317.35	
				RAZEM	317.35
238 d.1.1 0	KNR K-05 0102-02 analogia	Mocowanie folii dachowej na pełnym deskowaniu. MONTAŻ FOLII PAROSZCZELNYCH W ŚCIANKACH I OBUDOWACH	m ²		
		poz.237	m ²	317.35	
				RAZEM	317.35
239 d.1.1 0	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 24 cm między belkami	m ²		
	1/3 1/4	(142.89+84.93)*0.93<między belkami>	m ²	211.87	
	1/2	52.59*0.93	m ²	48.91	
	2/4	24.54*0.93	m ²	22.82	
	2/5-2/10	5.60*11.37*0.93<poziom>	m ²	59.21	
	strych papa	6.60*24.30*2*0.93	m ²	298.31	
				RAZEM	641.12
240 d.1.1 0	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD PŁYTY GKF	m ²		
		poz.237	m ²	317.35	
		poz.239/0.93	m ²	689.38	
				RAZEM	1006.73
241 d.1.1 0	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę PŁYTY GKF	m ²		
		poz.240<bez malowania>	m ²	1006.73	
	2/4	-24.54	m ²	-24.54	
	2/1,2,3	-(1.70*2+3.60*2)*12.32*0.93	m ²	-121.45	
	2/5-2/10	-1.70*2*11.37*0.93<połać papa>	m ²	-35.95	
	2/5-2/10	-5.60*11.37*0.93<poziom>	m ²	-59.21	
	strych papa	-6.60*24.30*2	m ²	-320.76	
				RAZEM	444.82
242 d.1.1 0	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. W węzłach sanitarnych stosować płyty GKBFI, pozostałe PŁYTY GKF	m ²		
	1/1	61.49<do malowania>	m ²	61.49	
	1/16-22	6.66+4.41+26.41+2.37+15.05+1.46+9.60	m ²	65.96	
				RAZEM	127.45
243 d.1.1 0	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za kolejną warstwę PŁYTY GKF	m ²		
	1/2	52.59<do malowania>	m ²	52.59	
	2/4	24.54	m ²	24.54	
	2/1,2,3	(1.70*2+3.60*2)*12.32*0.93	m ²	121.45	
	2/5-2/10	1.70*2*11.37*0.93<połać papa>	m ²	35.95	
	2/5-2/10	5.60*11.37*0.93<poziom>	m ²	59.21	
	strych papa	6.60*24.30*2	m ²	320.76	
				RAZEM	614.50
1.11		Roboty tynkarskie			
244 d.1.1 1	KNR BC-02 0121-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
	piwnica duża ściany	2.30*(2.87+3.87+1.60+3.15*4+4.30*2+0.56*4+0.40*4*2+0.51*2+0.68*2+1.51*2+0.50*2+0.68*2+1.52*2+6.41+2.29+2.98+1.72+1.92+0.53+0.40+0.40+1.52+3.92+1.57+2.14*3+2.34*4+4.29)-0.96*2.00*2-1.0*2.0-1.40*2.0	m ²	197.23	
	piwnica tył ściany	2.30*(2.00*2+4.54*2)-0.99*2.00	m ²	28.10	
				RAZEM	225.33
245 d.1.1 1	KNR BC-02 0127-03	Odgryzanie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa - mechanicznie, natrysk jednokrotny	m ²		
		poz.244	m ²	225.33	
	piwnica stare stropy	77.95	m ²	77.95	
	inne ściany wyższych pięter z oznakami zagryzienia	150.00	m ²	150.00	
				RAZEM	453.28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246 d.1.1 1	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe gr. tynku 2 cm	m ²		
	piwnica stare ściany	2.62*(2.87+3.87+1.60+3.15*4+4.30*2+0.56*4+0.40*4*2+0.51*2+0.68*2+1.51*2+0.50*2+0.68*2+1.52*2+6.41+2.29+2.98+1.72+1.92+0.53+0.40+0.40+1.52+3.92+1.57+2.14*3+2.34*4+4.29)-0.96*2.00*2-1.0*2.0-1.40*2.0	m ²	225.88	
	piwnica stare stropy	2.62*(2.00*2+4.54*2)-0.99*2.00	m ²	32.29	
		77.95	m ²	77.95	
				RAZEM	336.12
247 d.1.1 1	KNR AT-22 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe. GRUNTOWANIE ŚCIAN oraz STROPÓW POD TYNK poz.248+poz.250	m ²		
			m ²	906.94	
				RAZEM	906.94
248 d.1.1 1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach. Na starych ścianach ująć uzupełnienie spoin oraz dodatek środka polepszającego przyczepność.	m ²		
	dobudowa	3.30*(2.36+1.90+0.90+2.80+2.66*2+2.32*2+2.90+2.40+3.88+3.68*2+0.24+3.84+2.40+2.86*2+2.80+2.62+2.32+2.32)	m ²	187.18	
	ścianki działowe	poz.227*2+poz.228*2	m ²	154.90	
	1/23	2.20*(3.36*2+1.88*2)	m ²	23.06	
	1/4 czoło	0.80*11.00	m ²	8.80	
	1/2	3.00*(8.91+6.19+3.75+5.71+0.50+0.62*2+0.24*3+0.70)-1.50*2.10	m ²	80.01	
	1/1	3.00*(3.80+6.30+0.45+1.05+2.06+2.30*2+0.25*2)-1.50*2.10-0.90*2.10	m ²	51.24	
	1/22,21	3.00*(0.61*2+2.80*2)	m ²	20.46	
	1/16,17	3.00*(1.29+2.90+1.57+2.50)	m ²	24.78	
	1/20,18,19	3.00*(2.83+1.86+5.10+1.75+1.65+2.58+9.45-0.60+0.20)	m ²	74.46	
	2/4+boki wejście	2.60*6.36+1.80*2*5.30	m ²	35.62	
	2/3,2/2	2.67*(8.91*2-2.40*2+5.91)+2.10*(6.17+2.40*2)-1.80*2.10	m ²	69.80	
	2/1	2.67*(8.91+6.10+4.60+1.70*2+0.25*2)-1.40*2.50-1.80*2.10-0.90*2.00	m ²	53.69	
	2/5-2/10	2.77*(11.20*2+9.01+2.82+0.25*2)	m ²	96.20	
				RAZEM	880.20
249 d.1.1 1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.248	m ²	880.20	
	-płytki	-poz.260	m ²	-262.21	
				RAZEM	617.99
250 d.1.1 1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
	schody	poz.96A	m ²	15.42	
	1/23	3.36*1.88	m ²	6.32	
	słupy, belki	5.00	m ²	5.00	
				RAZEM	26.74
251 d.1.1 1	analiza indywidualna	Dostawa kratki wentylacyjnych na kanałach. Robocizna ujęta w pozycjach tynki.	szt		
		4+1+4+6+4+8+10	szt	37.00	
				RAZEM	37.00
252 d.1.1 1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.250	m ²	26.74	
				RAZEM	26.74
1.12		Roboty malarskie			
253 d.1.1 2	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - farba krzemianowa lub silikatowa. MAŁOWANIE MATOWĄ FARBĄ SILIKATOWĄ Z GRUNTOWANIEM ŚCIAN I SUFITÓW	m ²		
	widownia a	poz.224	m ²	34.230	
	dobudowa	poz.249	m ²	617.990	
	ściany gładzie	poz.252	m ²	26.740	
	sufity gładzie	poz.230*2+poz.232	m ²	371.250	
	ściany GK	poz.243+poz.242	m ²	741.950	
	sufity GK	poz.246	m ²	336.120	
	renowacyjny	poz.233	m ²	7.980	
	słupy obudowy				
				RAZEM	2136.260
1.13		Podnośniki windowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
254 d.1.1 3	KNR 7-33 0103-01 analogia	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 500 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków. PODNOSNIK WINDOWY WEWNĘTRZNY ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
255 d.1.1 3	KNR 7-33 0102-01 analogia	Montaż dźwigów towarowo-osobowych z obsługą o nośności do 500 kg i o wysokości kondygnacji do 3.50 m - do 6 przystanków. PODNOSNIK WINDOWY ZEWNĘTRZNY ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ - INOX	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.14		Roboty wykończeniowe różne			
256 d.1.1 4	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		2	kol.	2.00	
				RAZEM	2.00
257 d.1.1 4	KNR 2-02 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - zestawienie kolumny	kol.		
		12	kol.	12.00	
				RAZEM	12.00
258 d.1.1 4	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.260	m ²	262.21	
				RAZEM	262.21
259 d.1.1 4	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		poz.260*15%<strefa przyposadzkowa>	m ²	39.33	
				RAZEM	39.33
260 d.1.1 4	KNR AT-22 0204-02	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x25 cm. Płytki szlifowane w narożach wypukłych, wewnętrzne silikon.	m ²		
	1/15	3.00*(2.62*2+2.32*2)-0.90*2.00	m ²	27.84	
	1/17	3.00*(2.45*2+1.80*2)-0.90*2.00	m ²	23.70	
	1/19	3.00*(1.65*2+1.53*2)-0.90*2.00	m ²	17.28	
	1/20	3.00*21.30<obwód ścian cad>-0.90*2.00	m ²	62.10	
	1/21	3.00*(1.09*2+1.15*2)-0.80*2.00	m ²	11.84	
	1/22	3.00*17.44<obwód ścian cad>-0.90*2.00-0.80*2.00	m ²	48.92	
	2/10	2.77*(2.80*2+2.38*2)-0.90*2.00	m ²	26.90	
	2/9	2.77*(2.80*2+1.10*2)-0.90*2.00	m ²	19.81	
	2/8	2.77*(2.80*2+1.42*2)-0.90*2.00	m ²	21.58	
	2/7	2.80*0.80	m ²	2.24	
				RAZEM	262.21
261 d.1.1 4	kalk. własna	Montaż z listew progowych mosiężnych w przejściach drzwiowych i połączeniach różnych posadzek	szt		
		2+24+8	szt	34.00	
				RAZEM	34.00
262 d.1.1 4	kalk. własna	Montaż odboi drzwiowych	szt		
		2+3+5+1	szt	11.00	
				RAZEM	11.00
263 d.1.1 4	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - DOSTAWA I MONTAZ WYCIERACZEK SYSTEMOWYCH - KOMPLET : STALOWA OCYNKOWANA Z RAMĄ i SYSTEMOWA WEWNĘTRZNA	szt.		
		7+7	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
264 d.1.1 4	KNR 2-02 0129-01 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m. Podokienniki drewniane szer 40-70cm	szt		
		2+3+3+17+6+2+17	szt	50.00	
				RAZEM	50.00
265 d.1.1 4	KNR 2-02 1207-04 analogia taras	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg. BALUSTRADA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO TARASOWA - wyrób gotowy	m		
		4.64+2.10+5.55	m	12.29	
				RAZEM	12.29
266 d.1.1 4	KNR 2-02 1207-04 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg. BALUSTRADA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO KLATKI SCHODOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SZKŁEM BEZPIECZNYM I Z POCHWYTEM DREWNIANYM LAKIEROWANYM - wyrób gotowy	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	klatka scho- dowa	1.10*2+5.91+7.30*2	m	22.71	
				RAZEM	22.71
267	analiza indy- 4 widualna	Porecz stalowa na wspornikach Z POCHWYTEM DREWNIANYM LAKIERO- WANYM - wyrób gotowy	m		
	klatka scho- dowa	4.80+4.30+4.30	m	13.40	
				RAZEM	13.40
268	kalk. własna	Dostawa i montaż schodów stalowych krętych z piwnicy. Wyrób gotowy malo- wany proszkowo z balustradami.	kpl		
d.1.1	4				
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
269	KNR AT-43	Sufit podwieszany monolityczny perforowany z płyt o wysokim współczynniku	m ²		
d.1.1	0211-02	pochłaniania dźwięku, na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60			
	4 analogia	. Sufit systemowy 4cm.	m ²	246.76	
	1/3 1/4	177.26+69.50	m ²	55.21	
	1/10-1/15	17.39+4.48+6.38+10.34+10.34+6.28			
				RAZEM	301.97