
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SALI KINOWEJ Z NIEZBĘDNYM REMONTEM
ADRES INWESTYCJI : Poraj, ul. Piłsudskiego 9
INWESTOR : Urząd Gminy w Poraju
ADRES INWESTORA : 42-360 Poraj, ul. Jasna 21
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Pytel
DATA OPRACOWANIA : 09.2012.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2012.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Część niska zapleczoza			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0519-04				
1		<część niska zapleczoza węższa>(6.50+6.35)*4.64*0.5*1.01	m ²	30.110	
		<część niska zapleczoza szersza>(6.84+6.32)*16.02*0.5*1.01	m ²	106.466	
				RAZEM	136.576
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - dwie warstwy	m ²		
d.1.	0519-05	Krotność = 2			
1		poz.1	m ²	136.576	
				RAZEM	136.576
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich .z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		20.64*0.6	m ²	12.384	
				RAZEM	12.384
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		20.64	m	20.640	
				RAZEM	20.640
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		3.32*2	m	6.640	
				RAZEM	6.640
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.	0430-02				
1		poz.1	m ²	136.576	
				RAZEM	136.576
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1.	0430-06				
1		<część niska zapleczoza węższa>(6.50+6.35)*4.64*0.5	m ²	29.812	
		<część niska zapleczoza szersza>(6.84+6.32)*16.02*0.5	m ²	105.412	
				RAZEM	135.224
8	KNR 4-04	Rozebr.stropu żelbet. przy grub.płyty stropu 16 cm	m ³		
d.1.	0305-03				
1		<część niska zapleczoza węższa>(6.31+6.18)*4.10*0.5*0.16	m ³	4.097	
		<część niska zapleczoza szersza>(6.66+6.18)*15.07*0.5*0.16	m ³	15.480	
				RAZEM	19.577
9	KNR 4-01	Wykucie końcówek dwuteowników stalowych stropu	szt.		
d.1.	0354-15				
1	analogia	40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
1		<ścianki działowe> (0.93+1.52+1.74+2.98+0.45+2.19+1.53+4.22+1.08+2.19+6.18+6.11+1.42+1.38+1.12+1.29+2.98+3.27)*3.0	m ²	127.740	
				RAZEM	127.740
11	KNR 4-01	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-06				
1		1.86*0.3	m ³	0.558	
		<ściany przyporowe> 0.72*0.70*3.0+0.70*0.66*3.0	m ³	2.898	
		<poszerzenie otworu pod biegiem schodów> 0.72*0.65*2.10	m ³	0.983	
		<rozkucie otworu dla okna w pom. sprzątacek> 0.8*1.5*0.54	m ³	0.648	
		<rozkucie otworu dla okna od skweru> 0.4*2.5*0.54	m ³	0.540	
		<przekucie otworu pod drzwi do garderoby> 1.1*2.1	m ³	2.310	
		<wykucie wnek pod hydranty> 0.8*0.8*0.3*2	m ³	0.384	
				RAZEM	8.321
12	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1.	0504-03				
1		<część niska zapleczoza węższa>(6.50+6.35)*4.64*0.5	m ²	29.812	
		<część niska zapleczoza szersza>(6.84+6.32)*16.02*0.5	m ²	105.412	
				RAZEM	135.224
13	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 10 cm	m ²		
d.1.	0801-03	Krotność = 0.83			
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.12	m ²	135.224	
				RAZEM	135.224
14	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1.	0802-05				
1		poz.12	m ²	135.224	
				RAZEM	135.224
15	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
1		<schody wejściowe> 2.43*6.54*0.1	m ³	1.589	
		<podest> (1.02*9.71+0.3*9.1-0.72*0.72*3)*0.1	m ³	1.108	
				RAZEM	2.697
16	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-03				
1		<likwidacja pierwszego biegu schodowego> 2.10*1.75*0.2	m ³	0.735	
				RAZEM	0.735
17	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1.	0701-05				
1		<część zapleczerwowa> (5.78+18.63+5.67+15.07+0.47+3.6+5.78)*3.0	m ²	165.000	
		<minusy> -1.53*1.53*3-1.3*2.1-1.1*2.1-0.72*2.1	m ²	-13.575	
				RAZEM	151.425
18	KNR 4-04	Transport gruzu i papy samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	1105-01				
1		poz.1*0.05	m ³	6.829	
		poz.6*0.025	m ³	3.414	
		poz.7*0.1	m ³	13.522	
		poz.8	m ³	19.577	
		poz.10*0.12	m ³	15.329	
		poz.11	m ³	8.321	
		poz.12*0.05	m ³	6.761	
		poz.13*0.1	m ³	13.522	
		poz.14*0.15	m ³	20.284	
		poz.15	m ³	2.697	
		poz.16	m ³	0.735	
		poz.17*0.03	m ³	4.543	
				RAZEM	115.534
19	KNR 4-04	Transport gruzu i papy samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km -łącznie 20 km	m ³		
d.1.	1105-02				
1		Krotność = 19			
		poz.18	m ³	115.534	
				RAZEM	115.534
20	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu i papy	m ³		
d.1.					
1		poz.18	m ³	115.534	
				RAZEM	115.534
21	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1.	1107-01				
1		<dwuteowniki> ((6.50+6.35)*0.5*10+(6.84+6.32)*0.5*30)*17.9*0.001	t	4.684	
		<rynny i rury spustowe>(poz.4+poz.5)*2.0*0.001	t	0.055	
		<obróbki blacharskie> poz.3*4.5*0.001	t	0.056	
				RAZEM	4.795
22	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - łącznie 20 km	t		
d.1.	1107-04				
1		Krotność = 19			
		poz.21	t	4.795	
				RAZEM	4.795
1.2 Część wyższa - sala kinowa					
23	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - wsp. do R=1,7	m ²		
d.1.	0519-04				
2		(7.78+7.46)*21.97	m ²	334.823	
				RAZEM	334.823
24	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - dwie warstwy - wsp. do R=1,7	m ²		
d.1.	0519-05				
2		Krotność = 2			
		poz.23	m ²	334.823	
				RAZEM	334.823

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 4-01	Rozebranie blaszanej obudowy klatki schodowej	m ²		
d.1.	0535-02				
2	analogia	(6.32+5.82)*3.42	m ²	41.519	
				RAZEM	41.519
26	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich .z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
2		(21.97+16.02+4.89+4.89)*0.6	m ²	28.662	
				RAZEM	28.662
27	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
2		21.97+16.02+4.89+4.89	m	47.770	
				RAZEM	47.770
28	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
2		3.65*2+2*2.0	m	11.300	
				RAZEM	11.300
29	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.	0430-02				
2		poz.23	m ²	334.823	
				RAZEM	334.823
30	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0348-03				
2		<ścianka kasowa> 1.90*2.95	m ²	5.605	
				RAZEM	5.605
31	kalk. własna	Rozebranie podbitki kolebkowej sufitu sali kinowej	m ²		
d.1.					
2		21.33*(1.77+0.17+0.14+9.68+0.14+1.78)	m ²	291.794	
				RAZEM	291.794
32	KNR 4-01	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-06				
2		<ściana czołowa sceny> 7.12*0.3*1.4	m ³	2.990	
		<rozkućcie zamurowania okien podscenia> 1.0*0.6*0.54*2	m ³	0.648	
		<rozkućcie ściany nad drzwiami głównymi do łukowego nadproża> 1.1*2.3*0.54+0.64*2.0*0.64	m ³	2.185	
		<przekucie otworu między halleem głównym, a salą kinową> 1.1*2.1*0.54	m ³	1.247	
		<przekucie otworu do piwnicy, zaplecza sceny> 0.9*2.1*0.54	m ³	1.021	
		<przekucie otworu z nowego podestu klatki schodowej> 1.1*2.1*0.54	m ³	1.247	
		<przekucie otworu pod drzwi ewakuacyjne> 1.4*2.1*0.54	m ³	1.588	
		<przekucia z pomieszczenia operatora> 0.31*0.31*2+0.31*0.54	m ³	0.360	
				RAZEM	11.286
33	KNR 4-04	Rozebranie posadzek	m ²		
d.1.	0504-03				
2		<sala kinowa> 131.40	m ²	131.400	
		<scena> 56.40	m ²	56.400	
		<piwnica> 9.15*4.79	m ²	43.829	
		<hall wejściowy + kasa biletowa> 9.84*3.46	m ²	34.046	
				RAZEM	265.675
34	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 10 cm	m ²		
d.1.	0801-03				
2		Krotność = 0.83			
		poz.33	m ²	265.675	
				RAZEM	265.675
35	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
d.1.	0802-05				
2		poz.33	m ²	265.675	
				RAZEM	265.675
36	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1.	0701-05				
2		<Piwnica> (4.79+9.15)*2*2.03	m ²	56.596	
		<minusy> -1.0*0.6*2-0.9*2.1*2	m ²	-4.980	
		<Scena> (4.79+9.15+4.79+(0.95+0.57)*2)*3.65	m ²	79.461	
		<minusy. -1,08*2,1			
		<Sala kinowa> (15.97+9.15+15.97+0.95+0.95)*3.65+0.5*9.15*3.8	m ²	174.299	
		<minusy> -1.3*2.1-1.4*2.1	m ²	-5.670	
		<Hall wejściowy + kasa biletowa> (3.46+9.84+3.46*2)*2*2.95	m ²	119.298	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<minusy> -1.0*1.4-1.7*2.15-0.72*2.1-0.88*2.05-1.0*1.4	m ²	-9.771	
		<zaplecze operatora> (10.0+3.46)*2*3.0	m ²	80.760	
		<minusy> -1.0*1.4*3	m ²	-4.200	
				RAZEM	485.793
37	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-03				
2		<schody w sali kinowej> 3.15*1.4*1.4+(5.54-3.15)*1.4*1.4*0.5	m ³	8.516	
		<schody przed sceną> (1.21+1.20)*0.77*1.4	m ³	2.598	
				RAZEM	11.114
38	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	1105-01				
2		poz.23*0.05	m ³	16.741	
		poz.29*0.025	m ³	8.371	
		poz.30*0.12	m ³	0.673	
		poz.31*0.1	m ³	29.179	
		poz.32	m ³	11.286	
		poz.33*0.05	m ³	13.284	
		poz.34*0.1	m ³	26.568	
		poz.35*0.15	m ³	39.851	
		poz.36*0.03	m ³	14.574	
		poz.37	m ³	11.114	
				RAZEM	171.641
39	KNR 4-04	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - łącznie 20 km	m ³		
d.1.	1105-02				
2		Krotność = 19			
		poz.38	m ³	171.641	
				RAZEM	171.641
40	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	m ³		
d.1.					
2		poz.38	m ³	171.641	
				RAZEM	171.641
41	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.1.	1107-01				
2		<rynny i rury spustowe>(poz.27+poz.28)*2.0*0.001	t	0.118	
		<obróbki blacharskie> (poz.25+poz.26)*4.5*0.001	t	0.316	
				RAZEM	0.434
42	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - łącznie 20 km	t		
d.1.	1107-04				
2		Krotność = 19			
		poz.41	t	0.434	
				RAZEM	0.434
2 Roboty ziemne					
2.1 Część niska zaplecza					
43	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2.	0215-02				
1		(poz.53+poz.54)*1.5	m ³	0.663	
				RAZEM	0.663
44	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.2.	0230-01				
1		poz.43-poz.53-poz.54	m ³	0.221	
				RAZEM	0.221
45	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2.	0236-03				
1		poz.44	m ³	0.221	
				RAZEM	0.221
46	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.	0201-02				
1		poz.43-poz.44	m ³	0.442	
				RAZEM	0.442
47	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2.	0214-04				
1		poz.43-poz.44	m ³	0.442	
				RAZEM	0.442
2.2 Część wyższa - sala kinowa					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-01 d.2. 2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III poz.55*1.5	m ³ m ³		
				15.938	
				RAZEM	15.938
49	KNR 2-01 d.2. 2	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III poz.48-poz.55	m ³ m ³		
				5.313	
				RAZEM	5.313
50	KNR 2-01 d.2. 2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.49	m ³ m ³		
				5.313	
				RAZEM	5.313
51	KNR 2-01 d.2. 2	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km poz.48-poz.49	m ³ m ³		
				10.625	
				RAZEM	10.625
52	KNR 2-01 d.2. 2	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV poz.48-poz.49	m ³ m ³		
				10.625	
				RAZEM	10.625
3 Roboty fundamentowe					
3.1 Część niska zapleczerwca					
53	KNR 2-02 d.3. 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - ława pos ściankę podmurowaną pod schody Sch-2 - betron B-20 1.75*0.3*0.3	m ³ m ³		
				0.158	
				RAZEM	0.158
54	KNR-W 2-02 d.3. 1	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ścianka podmurowana pod schody Sch-2 gr. 20 cm 1.75*0.81*0.2	m ³ m ³		
				0.284	
				RAZEM	0.284
3.2 Część wyższa - sala kinowa					
55	KNR-W 2-02 d.3. 2	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - w konstrukcji ażurowej z prześwitami - wsp. do M=0,8 <ściany poprzeczna 1> 8.98*0.71*0.2 <ściany poprzeczna 2> 8.98*1.07*0.2 <ściany poprzeczna 3> 3.8*(1.43+1.69)*0.5*0.2 <ściany podłużna 1> 9.4*(0.23+1.43)*0.5*0.2*4	m ³ m ³ m ³ m ³		
				1.275	
				1.922	
				1.186	
				6.242	
				RAZEM	10.625
56	KNR-W 2-02 d.3. 2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej <ściany przy schodach> (1.78+1.78)*1.69*0.2 <ściana poprzeczna przy schodach> 5.54*1.43*0.2 <ściana podłużna zewnętrzna od strony hallu> 12.72*(1.69+0.23)*0.5*0.2 <ściany poprzeczne przy scenie> (9.1+9.1)*0.23*0.2 <ściany poprzeczne krótkie> 2.32*0.23*0.2*4 <ściany łukowe> 6.05*1.17*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				1.203	
				1.584	
				2.442	
				0.837	
				0.427	
				1.416	
				RAZEM	7.909
4 Roboty izolacyjne					
4.1 Roboty izolacyjne przeciwwilgociowe					
4.1.1 Część niska zapleczerwca					
57	KNR 0-29 d.4. 1.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie elastyczną zaprawą uszczelniającą, elastyczna dwukomponentową MAPELASTIC - 2 warstwy Krotność = 2 <hall główny> 58.9 <WC dla kobiet> 11.92 <WC dla mężczyzn> 9.42 <Pom. gosp.> 1.72 <Garderoba+zapl. sanitarne> 16.55 <Strefa wejściowa> 9.34	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				58.900	
				11.920	
				9.420	
				1.720	
				16.550	
				9.340	
				RAZEM	107.850
58	KNR 2-02 d.4. 1.1	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe <hall główny> 58.9 <WC dla kobiet> 11.92	m ² m ² m ²		
				58.900	
				11.920	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<WC dla mężczyzn> 9.42 <Pom. gosp.> 1.72 <Garderoba+zapl. sanitarne> 16.55 <Strefa wejściowa> 9.34	m ² m ² m ² m ²	9.420 1.720 16.550 9.340	
				RAZEM	107.850
59 d.4. 1.1	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie np. elastyczną membraną hydroizolacyjną MAPEGUM WPS w pomieszczeniach mokrych <WC dla kobiet> 11.92 <WC dla mężczyzn> 9.42 <Pom. gospodarcze> 1.72 <Zaplecze sanitarne> 3.8	m ² m ² m ² m ²	 11.920 9.420 1.720 3.800	
				RAZEM	26.860
60 d.4. 1.1	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie np. elastyczną membraną hydroizolacyjną MAPEGUM WPS w pomieszczeniach mokrych <WC dla kobiet> (2.28+1.52+2.23+1.52+1.52+1.14+2.11+1.82+2.04+2.69+1.71+1.14+2.23)*2.0 <minusy> -0.98*2.0 <WC dla mężczyzn> (2.24+1.50+1.96+1.52+1.96+1.50+1.77+1.50+1.77+2.0+1.71+2.0)*2.0 <minusy> -0.98*2.0*6 <Pom. gospodarcze> (1.71+1.0+1.76+1.0)*2.0 <minusy> -0.98*2.0-0.8*1.5 <Zaplecze sanitarne> (1.76+0.9+1.86+0.91)*2.0 <minusy> -0.98*2.0*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 47.900 -1.960 42.860 -11.760 10.940 -3.160 10.860 -5.880	
				RAZEM	89.800
61 d.4. 1.1	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja stropodachu poz.1	m ² m ²	 136.576	
				RAZEM	136.576
4.1. Część wyższa - sala kinowa					
2					
62 d.4. 1.2	KNR 0-29 0635-01 analogia	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie np preparatem KIESOL firmy REMMERS <zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79	m ² m ²	 43.829	
				RAZEM	43.829
63 d.4. 1.2	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie szlaczem uszczelniającym ELASTOSCHLAMME 2K <zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79	m ² m ²	 43.829	
				RAZEM	43.829
64 d.4. 1.2	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnowanych pod uszczelnienia w technologii ICOPAL - gruntowanie np Siplast Primer Szybki Grunt SBS ręcznie poz.55/0.2*2	m ² m ²	 106.250	
				RAZEM	106.250
65 d.4. 1.2	NRRNKB 202 0618-01 analogia	Zgrzanie od wewnątrz i od zewnątrz z papy np. Fundament Szybki Profil SBS poz.55/0.2*2	m ² m ²	 106.250	
				RAZEM	106.250
66 d.4. 1.2	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie elastyczną zaprawą uszczelniającą MAPELASTIC - 2 warstwy Krotność = 2 <sala kinowa> 9.15*15.97+6.04*0.57 <hall wejściowy + kasa biletowa> 9.84*3.46	m ² m ² m ²	 149.568 34.046	
				RAZEM	183.614
67 d.4. 1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe <zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79 <sala kinowa> 9.15*15.97+6.04*0.57 <hall wejściowy + kasa biletowa> 9.84*3.46	m ² m ² m ² m ²	 43.829 149.568 34.046	
				RAZEM	227.443
68 d.4. 1.2	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja na konstrukcji drewnianej dachu (7.78+7.46)*21.97	m ² m ²	 334.823	
				RAZEM	334.823
4.2 Roboty izolacyjne termiczne					
4.2. Część niska zapleczerwca					
1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.4. 2.1	KNR 0-29 0642-01	Izolacja pionowa ścian fundamentowych i piwnic zewnętrznych np w Systemie Icopal - izolacja termiczna ze styropianu ekstrudowanego gr. 12 cm (26.11+6.31+0.43)*1.1	m ² m ²	 36.135	
				RAZEM	36.135
70 d.4. 2.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja z wełny mineralnej twardej grubości 10 cm w podłodze na gruncie <hall główny> 58.9 <WC dla kobiet> 11.92 <WC dla mężczyzn> 9.42 <Pom. gosp.> 1.72 <Garderoba+zapl. sanitarne> 16.55 <Strefa wejściowa> 9.34	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 58.900 11.920 9.420 1.720 16.550 9.340	
				RAZEM	107.850
71 d.4. 2.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja z wełny mineralnej twardej grubości 15 cm w stropodachu poz.1	m ² m ²	 136.576	
				RAZEM	136.576
4.2. Część wyższa - sala kinowa					
2					
72 d.4. 2.2	KNR 0-29 0642-01	Izolacja pionowa ścian fundamentowych i piwnic zewnętrznych np w Systemie Icopal - izolacja termiczna ze styropianu ekstrudowanego gr. 12 cm (3.17+0.35+1.30+1.3+0.35+20.67+0.72*6+0.75+4.89+11.45+0.35)*1.1	m ² m ²	 53.790	
				RAZEM	53.790
73 d.4. 2.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - izolacja z wełny mineralnej twardej grubości 10 cm w podłodze na gruncie <Hall wejściowy + kasa biletowa> 24.65+7.10	m ² m ²	 31.750	
				RAZEM	31.750
74 d.4. 2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - izolacja ze styropianu twardego gr. 10 cm w podłodze na gruncie <zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79	m ² m ²	 43.829	
				RAZEM	43.829
75 d.4. 2.2	kalk. własna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych między krokiewiami (7.78+7.46)*21.97	m ² m ²	 334.823	
				RAZEM	334.823
5 Podkłady i posadzki					
5.1 Część niska zapleczerwca					
76 d.5. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowa gr. 10 cm <Hall główny> 58.9*0.1 <WC dla kobiet> 11.92*0.1 <WC dla mężczyzn> 9.42*0.1 <Pom. gosp.> 1.72*0.1 <Garderoba+zapl. sanitarne> 16.55*0.1 <Strefa wejściowa> 9.34*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.890 1.192 0.942 0.172 1.655 0.934	
				RAZEM	10.785
77 d.5. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B10 gr. 20 cm <hall główny> 58.9*0.2 <WC dla kobiet> 11.92*0.2 <WC dla mężczyzn> 9.42*0.2 <Pom. gosp.> 1.72*0.2 <Garderoba+zapl. sanitarne> 16.55*0.2 <Strefa wejściowa> 9.34*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 11.780 2.384 1.884 0.344 3.310 1.868	
				RAZEM	21.570
78 d.5. 1	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe - beton B20 gr. 10 cm, <hall główny> 58.9*0.1 <WC dla kobiet> 11.92*0.1 <WC dla mężczyzn> 9.42*0.1 <Pom. gosp.> 1.72*0.1 <Garderoba+zapl. sanitarne> 16.55*0.1 <Strefa wejściowa> 9.34*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.890 1.192 0.942 0.172 1.655 0.934	
				RAZEM	10.785

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.5. 1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm <hall główny> 58.9 <WC dla kobiet> 11.92 <WC dla mężczyzn> 9.42 <Pom. gosp.> 1.72 <Garderoba+zapl. sanitarne> 16.55 <Strefa wejściowa> 9.34	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 58.900 11.920 9.420 1.720 16.550 9.340	
				RAZEM	107.850
80 d.5. 1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4.5 poz.79	m ² m ²	 107.850	
				RAZEM	107.850
81 d.5. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gresowych, układanych metodą zwykłą na kleju elastycznym np. ADESILEX P9 <pow. płytek gresowych wg dokumentacji projektowej> 60	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
82 d.5. 1	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panele winylowe EXPONA WOOD PU - POLYFLOR <pow. paneli winylowych wg dokumentacji projektowej> 47	m ² m ²	 47.000	
				RAZEM	47.000
83 d.5. 1	KNR 2-02 1112-08 analogia	Posadzki z wykładzin dywanowych - płytki dywanowe - HECKMONDIKE MONTAGE 1075 SUPACORT <Garderoba> 16.55	m ² m ²	 16.550	
				RAZEM	16.550
84 d.5. 1	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panele winylowe - Smoked Wood 6133 / EXPONA WOOD PU - POLYFLOR / <pow. paneli winylowych wg dokumentacji projektowej> 14.8	m ² m ²	 14.800	
				RAZEM	14.800
5.2 Część wyższa - sala kinowa					
85 d.5. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - podsypka piaskowa gr. 10 cm <Zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79*0.1 <Sala kinowa> (9.15*15.97+6.04*0.57)*0.1 <Hall wejściowy + kasa biletowa> 9.84*3.46*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.383 14.957 3.405	
				RAZEM	22.745
86 d.5. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - beton B10 gr. 20 cm <Zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79*0.2 <Sala kinowa> (9.15*15.97+6.04*0.57)*0.2 <Hall wejściowy + kasa biletowa> 9.84*3.46*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³	 8.766 29.914 6.809	
				RAZEM	45.489
87 d.5. 2	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe - beton B20 gr. 10 cm, <zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79*0.1 <sala kinowa> (9.15*15.97+6.04*0.57)*0.1 <hall wejściowy + kasa biletowa> 9.84*3.46*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.383 14.957 3.405	
				RAZEM	22.745
88 d.5. 2	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm <Zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79 <Hall wejściowy + kasa biletowa> 24.65+7.10	m ² m ² m ²	 43.829 31.750	
				RAZEM	75.579
89 d.5. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4.5 poz.88	m ² m ²	 75.579	
				RAZEM	75.579
90 d.5. 2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - np. Zaprawa CN 72 <Scena> 56.40 <Sala kinowa> 9.15*15.97+6.04*0.57	m ² m ² m ²	 56.400 149.568	
				RAZEM	205.968

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR 2-02 d.5. 1110-02 2	Podłoga z desek dębowych gr.32mm <Scena> 56.40	m ² m ²	 56.400	
				RAZEM	56.400
92	NNRNKB d.5. 202 1136-01 2 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panele winylowe EXPONA WOOD PU - POLYFLOR <Scena> 56.40 <Schody na scenę Sch-3 z podstopnicami> (3*0.29+4*0.18)*0.9*2	m ² m ² m ²	 56.400 2.862	
				RAZEM	59.262
93	KNR 2-02 d.5. 1112-08 2 analogia	Posadzki z wykładzin dywanowych - płytki dywanowe - HECKMONDIKE MONTAGE 1075 SUPACORT <pow. wykładziny dywanowej wg dokumentacji projektowej - część sali kinowej> 133.50	m ² m ²	 133.500	
				RAZEM	133.500
94	KNR 2-02 d.5. 1112-08 2 analogia	Posadzki z wykładzin dywanowych - płytki dywanowe - HECKMONDIKE MONTAGE 1075 SUPACORT <pow. wykładziny dywanowej wg dokumentacji projektowej - przejście środkowe> 19.5	m ² m ²	 19.500	
				RAZEM	19.500
95	NNRNKB d.5. 202 1136-01 2 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panele winylowe - Smoked Wood 6133 / EXPONA WOOD PU - POLYFLOR / <pow. paneli winylowych wg dokumentacji projektowej> 21.2	m ² m ²	 21.200	
				RAZEM	21.200
96	KNR 2-02 d.5. 1112-02 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - LINOFLORA NOVOFLOOR EXTRA <Zaplecze sceny, piwnica> 43.83	m ² m ²	 43.830	
				RAZEM	43.830
97	d.5. kalk. własna 2	Wycieraczka (mata aluminiowa, szczotka), np. BKF AVANGARDE (wewnętrzne, suche) 3.48	m ² m ²	 3.480	
				RAZEM	3.480
98	KNR 2-02 d.5. 1506-04 2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni betonowej <Sala kinowa> 9.15*15.97+6.04*0.57	m ² m ²	 149.568	
				RAZEM	149.568
99	KNR-W 2-02 d.5. 1125-05 2	Wykładziny stopni schodowych - listwy 12*8+8*1.8	m m	 110.400	
				RAZEM	110.400
100	d.5. kalk. własna 2	Montaż profili anodowanych szerokich LumiTEC 12*1.2	m m	 14.400	
				RAZEM	14.400
6 Roboty murarskie					
6.1 Część niska zapleczowa					
101	KNR 4-01 d.6. 0304-01 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami <zamurowanie okien w części zapleczowej> 1.53*1.53*0.51*2+0.975*1.53*0.51	m ³ m ³	 3.149	
				RAZEM	3.149
102	KNR 2-02 d.6. 0104-01 1	Ściany budynków jednokond.o wys.ponad 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. <ścianka attykowa zasłaniająca urządzenia wentylacyjne> (7.35+6.0)*2.35	m ² m ²	 31.373	
				RAZEM	31.373
103	KNR 0-27 d.6. 0162-02 1	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) <ściany proste> (1.52+2.23+1.14+2.78+2.40+1.96+1.77+1.71+1.76+1.86+2.02+3.05)*2.95 <minusy> -0.98*2.06*6-1.5*2.1 <ściany łukowe> 19.48*2.95	m ² m ² m ²	 71.390 -15.263 57.466	
				RAZEM	113.593

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR 4-01 d.6. 0303-02 1	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej <ścianka przy nowym spoczniku> 3.33*2.95	m ² m ²	 9.824	 9.824
				RAZEM	9.824
6.2 Część wyższa - sala kinowa					
105	KNR 4-01 d.6. 0304-01 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami <zamurowanie wyjścia z zaplecza sceny (piwnicy)> 0.9*2.1*0.64 <zamurowanie wyjścia ewakuacyjnego> 1.24*2.1*0.54 <zamurowanie rozkucia pod nadproże łukowe N-Ł> 2.3*0.97*0.54*0.3 <zamurowanie pod nadproże łukowe N-Ł'> 2.0*0.44*0.65*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.210 1.406 0.361 0.172	 3.149
				RAZEM	3.149
106	KNR 4-01 d.6. 0314-01 2	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg.w ścianach z cegieł <nadproże N-Ł> 2.67 <nadproże N-Ł'> 1.86	m m m	 2.670 1.860	 4.530
				RAZEM	4.530
107	KNR 4-01 d.6. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej <zamurowanie głównego wejścia do sali kinowej> 1.6*2.1	m ² m ²	 3.360	 3.360
				RAZEM	3.360
7 Roboty żelbetowe					
7.1 Część niska zaplecza					
108	KNR 2-02 d.7. 0203-01 1	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m ³ - beton B-20 <podpory pod rampę W1> 0.3*0.3*(0.78*2+0.92*2+1.06*2+1.14+1.20)	m ³ m ³	 0.707	 0.707
				RAZEM	0.707
109	KNR 2-02 d.7. 0216-01 1 analogia	Żelbetowe płyty , gr.8cm płaskie - beton B-20 <płyta rampy W1> 1.5*5.95+1.58*2.13+1.50*1.3	m ² m ²	 14.240	 14.240
				RAZEM	14.240
110	KNR 2-02 d.7. 0216-05 1	Żelbetowe płyty - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - beton B-20 Krotność = 4 poz.109	m ² m ²	 14.240	 14.240
				RAZEM	14.240
111	KNR 2-02 d.7. 0210-04 1	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 14 - beton B-20 <belka rampy W1> (0.2*0.15+0.25*0.3)*(5.95+9.38) <belka rampy W1> 0.25*0.30*1.83	m ³ m ³ m ³	 1.610 0.137	 1.747
				RAZEM	1.747
112	KNR 2-02 d.7. 0218-01 1	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - belka podwalinowa schodów Sch-2 - beton B-20 0.25*0.50*1.53	m ³ m ³	 0.191	 0.191
				RAZEM	0.191
113	KNR 2-02 d.7. 0218-03 1	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm - schody Sch-2 - beton B-20 3.03*1.53	m ² m ²	 4.636	 4.636
				RAZEM	4.636
114	KNR 2-02 d.7. 0218-06 1	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty - do gr. 12 cm - schody Sch-2 - beton B-20 Krotność = 3 poz.113	m ² m ²	 4.636	 4.636
				RAZEM	4.636
115	KNR 4-01 d.7. 0313-02 1	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek <nadproże N1> 0.51*0.7*0.12 <nadproże N2> 0.54*1.7*0.12 <nadproże N4> 0.3*1.4*0.12 <nadproże N5> 0.3*2.35*0.12 <nadproże N-Ł> 0.54*2.3*0.12 <nadproże N-Ł'> 0.65*2.0*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.043 0.110 0.050 0.085 0.149 0.156	 0.593
				RAZEM	0.593

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.7. 1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - belki NP 120 mm <nadproże N1> 0.7*3 <nadproże N2> 1.7*3 <nadproże N4> 1.4*2 <nadproże N5> 2.35*2 <nadproże N-Ł> 2.3*2*3 <nadproże N-Ł'> 2.0*2*4	m m m m m m	 2.100 5.100 2.800 4.700 13.800 16.000	
				RAZEM	44.500
117 d.7. 1	KNR 2-02 0213-07	Stropy Akermana z płyta gr.3cm pustaki 30x19.5x20cm <część niska zapleczoza węższa>(6.31+6.18)*4.10*0.5 <część niska zapleczoza szersza>(6.66+6.18)*15.07*0.5	m ² m ² m ²	 25.605 96.749	
				RAZEM	122.354
118 d.7. 1	KNR 2-02 0213-10	Stropy Akermana - dodatek za każdy 1cm zwiększenia grub.płyty ponad 3cm - do 4 cm poz.117	m ² m ²	 122.354	
				RAZEM	122.354
119 d.7. 1	KNR 2-02 0213-11	Stropy Akermana - belki monolityczne między pustakami - beton B-20 <P-1> 0.3*0.24*6.25*1 <P-2> 0.2*0.24*(5.90+5.95+6.0+6.05+6.10+6.15+6.31+5.91) <P-2'> 0.2*0.24*(6.20+5.33+5.88) <P-3> 0.62*0.24*5.95 <P-4> 0.10*0.24*6.09 <P-5> 0.2*0.24*(3.50+2.1+12.29) <P-5'> 0.2*0.24*(1.15+2.14) <zebro rozdzielcze> 0.35*0.24*18.88	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.450 2.322 0.836 0.885 0.146 0.859 0.158 1.586	
				RAZEM	7.242
120 d.7. 1	KNR 2-02 0213-13	Stropy Akermana - wieńce w ścianach - beton B-20 <W-5> 0.45*0.24*(6.0+18.85) <W-6> 0.25*0.25*(6.0+7.35)	m ³ m ³ m ³	 2.684 0.834	
				RAZEM	3.518
121 d.7. 1	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 - słupy żelbetowe pod urządzenia wentylacyjne - beton B-20 <S-1> 0.25*0.25*0.6*16 <S-1'> 0.35*0.25*0.6*4	m ³ m ³ m ³	 0.600 0.210	
				RAZEM	0.810
7.2 Część wyższa - sala kinowa					
122 d.7. 2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m ³ - beton B-20 <podpory pod rampę W2> 0.3*0.3*(0.95*2+1.09*2+1.20*1)	m ³ m ³	 0.475	
				RAZEM	0.475
123 d.7. 2	KNR 2-02 0216-01 analogia	Żelbetowe płyty , gr.8cm płaskie - beton B-20 <płyta rampy W2> 1.5*6.02	m ² m ²	 9.030	
				RAZEM	9.030
124 d.7. 2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty - beton B-20 Krotność = 4 poz.123	m ² m ²	 9.030	
				RAZEM	9.030
125 d.7. 2	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 14 - beton B-20 <belka rampy W2> (0.2*0.15+0.25*0.3)*(5.95+9.38) <belka rampy W2'> 0.25*0.30*0.87	m ³ m ³ m ³	 1.610 0.065	
				RAZEM	1.675
126 d.7. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - belka podwalinowa schodów - beton B-20 <schody Sch-1> 0.28*0.5*1.8 <schody na scenę Sch-3> 0.2*0.76*0.9*2	m ³ m ³ m ³	 0.252 0.274	
				RAZEM	0.526
127 d.7. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu - schody Sch-3 - beton B-20	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<schody na scenę Sch-3> (0.87*0.54*0.5+(0.29*0.18*0.5)*3)*2	m ³	0.626	
				RAZEM	0.626
128	KNR 2-02 d.7. 0218-03 2	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm - beton B-20	m ²		
		<schody Sch-1> 2.28*1.8	m ²	4.104	
				RAZEM	4.104
129	KNR 2-02 d.7. 0218-06 2	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty - do gr. 10 cm - beton B-20	m ²		
		poz.128	m ²	4.104	
				RAZEM	4.104
130	KNR 4-01 d.7. 0313-02 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		<nadproże N2> 0.54*1.7*0.12*3	m ³	0.330	
		<nadproże N3> 0.54*1.4*0.12*2	m ³	0.181	
		<nadproże N6> 0.8*1.3*0.12	m ³	0.125	
				RAZEM	0.636
131	KNR 4-01 d.7. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm - belki NP 120 mm	m		
		<nadproże N2> 1.7*3*3	m	15.300	
		<nadproże N3> 0.54*2*3	m	3.240	
		<nadproże N6> 1.3*1*4	m	5.200	
				RAZEM	23.740
132	KNR 2-02 d.7. 0213-13 2 analogia	Wieńce w ścianach - beton B-20	m ³		
		<W-1> 0.20*0.20*(10.1+11.88*3)	m ³	1.830	
		<W-2> 0.20*0.20*(8.98*5+2.32*4+6.06+7.23)	m ³	2.699	
		<W-3> 0.12*0.20*(10.0+11.88)	m ³	0.525	
		<W-4> 0.12*0.20*2.52*2	m ³	0.121	
				RAZEM	5.175
133	KNR 2-02 d.7. 0216-01 2	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m ²		
		<powierzchnia stropu przed sceną> 6.6	m ²	6.600	
				RAZEM	6.600
134	KNR 2-02 d.7. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu B-20	m ³		
		<Zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79*0.15	m ³	6.574	
		(<Sala kinowa> 9.15*15.97+6.04*0.57)*0.15	m ³	22.435	
				RAZEM	29.009
135	KNR 2-02 d.7. 0361-04 2 analogia	Płyty prefabrykowane w konstrukcji podłogowej	elem.		
		<płyta 1> 2	elem.	2.000	
		<płyta 1'> 2	elem.	2.000	
		<płyta 2> 4	elem.	4.000	
		<płyta 2'> 4	elem.	4.000	
		<płyta 3> 3	elem.	3.000	
		<płyta 3'> 4	elem.	4.000	
		<płyta 4> 1	elem.	1.000	
		<płyta 4'> 2	elem.	2.000	
		<płyta 5> 5	elem.	5.000	
		<płyta 5'> 6	elem.	6.000	
		<płyta 6> 5	elem.	5.000	
		<płyta 6'> 6	elem.	6.000	
		<płyta 7> 38	elem.	38.000	
		<płyta 8> 55	elem.	55.000	
				RAZEM	137.000
8 Roboty zbrojarskie					
8.1 Część wyższa - sala kinowa i niższa					
136	KNR 2-02 d.8. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm	t		
		<z zestawienia stali zbrojeniowej -1 > 0.566	t	0.566	
				RAZEM	0.566
137	KNR 2-02 d.8. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12 mm	t		
		<z zestawienia stali zbrojeniowej -1 > 2.53	t	2.530	
				RAZEM	2.530

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.8. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 mm <z zestawienia stali zbrojeniowej -1 > 0.57	t t	 0.570	 0.570
				RAZEM	0.570
139 d.8. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 8 mm <z zestawienia stali zbrojeniowej -1 > 0.193	t t	 0.193	 0.193
				RAZEM	0.193
140 d.8. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm <z zestawienia stali zbrojeniowej -1 > 0.404	t t	 0.404	 0.404
				RAZEM	0.404
141 d.8. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie siatka z prętów fi 6 mm 10x10 cm <Zaplecze sceny, piwnica> 9.15*4.79*1.0*22*0.222*0.001 <Sala kinowa>(9.15*15.97+6.04*0.57)*1.0*22*0.222*0.001	t t t	 0.214 0.730	 0.944
				RAZEM	0.944
9 Konstrukcja drewniana dachu					
9.1 Część wyższa - sala kinowa					
142 d.9. 1	KNR 4-01 0412-02 analogia	Uzupełnienie (wzmocnienie istniejących) elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe <krokwie 12x10 cm> 6.70*(11+11)	m m	 147.400	 147.400
				RAZEM	147.400
143 d.9. 1	KNR 4-01 0412-02 analogia	Uzupełnienie (wzmocnienie istniejących) elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze <kleszcze 14x7 cm> (3.8+1.0)*(11+11)	m m	 105.600	 105.600
				RAZEM	105.600
144 d.9. 1	KNR 4-01 0412-07 analogia	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych dachu - wieszaki <wieszaki 14x7 cm> (1.15+0.7+0.65)*(11+11)	m m	 55.000	 55.000
				RAZEM	55.000
145 d.9. 1	kalk. własna	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - impregnacja konstrukcji dachu do parametrów NRO 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10 Roboty dekarские i blacharskie					
10.1 Część niska zapleczoza					
146 d.10 .1	KNR-W 2-02 0504-02 kalk. własna	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.1	m ² m ²	 136.576	 136.576
				RAZEM	136.576
147 d.10 .1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - pas nadrynnowy 20.64-7.72	m m	 12.920	 12.920
				RAZEM	12.920
148 d.10 .1	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe LINDAB RAINLINE i - półokrągłe o śr. 150 mm poz.147	m m	 12.920	 12.920
				RAZEM	12.920
149 d.10 .1	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Rury spustowe LINDAB RAINLINE okrągłe o śr. 100 mm 2*3.7	m m	 7.400	 7.400
				RAZEM	7.400
10.2 Część wyższa - sala kinowa					
150 d.10 .2	KNR 2-02 0410-04	Olacenie polaci dachowych latami 50x50mm, o rozst.37 cm z tarcicy nasyc. 347.41	m ² m ²	 347.410	 347.410
				RAZEM	347.410
151 d.10 .2	KNR AT-09 0101-04 analogia	Kontrłaty poz.150	m ² m ²	 347.410	 347.410

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	347.410
152	kalk. własna	Pokrycie dachu stromego dachówką bitumiczną - ICOPAL	m ²		
d.10		poz.150	m ²	347.410	
.2				RAZEM	347.410
153	kalk. własna	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną - obróbka kalenicy dachówką	mb		
d.10		21	mb	21.000	
.2				RAZEM	21.000
154	NRRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.10	202 0541-02	cm - blacha powlekana grafitowa	m ²		
.2		<ściana atykowa> (6.0+7.35)*0.5	m ²	6.675	
				RAZEM	6.675
155	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - obróbki lewe i prawe	szt.		
d.10	0104-05	<obróbki lewe i prawe> 34	szt.	34.000	
.2		<obróbki przykominowe> 3,9			
				RAZEM	34.000
156	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie DECRA	szt.		
d.10	0104-05	39	szt.	39.000	
.2				RAZEM	39.000
157	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł. 80 cm	szt.		
d.10	0104-04	1	szt.	1.000	
.2				RAZEM	1.000
158	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
d.10	0104-06	21.97+12.02+1.16	m	35.150	
.2				RAZEM	35.150
159	KNR AT-09	Akcesoria do pokryć dachowych - pas nadrynnowy	m		
d.10	0104-06	35.15	m	35.150	
.2				RAZEM	35.150
160	KNR-W 2-02	Rynny dachowe LINDAB RAINLINE i - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.10	0524-02	poz.158	m	35.150	
.2				RAZEM	35.150
161	KNR-W 2-02	Rury spustowe LINDAB RAINLINE okrągłe o śr. 100 mm	m		
d.10	0531-04	2*4.0+2*1.0	m	10.000	
.2	analogia			RAZEM	10.000
162	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m ²		
d.10	0504-02	3.68*11.74	m ²	43.203	
.2	kalk. własna			RAZEM	43.203
11 Roboty tynkarskie					
11.1 Część niska zapleczoza					
163	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.11	0801-02	<tynki w miejsce tynków odbitych> poz.17	m ²	151.425	
.1		<zamurowania> poz.101/0.51	m ²	6.175	
		<ścianki nowe> poz.103*2	m ²	227.186	
				RAZEM	384.786
164	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na	m ²		
d.11	2009-02	ścianach na podłożu z tynku	m ²	384.786	
.1		poz.163		RAZEM	384.786
165	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na	m ²		
d.11	2009-07	ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	384.786	
.1		poz.163		RAZEM	384.786

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	384.786
11.2 Część wyższa - sala kinowa					
166 d.11 .2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach <tynki w miejsce tynków odbitych> poz.36 <zamurowania> poz.105/0.59+poz.107	m ² m ² m ²	 485.793 8.697	
				RAZEM	494.490
167 d.11 .2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 308.814	m ² m ²	 308.814	
				RAZEM	308.814
168 d.11 .2	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 384.786	m ² m ²	 384.786	
				RAZEM	384.786
12 Licowanie ścian płytkami					
12.1 Część niska zapleczoza					
169 d.12 .1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej <WC dla kobiet> (2.28+1.52+2.23+1.52+1.52+1.14+2.11+1.82+2.04+2.69+1.71+1.14+2.23)*2.0 <minusy> -0.98*2.0 <WC dla mężczyzn> (2.24+1.50+1.96+1.52+1.96+1.50+1.77+1.50+1.77+2.0+1.71+2.0)*2.0 <minusy> -0.98*2.0*6 <Pom. gospodarcze> (1.71+1.0+1.76+1.0)*2.0 <minusy> -0.98*2.0-0.8*1.5 <Zaplecze sanitarne> (1.76+0.9+1.86+0.91)*2.0 <minusy> -0.98*2.0*3 <tynk strukturalny> -48.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 47.900 -1.960 42.860 -11.760 10.940 -3.160 10.860 -5.880 -48.300	
				RAZEM	41.500
170 d.12 .1	kalk. własna	Zamocowanie lustra do ściany w Hallu głównym 51	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
12.2 Część wyższa - sala kinowa					
13 Roboty malarskie i tapetowanie					
13.1 Część niska zapleczoza					
171 d.13 .1	KNR-W 2-02 0848-02 analogia	Wykładziny ścian - system STO AG - warstwa gruntująca StoPlex W <Hall główny> (1.5+2.78+1.4+2.4+19.48-3.03+3.05+15.88+0.75*3+0.27)*2.95 <minusy> -0.4*2.5-1.3*2.1-0.98*2.06*2-1.5*2.1 <WC dla kobiet> (2.28+1.52+2.23+1.52+1.52+1.14+2.11+1.82+2.04+2.69+1.71+1.14+2.23)*0.95 <WC dla mężczyzn> (2.24+1.50+1.96+1.52+1.96+1.50+1.77+1.50+1.77+2.0+1.71+2.0)*0.95 <Pom. gospodarcze> (1.71+1.0+1.76+1.0)*0.95 <Zaplecze sanitarne> (1.76+0.9+1.86+0.91)*0.95 <Garderoba> (2.0+1.81+3.56+5.08)*2.95 <minusy> -1.5*1.5-0.98*2.06-1.08*2.09 <Strefa wejściowa do sali> (3.03+1.5+1.96+4.28+3.0)*2.95 <minusy> -1.5*2.1*2-1.4*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 135.641 -10.918 22.753 20.359 5.197 5.159 36.728 -6.526 40.622 -9.240	
				RAZEM	239.775
172 d.13 .1	KNR-W 2-02 0848-02 analogia	Wykładziny sufitów - system STO AG - warstwa gruntująca StoPlex W <Zaplecze sanitarne> 1.95+1.63 <Pomieszczenie gospodarcze> 1.72 <WC dla mężczyzn> 9.42 <WC dla kobiet> 11.92 <Garderoba +2,80> 9.88 <Garderoba +2,60> 3.25 <Hall główny część> 1.81+15.39	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.580 1.720 9.420 11.920 9.880 3.250 17.200	
				RAZEM	56.970
173 d.13 .1	KNR 19-01 1305-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO COLOR System powierzchni wewnętrznych tynków gładkich - farba STO COLOR LATEX 4000 - ściany pomieszczeń mokrych <WC dla kobiet> (2.28+1.52+2.23+1.52+1.52+1.14+2.11+1.82+2.04+2.69+1.71+1.14+2.23)*0.95	m ² m ²	 22.753	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<WC dla mężczyzn> (2.24+1.50+1.96+1.52+1.96+1.50+1.77+1.50+1.77+2.0+1.71+2.0)*0.95	m ²	20.359	
		<Pom. gospodarcze> (1.71+1.0+1.76+1.0)*0.95	m ²	5.197	
		<Zaplecze sanitarne> (1.76+0.9+1.86+0.91)*0.95	m ²	5.159	
				RAZEM	53.468
174 d.13 .1	KNR 19-01 1305-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO COLOR powierzchni wewnętrznych podłogi gipsowych - farba STO COLOR LATEX 4000 - sufity pomieszczeń mokrych	m ²		
		<Zaplecze sanitarne> 1.95+1.63	m ²	3.580	
		<Pomieszczenie gospodarcze> 1.72	m ²	1.720	
		<WC dla mężczyzn> 9.42	m ²	9.420	
		<WC dla kobiet> 11.92	m ²	11.920	
				RAZEM	26.640
175 d.13 .1	KNR 19-01 1305-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO COLOR System powierzchni wewnętrznych tynków gładkich - farba STO COLOR LATEX 4000 - ściany	m ²		
		<Hall główny> (1.5+2.78+1.4+2.4+19.48-3.03+3.05+15.88+0.75*3+0.27)*2.95	m ²	135.641	
		<Garderoba> (2.0+1.81+3.56+5.08)*2.95	m ²	36.728	
		<Strefa wejściowa do sali> (3.03+1.5+1.96+4.28+3.0)*2.95	m ²	40.622	
				RAZEM	212.991
176 d.13 .1	KNR 19-01 1305-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO COLOR powierzchni wewnętrznych podłogi gipsowych - farba STO COLOR LATEX 4000 - sufity	m ²		
		<Garderoba +2,80> 9.88	m ²	9.880	
		<Garderoba +2,60> 3.25	m ²	3.250	
		<Hall główny część> 1.81+15.39	m ²	17.200	
				RAZEM	30.330
13.2 Część wyższa - sala kinowa					
177 d.13 .2	KNR-W 2-02 0848-02 analogia	Wykładziny ścian - system STO AG - warstwa gruntująca StoPlex W	m ²		
		<Hall wejściowy> (3.46+7.82)*2*2.95	m ²	66.552	
		<minusy> -1.7*2.15-1.4*2.1-0.88*2.06-1.4*1.0	m ²	-9.808	
		<Kasa biletowa> (2.06+3.46)*2*2.95	m ²	32.568	
		<minusy> -0.88*2.06-1.4*1.0-1.0*1.4	m ²	-4.613	
		<Sala kinowa> (15.97+9.15+15.97+0.95+0.95)*3.65+0.5*9.15*3.8	m ²	174.299	
		<minusy> -1.3*2.1-1.4*2.1*2	m ²	-8.610	
		<Piwnica> (4.79+9.15)*2*2.03	m ²	56.596	
		<minusy> -1.0*0.6*2-0.9*2.1*2	m ²	-4.980	
		<Scena> (4.79+9.15+4.79+(0.95+0.57)*2)*3.65	m ²	79.461	
		<minusy.> 1.08*2.1	m ²	2.268	
				RAZEM	383.733
178 d.13 .2	KNR-W 2-02 0848-02 analogia	Wykładziny sufitów - system STO AG - warstwa gruntująca StoPlex W	m ²		
		<Hall wejściowy> (10.76+2.59)*3.14*0.5	m ²	20.960	
		<Kasa biletowa> 7.10	m ²	7.100	
		<pozostała część hallu wejściowego> 24.65-10.76-2.59	m ²	11.300	
		<Sala kinowa-sufit Ecophon> 131.4*1.35	m ²	177.390	
		<scena-sufit Ecophon> 56.4*1.35	m ²	76.140	
		<sufit skośny nad sceną> 20.24	m ²	20.240	
		<Zaplecze operatora> 28.75	m ²	28.750	
		<Zaplecze sceny, piwnica> 43.8	m ²	43.800	
				RAZEM	385.680
179 d.13 .2	KNR 19-01 1305-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO COLOR System powierzchni wewnętrznych tynków gładkich - farba STO COLOR LATEX 4000 - ściany	m ²		
		poz.177	m ²	383.733	
				RAZEM	383.733
180 d.13 .2	KNR 19-01 1305-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi STO COLOR powierzchni wewnętrznych podłogi gipsowych - farba STO COLOR LATEX 4000 - sufity	m ²		
		poz.178	m ²	385.680	
				RAZEM	385.680
13.3 Tynki i tapety dekoracyjne					
181 d.13 .3	kalk. własna	Powłoki dekoracyjne STO LOOK o powierzchni gładkiej	m ²		
		<powierzchnia wg projektu wykończenia wnętrza> 30+13.6+21.2+9	m ²	73.800	
				RAZEM	73.800
182 d.13 .3	kalk. własna	Powłoki dekoracyjne STO LOOK o powierzchni strukturalnej lub modelowanej	m ²		
		<powierzchnia wg projektu wykończenia wnętrza> 59+30.6+48.3+79	m ²	216.900	
				RAZEM	216.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183 d.13 .3	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego STOTex Avangardw 75	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
184 d.13 .3	kalk. własna	Wykładzina ścian Wall Panel Ecophon 54	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
14 Ścianki gk i obudowa z płyt gk					
14.1 Część niska zaplecza					
185 d.14 .1	KNR 0-14 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
186 d.14 .1	KNR 0-14 2011-02	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych pionów instalacyjnych, jednowarstwowa 75 - 01 - płyty wodoodporne 1.01*3.0+0.91*3.0+1.0*3.0+1.5+0.18*3.0 (0.75+1.0+0.75)*3.0	m ² m ² m ²	 10.800 7.500	
				RAZEM	18.300
14.2 Część wyższa - sala kinowa					
15 Sufity podwieszane					
15.1 Część niska zaplecza					
187 d.15 .1	kalk. własna	Sufit napinany typu Barrisol na wys. +2,80 m <Hall główny> 47.47	m ² m ²	 47.470	
				RAZEM	47.470
188 d.15 .1	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD <Garderoba +2,80> 9.88 <Garderoba +2,60> 3.25 <Hall główny część> 1.81+15.39	m ² m ² m ² m ²	 9.880 3.250 17.200	
				RAZEM	30.330
189 d.15 .1	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi wodoodpornymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD <Zaplecze sanitarne> 1.95+1.63 <Pomieszczenie gospodarcze> 1.72 <WC dla mężczyzn> 9.42 <WC dla kobiet> 11.92	m ² m ² m ² m ² m ²	 3.580 1.720 9.420 11.920	
				RAZEM	26.640
15.2 Część wyższa - sala kinowa					
190 d.15 .2	kalk. własna	Montaż sufitu systemowego ECOPHON FOCUS FLEXIFORM <Sala kinowa> 131.4*1.35 <scena> 56.4*1.35	m ² m ² m ²	 177.390 76.140	
				RAZEM	253.530
191 d.15 .2	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie 6 m 131.4+56.4	m ² m ²	 187.800	
				RAZEM	187.800
192 d.15 .2		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
193 d.15 .2	kalk. własna	Sufit podwieszany RIGIMETR FLEXILINE 6+2X6,5 mm <hall wejściowy> (10.76+2.59)*3.14*0.5	m ² m ²	 20.960	
				RAZEM	20.960
194 d.15 .2	kalk. własna	Sufit skośny podwieszony nad sceną z płyt g-k na konstrukcji. 20.24	m ² m ²	 20.240	
				RAZEM	20.240
16 Fotele kinowe					
195 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż foteli kinowych	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		145	szt	145.000	
				RAZEM	145.000
17 Stolarka okienna i drzwiowa					
17.1 Stolarka okienna					
196 d.17 .1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o pow. do 1.0 m2 <okno aluminiowe stałe Oa-1> 0.4*2.5*1 <okno aluminiowe Oa-6> 1.0*0.5*2 <okno aluminiowe Op1 EI30> 0,67*0,31*1 <okno aluminiowe Op2 EI30> 0,31*0,31*2	m2 m2 m2	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
197 d.17 .1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o pow. 1.0-2.0 m2 <okno aluminiowe Oa-2> 0.8*1.5*1 <okno aluminiowe Oa-4> 1.17*1.5*1 <okno aluminiowe Oa-5> 1.0*1.4*4 <okno aluminiowe, gabłota wystawowa Og> 1.61*1.01*2 <okno okrągłe kasowe> 3.14*2.0*0.25	m2 m2 m2 m2 m2	 1.200 1.755 5.600 3.252 1.570	
				RAZEM	13.377
198 d.17 .1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m2 <okno aluminiowe Oa-3> 1.5*1.5*1	m2 m2	 2.250	
				RAZEM	2.250
17.2 Stolarka drzwiowa					
199 d.17 .2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone z naświetlem D-z1> 1.7*2.15+3.14*1.7*1.7/8*1 <drzwi wewnętrzne aluminiowe Dw3> 1.5*2.1*1 <drzwi wewnętrzne aluminiowe z naświ. górnym i bocznym Dw4> 0.78*2.60+(3.05-0.78)*2.80*1	m2 m2 m2	 4.789 3.150 8.384	
				RAZEM	16.323
200 d.17 .2	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m2 <drzwi zewnętrzne stalowe pokryte laminatem PCV D-z2> 1.46*2.1*1 <drzwi zewnętrzne stalowe pokryte laminatem PCV D-z3> 1.30*2.1*2 <drzwi zewnętrzne stalowe pokryte laminatem PCV Dw1> 1.46*2.1*1 <drzwi zewnętrzne stalowe pokryte laminatem PCV Dw2> 1.30*2.1*1	m2 m2 m2 m2	 3.066 5.460 3.066 2.730	
				RAZEM	14.322
201 d.17 .2	KNR-W 2-02 1203-01 analogia	Drzwi wewnętrzne o ościeżnicach stalowych i skrzydłach drewnianych <drzwi pełne przeciwpożarowe wewnętrzne EI60 Dp1> 1.08*2.09*4 <drzwi pełne przeciwpożarowe wewnętrzne EI60 Dp2> 0.99*2.06*1 <drzwi pełne przeciwpożarowe wewnętrzne EI60 Dp3> 0.90*1.96*1 <drzwi drewniane płycinowe z kratką nawiewu D1> 0.98*2.06*6 <drzwi drewniane płycinowe z kratką nawiewu D2> 0.88*2.06*2 <drzwi drewniane płycinowe z kratką nawiewu D3> 0.88*1.85*1 <drzwi drewniane płycinowe z kratką nawiewu D4> 0.88*2.06*1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 9.029 2.039 1.764 12.113 3.626 1.628 1.813	
				RAZEM	32.012
18 Elewacje					
18.1 Cokół					
202 d.18 .1	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) - cokół <elewacja szczytowa wschodnia> (1.21+0.35+9.30+0.35+1.30+0.78+5.95)*0.5 <minusy> -1.7*0.5 <elewacja północna> (1.3+0.35+4.35+3*0.72+3.73+3*0.72+3.22+3*0.72+3.54+3*0.72+2.95+0.75+5.24)*0.5 <elewacja szczytowa zachodnia> (3.17+0.35+1.3)*0.5 <elewacja południowa> 26,10*0,5	m2 m2 m2 m2	 9.620 -0.850 17.035 2.410	
				RAZEM	28.215
203 d.18 .1	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych poz.202*2	m m	 56.430	
				RAZEM	56.430
204 d.18 .1	KNR 0-33 0102-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.202	m ²	28.215	
				RAZEM	28.215
205 d.18 .1	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt		
		poz.202*5	szt	141.075	
				RAZEM	141.075
206 d.18 .1	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		poz.202	m ²	28.215	
				RAZEM	28.215
207 d.18 .1	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSuperlit/2,0, wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.202	m ²	28.215	
				RAZEM	28.215
18.2 Ocieplenie ścian					
208 d.18 .2	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
		<elewacja szczytowa zachodnia> (3.17+0.35+1.30)*(5.78+9.5)*0.5	m ²	36.825	
		<elewacja północna> (1.3+0.35+4.35+3*0.72+3.73+3*0.72+3.22+3*0.72+3.54+3*0.72+2.95)*3.77+(0.75+5.24)*6.35	m ²	143.898	
		<minusy> -1.2*0.89-1.4*0.89-2.1*1.43	m ²	-5.317	
				RAZEM	175.406
209 d.18 .2	KNR 0-33 0102-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
		poz.208	m ²	175.406	
				RAZEM	175.406
210 d.18 .2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt		
		poz.208*5	szt	877.030	
				RAZEM	877.030
211 d.18 .2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		poz.208	m ²	175.406	
				RAZEM	175.406
212 d.18 .2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilco K-1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.211	m ²	175.406	
				RAZEM	175.406
213 d.18 .2	KNR 0-33 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
		<elewacja szczytowa wschodnia> (1.21+0.35+9.30+0.35+1.30+0.78)*6.35+11.45*(9.27-6.35)*0.5+5.95*5.78	m ²	135.500	
		<minusy> -1.7*2.1-3.14*1.7*1.7*0.125-1.21*0.8*2-0.4*2.50	m ²	-7.640	
		<elewacja południowa> (4.54+0.47)*2.27+7.35*6.23+13.47*3.28+6.13*6.37+6.17*(3.47+5.07)*0.5	m ²	166.739	
		<minusy> -1.3*2.0-0.82*1.5-1.52*1.5-1.26*2.0-0.98*1.5	m ²	-10.100	
				RAZEM	284.499
214 d.18 .2	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
		poz.213	m ²	284.499	
				RAZEM	284.499
215 d.18 .2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt		
		poz.213*5	szt	1422.495	
				RAZEM	1422.495
216 d.18 .2	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
		poz.213	m ²	284.499	
				RAZEM	284.499
217 d.18 .2	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.213	m ²	284.499	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	284.499
218	KNR 0-29 d.18 .2	Izolacja pionowa ścian fundamentowych i piwnic zewnętrznych np w Systemie Icopal - izolacja termiczna ze styropianu ekstrudowanego gr. 12 cm poz.202*2.2	m ² m ²	 62.073	
				RAZEM	62.073
219	KNR 0-33 d.18 .2	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 8 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Mineral wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - ościeża <elewacka północna> (2*1.20+0.89+2*1.1+0.8+2*2.1+1.43)*0.2	m ² m ²	 2.384	
				RAZEM	2.384
220	KNR 0-33 d.18 .2	Ochrona narożników wypukłych <elewacja wschodnia szczytowa i północna> poz.219/0.2+135	m m	 146.920	
				RAZEM	146.920
221	KNR 0-33 d.18 .2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - ościeża <elewacja południowa> (2*2.0+1.3+2*1.5+0.82+2*1.5+1.52+2*2.0+1.26+2*1.5+0.98)*0.2 <elewacja wschodnia szczytowa> (2*2.1+3.14*1.7*0.5+2*1.21+0.8+2*2.5+0.4)*0.2	m ² m ² m ²	 4.576 3.098	
				RAZEM	7.674
222	KNR 0-33 d.18 .2	Ochrona narożników wypukłych <elewacja południowa i zachodnia> poz.221/0.2+96	m m	 134.370	
				RAZEM	134.370
223	KNR 0-33 d.18 .2	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 127	m ² m ²	 127.000	
				RAZEM	127.000
224	kalk. własna d.18 .2	Dostawa i montaż parapetów prefabrykowanych <elewacja szczytowa wschodnia> 0.8*2+0.4 <elewacja północna> 0.89*2 <elewacja południowa> 0.82+1.52+0.98+2*1.0	m m m	 2.000 1.780 5.320	
				RAZEM	9.100
18.3 Elementy zewnętrzne					
225	kalk. własna d.18 .3	Daszek zewnętrzny owalny nad wejściem głównym 3.14*2.88*0.5*1.68	m ² m ²	 7.596	
				RAZEM	7.596
226	KNR 0-12 d.18 .3	Posadzki z płytek granitowych gr. 3 cm <schody wejściowe>7.08*2.88+(7.08+4.98)*0.5*0.13+(2.88+1.83)*0.5*0.13 <schody boczne> 2.72*4.14+(1.83+2.37+4.14+3.43)*0.13	m ² m ² m ²	 21.480 12.791	
				RAZEM	34.271
227	KNR 2-31 d.18 .3	Rampy wjazdowe z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cement. 1.5*6.02+9.38*1.50	m ² m ²	 23.100	
				RAZEM	23.100
228	kalk. własna d.18 .3	Balustrady ze stali nierdzewnej zgodnie z dokumentacją wykonawczą 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000