

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont kina "Sokolnia" w Kępnie  
ADRES INWESTYCJI : 63-600 Kępno, ul. Walki Młodych 5 dz. nr 1522  
INWESTOR : GMINA KĘPNO  
ADRES INWESTORA : 46-600 KĘPNO, ul. RATUSZOWA 1  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANNA DURR  
DATA OPRACOWANIA : 20.02.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.02.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT KINA W KĘPNIE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórki zaplecza parteru</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.62*2.05	m <sup>2</sup>	3.321	
				RAZEM	3.321
4 d.1.1	KNR 4-01 0348-02	ANALOGIA - Rozebranie ścianki z luxferów o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.2	m <sup>2</sup>	1.980	
				RAZEM	1.980
5 d.1.1	KNR 4-01 0427-05	ANALOGIA - Rozebranie ścianek sanitariatów z płyt systemowych, drewnopochodnych, okleinowanych	m <sup>2</sup>		
		2.15*(1.2*2+2.35+2.15)	m <sup>2</sup>	14.835	
				RAZEM	14.835
6 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		3.15*0.7*0.5+3.15*1.8*0.4*2+1.2*2.1*0.4*2	m <sup>3</sup>	7.655	
				RAZEM	7.655
7 d.1.1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.5*4	m	6.000	
				RAZEM	6.000
8 d.1.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		2.15*2*(4.0*2+2.3*2.15)	m <sup>2</sup>	55.664	
				RAZEM	55.664
9 d.1.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		6.76+4.8*4.6*2	m <sup>2</sup>	50.920	
				RAZEM	50.920
10 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		3.15*2*(4.0*2+2.3+2.15+1.7+2.3)+1.9*2*(4.8+4.6+4.8+4.6)	m <sup>2</sup>	175.075	
				RAZEM	175.075
11 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		6.15	m <sup>2</sup>	6.150	
				RAZEM	6.150
12 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		6.15	m <sup>2</sup>	6.150	
				RAZEM	6.150
13 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.1.1	analiza indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		3*2.0	t	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>1.2</b>		<b>Rozbiórki w sali kinowej - widowni</b>			
16 d.1.2	analiza indywidualna	Demontaz starych foteli kinowych	szt		
		13*11+3*5*2	szt	173.000	
				RAZEM	173.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.1.2 analiza indywidualna	Demontaż listew stopnicowych na krawędziach stopni widowni	m		
		13*12.0+5.8*3*2	m	190.800	
				RAZEM	190.800
18	d.1.2 analiza indywidualna	Demontaz podestu dla akustyka	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01 d.1.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian bocznych wejścia na scenę	m <sup>3</sup>		
		0.25*1.5*3.2*2	m <sup>3</sup>	2.400	
				RAZEM	2.400
20	KNR 4-01 d.1.2 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozebranie schodów wejściowych na widownię	m <sup>3</sup>		
		3.2*1.62*0.5	m <sup>3</sup>	2.592	
				RAZEM	2.592
21	KNR 4-01 d.1.2 0426-01	ANALOGIA _ Rozebranie obicia ścian z paneli gipsowych grubości 3 cm i szerokości 10 cm wraz z rozebraniem rusztu drewnianego UWAGA Współczynnik do robocizny Rx2	m <sup>2</sup>		
		4.3*(12.0+19.5*2+1.5*2)	m <sup>2</sup>	232.200	
				RAZEM	232.200
22	KNR 4-01 d.1.2 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - rozebranie boazerii i osłon grzejnikowych ścian w poziomie siedzisk	m <sup>2</sup>		
		1.8*2*19.5	m <sup>2</sup>	70.200	
				RAZEM	70.200
23	KNR 4-01 d.1.2 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych - UWAGA - rozebranie sufitu o przekroju "piłowym" - krotność do powierzchni x 1,4	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.4			
		19.2*12.0	m <sup>2</sup>	230.400	
				RAZEM	230.400
24	KNR 4-01 d.1.2 0429-07	ANALOGIA Rozebranie elementów stropów drewnianych - konstrukcji nośnej sufitu	m		
		12.0*8	m	96.000	
				RAZEM	96.000
25	KNR 4-01 d.1.2 0430-05	ANALOGIA - Rozebranie szkieletu drenianego sufitu UWAGA - krotność x 1,4	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.4			
		230.4	m <sup>2</sup>	230.400	
				RAZEM	230.400
26	KNR 4-01 d.1.2 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		173.0*0.1+0.5+2.4+2.59+232.2*0.03*1.4+72.2*0.02+230.4*0.025+4.5	m <sup>3</sup>	44.246	
				RAZEM	44.246
27	KNR 4-01 d.1.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		44.246	m <sup>3</sup>	44.246	
				RAZEM	44.246
28	d.1.2 analiza indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		44.24*1.6	t	70.784	
				RAZEM	70.784
1.3		<b>Rozbórki sceny</b>			
29	d.1.3 analiza indywidualna	Rozebranie pozostałości ekranu i kurtyn na scenie ( ekran i kurtyny tekstylne, uchwyty, konstrukcje wsporcze) - szacunkowo około 10 roboczogodzin	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR 4-01 d.1.3 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - rozebranie schodów bocznych, z dwóch stron wejścia na scenę i schodów przed sceną na całej szerokości sceny	m <sup>2</sup>		
		1.8*1.0*2+9.3*0.9	m <sup>2</sup>	11.970	
				RAZEM	11.970
31	KNR 4-01 d.1.3 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - rozebranie boazerii na ścianie czołowej podscenia	m <sup>2</sup>		
		0.9*12.0	m <sup>2</sup>	10.800	
				RAZEM	10.800
32	KNR 4-01 d.1.3 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
		82.44	m <sup>2</sup>	82.440	
				RAZEM	82.440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.3	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
		82.44	m <sup>2</sup>	82.440	
				RAZEM	82.440
34 d.1.3	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		82	m	82.000	
				RAZEM	82.000
35 d.1.3	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
		10	kol.	10.000	
				RAZEM	10.000
36 d.1.3	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		82.44	m <sup>2</sup>	82.440	
				RAZEM	82.440
37 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		5.25*(1.5*2+0.3*2+5.0*2+12.0)	m <sup>2</sup>	134.400	
				RAZEM	134.400
38 d.1.3	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		82.44*0.05+2.0+0.02*(82.44+134.4)	m <sup>3</sup>	10.459	
				RAZEM	10.459
39 d.1.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		10.459	m <sup>3</sup>	10.459	
				RAZEM	10.459
40 d.1.3	analiza indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		10.459*1.8	t	18.826	
				RAZEM	18.826
<b>1.4</b>	<b>Rozbiórki podscenia</b>				
41 d.1.4	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42 d.1.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.1*2+1.2*2.1	m <sup>2</sup>	7.140	
				RAZEM	7.140
43 d.1.4	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.2*2.1	m <sup>2</sup>	2.520	
				RAZEM	2.520
44 d.1.4	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust - rozebranie boazerii	m <sup>2</sup>		
		2*(5.5+6.0+5.0+2.6)*1.4	m <sup>2</sup>	53.480	
				RAZEM	53.480
45 d.1.4	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		3.4*0.8	m <sup>2</sup>	2.720	
				RAZEM	2.720
46 d.1.4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		0.45*1.0*2.1+0.45*0.5*2.1+0.45*1.5*0.5	m <sup>3</sup>	1.755	
				RAZEM	1.755
47 d.1.4	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.5*4	m	6.000	
				RAZEM	6.000
48 d.1.4	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
49 d.1.4	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
50 d.1.4	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.0*2.5+1.5*1.0	m <sup>2</sup>	14.000	
				RAZEM	14.000
51 d.1.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie posadzki betonowej 58.38*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.757	
				RAZEM	8.757
52 d.1.4	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 58.35*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.588	
				RAZEM	14.588
53 d.1.4	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 5.5*6.0+5.0*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.500	
				RAZEM	45.500
54 d.1.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 2*(5.5+6.0+5.0+2.5)*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91.200	
				RAZEM	91.200
55 d.1.4	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 1.755+6.0*0.25*0.25+14.0*0.15+8.757+14.588+0.02*(45.5+91.2)+1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.309	
				RAZEM	31.309
56 d.1.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość 10 km 31.309	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.309	
				RAZEM	31.309
57 d.1.4	analiza indywidualna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko 31.309*2.0	t t	 62.618	
				RAZEM	62.618
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Remont podscenia</b>			
58 d.2.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu - STOPY POD SŁUPY NOŚNE W PODSCENIU Z BETONU B-25 WSP. DO R x 1,5 0.8*0.8*0.4*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.768	
				RAZEM	0.768
59 d.2.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.4*0.6*3.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.840	
				RAZEM	0.840
60 d.2.1	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu B-25 WSP. do R x 1,5 0.3*0.3*(2.98+2.73*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.760	
				RAZEM	0.760
61 d.2.1	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I DWUTEOWNIK HEB 240 3.9	m m	 3.900	
				RAZEM	3.900
62 d.2.1	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 240 5.1+4.0+3.0	m m	 12.100	
				RAZEM	12.100
63 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP CEOWNIK 120 4.8	m m	 4.800	
				RAZEM	4.800
64 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do PROFIL KWADRATOWY 120X120X5 - 17,8 kg/m 2 - SŁUPT S1 S2 5.1+2.5	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600
65 d.2.1	KNR 2-02 0218-05 + KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Beton B-25 R x 1,5 1.4*(3.6+1.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.560	
				RAZEM	7.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.2.1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - ręczne układanie betonu B-25 R x 1,5 3.4*2.5-1.5*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.250	  6.250
67 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.35	t  t	  0.350	  0.350
68 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 58.35*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.835	  5.835
69 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 58.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.350	  58.350
70 d.2.1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - Styropian posadzkowy EPS 250 gr. 8 cm 58.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.350	  58.350
71 d.2.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 58.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.350	  58.350
72 d.2.1	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarłe na ostro 58.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.350	  58.350
73 d.2.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową przeciwskurczową średnicy 4 mm oczka 10 x 10 cm 58.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.350	  58.350
74 d.2.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.4*2.1*1.0+0.25*4.0*0.25+0.25*3.9*2.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.528	  3.528
75 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP CEOWNIK 120 - NADPROŻA 1.5*3*2	m  m	  9.000	  9.000
76 d.2.1	KNR 4-01 0408-01	ANALOGIA - montaż drewnianych belek stropowych 1.6*12	m  m	  19.200	  19.200
77 d.2.1	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych pełnych przeciwpożarowych 1.0*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	  2.000
<b>2.2</b>	<b>Remont sceny</b>			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
78 d.2.2	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m 10	kol.  kol.	  10.000	  10.000
79 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 82.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.440	  82.440
80 d.2.2	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrznych zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 82.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.440	  82.440
81 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 82.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.440	  82.440
82 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 82.44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.440	  82.440
83 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>82.440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		134.4	m <sup>2</sup>	134.400	
				RAZEM	134.400
84 d.2.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		134.4	m <sup>2</sup>	134.400	
				RAZEM	134.400
85 d.2.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		134.4	m <sup>2</sup>	134.400	
				RAZEM	134.400
86 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		134.4	m <sup>2</sup>	134.400	
				RAZEM	134.400
87 d.2.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		82.44+134.4	m <sup>2</sup>	216.840	
				RAZEM	216.840
88 d.2.2	KNR-W 2-02 1121-04	Ślepa podłoga z o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m <sup>2</sup>		
		82.44	m <sup>2</sup>	82.440	
				RAZEM	82.440
89 d.2.2	KNR-W 2-02 1121-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m <sup>2</sup>		
		82.44	m <sup>2</sup>	82.440	
				RAZEM	82.440
90 d.2.2	KNR 4-01 0816-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych	m <sup>2</sup>		
		82.44	m <sup>2</sup>	82.440	
				RAZEM	82.440
91 d.2.2	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów	m <sup>2</sup>		
		82.44	m <sup>2</sup>	82.440	
				RAZEM	82.440
92 d.2.2	KNR 2-02 1214-02	Schody stalowe z jednostronną poręczą na scenę	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
93 d.2.2	KNR 4-01 0417-01	ANALOGIA - montaż elementów schodów stalowych - stopnice	szt.		
		5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
94 d.2.2	KNR 4-01 0417-02	ANALOGIA - montaż elementów schodów stalowych - podstopnice	szt.		
		5*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
95 d.2.2	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach - ANALOGIA - pochwyty ze stali nierdzewnej	m		
		1.9*2	m	3.800	
				RAZEM	3.800
<b>2.3</b>		<b>Remont zaplecza parteru</b>			
96 d.2.3	6,15	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - Styropian posadzkowy EPS 250 gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		3.42*1.5	m <sup>2</sup>	5.130	
				RAZEM	5.130
97 d.2.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową przeciwskurczową średnicy 4 mm oczka 10 x 10 cm	m <sup>2</sup>		
		5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
				RAZEM	5.130
98 d.2.3	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
		5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
				RAZEM	5.130
99 d.2.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		5.13	m <sup>2</sup>	5.130	
				RAZEM	5.130
100 d.2.3	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		(3.42+1.5)*2-0.9	m	8.940	
				RAZEM	8.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.2.3	KNR-W 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 50-02 PŁYTY WODOODPORNE 12,5 mm 3.15*(3.42+1.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.498	  15.498
				RAZEM	15.498
102 d.2.3	KNR-W 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w wewnętrz- nych ścianach z cegieł 13	szt.  szt.	  13.000	  13.000
				RAZEM	13.000
103 d.2.3		Zakup i dostawa ościeżnic drzwiowych drewnianych  13	szt.  szt.	  13.000	  13.000
				RAZEM	13.000
104 d.2.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.0*6+0.8*2.0*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22.000	  22.000
				RAZEM	22.000
105 d.2.3	kalkulacja własna	Dostawa i montaż windy schodowej dla osób niepełnosprawnych  1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
106 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.15*(3.42+1.5)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.996	  30.996
				RAZEM	30.996
107 d.2.3	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrznych zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pusta- ków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 30.996	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.996	  30.996
				RAZEM	30.996
108 d.2.3	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 3.42*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.130	  5.130
				RAZEM	5.130
109 d.2.3	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 60 cm - na klej np. PARADYŻ Midian Grys 20x60 i Midian Giallo struktura 20x60 cm 3.15*(3.42+1.5)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.996	  30.996
				RAZEM	30.996
110 d.2.3	analiza indy- widualna	Osadzenie luster w łazienkach  1	szt  szt	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
111 d.2.3	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowa- nych i betonów wylewanych 3.42*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.130	  5.130
				RAZEM	5.130
112 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.130	  5.130
				RAZEM	5.130
113 d.2.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity 84.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.110	  84.110
				RAZEM	84.110
114 d.2.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami LATEKSOWYM I powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - ściany 151.575	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  151.575	  151.575
				RAZEM	151.575
<b>2.4</b>		<b>Remont widowni</b>			
<b>2.4.1</b>		<b>Widownia</b>			
115 d.2.4	KNR 2-02 0218-05 + .1 KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręcz- ne układanie betonu Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układa- nie betonu Beton B-25 R x 1,5 1.62*3.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.318	  6.318
				RAZEM	6.318
116 d.2.4	KNR 2-02 0290-02 .1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowa- ne  0.2	t  t	  0.200	  0.200
				RAZEM	0.200



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.2.4 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		215.54	m <sup>2</sup>	215.540	
				RAZEM	215.540
118 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		215.54	m <sup>2</sup>	215.540	
				RAZEM	215.540
119 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		215.54	m <sup>2</sup>	215.540	
				RAZEM	215.540
120 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
		215.54	m <sup>2</sup>	215.540	
				RAZEM	215.540
121 d.2.4 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		12.0*2.3	m <sup>2</sup>	27.600	
				RAZEM	27.600
122 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej dywanowej	m <sup>2</sup>		
		215.54+12.0*2.3	m <sup>2</sup>	243.140	
				RAZEM	243.140
123 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1125-05	Wykładziny stopni schodowych - listwy	m		
		13*12.0+5.8*6+1.6*9	m	205.200	
				RAZEM	205.200
124 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm - ścianki boczne wnęk grzejnikowych Współczynnik do R x 2	m <sup>2</sup>		
		(0.4+0.2)*2*1.2*7*2	m <sup>2</sup>	20.160	
				RAZEM	20.160
125 d.2.4 .1	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z o grubości 25 mm z płyt OSB - przykrycie wnęk grzejnikowych	m <sup>2</sup>		
		0.3*0.9*7*2	m <sup>2</sup>	3.780	
				RAZEM	3.780
126 d.2.4 .1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		3.78+20.16	m <sup>2</sup>	23.940	
				RAZEM	23.940
127 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 - ściany boczne widowni -	m <sup>2</sup>		
		1.5*2*6.5+(5.5*19.7*2)*1.4	m <sup>2</sup>	322.880	
				RAZEM	322.880
128 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 2003-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 -ANALOGIA - OKŁADZINA ŚCIANY Z PŁYT HERADESIGN SUPERFINE GR. 35 MM	m <sup>2</sup>		
		12.0*4.2	m <sup>2</sup>	50.400	
				RAZEM	50.400
129 d.2.4 .1	KNR 2-02 1211-04	Kraty siatkowe o powierzchni do 1 m2 - Analogia -montaż osłon grzejnikowych z blachy nierdzewnej perforowanej na ramie z profili aluminiowych	m <sup>2</sup>		
		0.85*1.2*7*2	m <sup>2</sup>	14.280	
				RAZEM	14.280
130 d.2.4 .1	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach	m <sup>2</sup>		
		12.0*19.7*1.2	m <sup>2</sup>	283.680	
				RAZEM	283.680
131 d.2.4 .1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12.0*19.7*1.2	m <sup>2</sup>	283.680	
				RAZEM	283.680
132 d.2.4 .1	KNR 2-02 2006-04 + KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 4.7*4.35*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.890	
				RAZEM	40.890
133 d.2.4 .1	KNR 2-02 2006-04	ANALOGIA Okładziny z płyt HERADESIGN SUPERFINE 25 MM  12.0*(2.54+0.42+3.60+0.42+3.6+0.42+3.6+0.9)+1.2*4.7*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  202.920	
				RAZEM	202.920
134 d.2.4 .1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  283.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  283.680	
				RAZEM	283.680
135 d.2.4 .1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  322.88+50.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  373.280	
				RAZEM	373.280
136 d.2.4 .1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami np. Sto Colori powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  373.28+283.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  656.960	
				RAZEM	656.960
137 d.2.4 .1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż 2 szt. kotar akustycznych przed drzwiami ewakuacyjnymi sali kinowej  2	szt  szt	  2.000	
				RAZEM	2.000
138 d.2.4 .1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż foteli kinowych  14*6+15*5+4*5+6+7	szt  szt	  192.000	
				RAZEM	192.000
<b>2.4.2</b>		<b>Podest dla akustyka</b>			
139 d.2.4 .2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i montaż konstrukcji stalowej podestu - słupy i płatwie 17,8 kg/mb  5.1+4.1+2.1+2.5+0.3	m  m	  14.100	
				RAZEM	14.100
140 d.2.4 .2	analiza indywidualna	Wykonanie konstrukcji balustrady podestu i drabiny  1	kpl  kpl	  1.000	
				RAZEM	1.000
141 d.2.4 .2	KNR 2-02 1110-04	Ślepa podłoga z o grubości 28 mm z płyt OSB  2.03*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.501	
				RAZEM	5.501
142 d.2.4 .2	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny podestu z wykładziny rulonowej dywanowej  5.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.500	
				RAZEM	5.500
143 d.2.4 .2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm  2.03*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.501	
				RAZEM	5.501
144 d.2.4 .2	KNR 2-02 2006-04	ANALOGIA Okładziny z płyt HERADESIGN SUPERFINE 25 MM  5.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.500	
				RAZEM	5.500
145 d.2.4 .2	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 - ściany wewnętrzne podestu dla akustyka i wejścia na widownię 1.1*(0.33+1.15+2.03)+0.8*2.7+2*(2.03*2.45+1.8*1.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.368	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	KNR-W 2-02 d.2.4 2003-09 .2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01 -ANALOGIA - OKŁADZINA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ PODESTU Z PŁYT HERADESIGN SUPERFINE GR. 35 MM 2.7*0.8+2*(2.03*1.5+1.8*1.3)+0.5*2.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 15.730	21.368 15.730
147	NNRNKB d.2.4 202 1134-01 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5.500	5.500
148	NNRNKB d.2.4 202 1134-02 .2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 21.37+15.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 37.100	37.100
149	KNR-W 2-02 d.2.4 1510-03 .2	Dwukrotne malowanie farbami np. Sto Colori powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 5.5+37.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 42.600	42.600
150	KNR 4-01 d.2.4 0321-01 .2	Obsadzenie DESEK DĘBOWECH gr. 4cm i szerokości 45 cm na górze podestu i na wejściach bocznych 0.33+1.15+2.03+2.7+1.5*2	m m	RAZEM 9.210	9.210
151	d.2.4 analiza indywidualna .2	Dostawa parapetów debowych grub. 4 cm i szer. 45 cm na górę podestu i wejść bocznych 0.33+1.15+2.03+2.7+1.5*2	m m	RAZEM 9.210	9.210
<b>3</b>		<b>REMONT KINA W KĘPNIE</b>			
<b>3.1</b>		<b>DRZWI ZEWNĘTRZNE, WEJŚCIE GŁÓWNE, STROPODACH</b>			
152	KNR 4-01 d.3.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno w podsceniu 1	szt. szt.	1.000	1.000
153	KNR 4-01 d.3.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wyjściowe z widowni 2.0*2.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8.800	8.800
154	KNR 4-01 d.3.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 (drzwi do podscenia, drzwi wyjściowe, okna pcv, i witryny oszklone na elewacji czołowej 1.2*2.1+1.2*2.6*4+1.2*2.9*4+1.1*2.1+3.1*2.1+2.0*3.0+1.1*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 48.360	48.360
155	KNR 4-01 d.3.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.1+2.6*4+2.9*4+3.1+2.1+2.1*2	m m	RAZEM 32.500	32.500
156	KNR 4-01 d.3.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie okien i witryn 0.5*(3.1*2.1+1.3*1.2)+1.1*2.1*0.12*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 4.589	4.589
157	KNR 0-19 d.3.1 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wejściowych i wyjściowych bocznych 2.0*3.0+2.0*2.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 14.800	14.800
158	KNR 0-19 d.3.1 1022-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - okno w podsceniu 1.0*0.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 0.860	0.860
159	KNR 0-19 d.3.1 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 EI 60 1.2*2.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5.400	5.400
160	KNR 4-01 d.3.1 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł - parapety zewnętrzne 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.3.1	analiza indywidualna	Zakup i dostawa parapetów zewnętrznych z blachy aluminiowej powlekanej o szerokości 45 cm 1.2+2.35*2	m m	 5.900	 5.900
162 d.3.1	KNR 2-05 1005-01	ANALOGIA Montaż konstrukcji wsporczej pod centralę klimatyzacyjną 0.603	t t	 0.603	 0.603
163 d.3.1	analiza indywidualna	Dosawa konstrukcji wsporczej pod centralę nawiewno - wywiewną 0.603	t t	 0.603	 0.603
164 d.3.1	KNR 9-12 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwanie do przestrzeni poziomych 35.2*12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 422.400	 422.400
165 d.3.1	KNR 9-12 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej metodą wdmuchiwanie do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność = 10 35.2*12.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 422.400	 422.400
166 d.3.1	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (1.20*2+2.50)*2.7+2.20*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.870	 15.870
167 d.3.1	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,2 mm 15.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.870	 15.870
168 d.3.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - podsypka z piasku pod nowe schody i rampy 0.5*5.20*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.900	 3.900
169 d.3.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.1*(5.2*1.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.780	 0.780
170 d.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15 (5.2+1.5)*0.15*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.503	 0.503
171 d.3.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.7	m m	 6.700	 6.700
172 d.3.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa na podjeździe 5.6*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.400	 8.400
173 d.3.1	KNR-W 2-02 2112-01	Okładzina zewnętrzna na podestach schodów z płyt z granitu płomienowanego gr. 3 cm 2.5*2.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.750	 6.750
174 d.3.1	KNR-W 2-02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 3,5 cm i szerokości do 0.35 z granitu płomienowanego 2*2.5	m m	 5.000	 5.000
175 d.3.1	KNR-W 2-02 2113-06	Stopnie zewnętrzne okładzinowe wachlarzowe - podstopnice grubości 2,5 cm i szerokości do 0.15 m - z granitu płomienowanego 2*2.5	m m	 5.000	 5.000
176 d.3.1	KNR-W 2-02 2105-01	Cokoliki na schodach zewnętrznych - elementy grubości 2 cm i szerokości do 10 cm - granit płomienisty 2.5*2+2.7+2*0.35*2	m m	 9.100	 9.100
177 d.3.1	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe na podjazdach dla niepełnosprawnych z rur okrągłych, z dodatkowym pochwytym, wykonanych ze stali nierdzewnej 5.4	m m	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych metalowych ocynkowanych wraz z osadzeniem ramy o wymiarach 1,0 x 1,5 m	szt		
d.3.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
179	analiza indywidualna	Montaż gablot zewnętrznych 120*167 cm	szt		
d.3.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000