

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace Rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	16.55*2	m	33.100	
				RAZEM	33.100
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3.60*2*2	m	14.400	
				RAZEM	14.400
3	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1	0508-03	5.80*16.56*2	m ²	192.096	
				RAZEM	192.096
4	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	5.80*16.56*2	m ²	192.096	
				RAZEM	192.096
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	0430-02	5.80*16.56*2	m ²	192.096	
				RAZEM	192.096
6	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1	0428-03	8.30*5.65	m ²	46.895	
				RAZEM	46.895
7	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02	2.65*(7.93*2+6.32*2)-2.95*2.00-0.91*2.00	m ²	67.805	
				RAZEM	67.805
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-08	6.32*7.93	m ²	50.118	
				RAZEM	50.118
9	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	3.00*8.00*2	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
10	KNR 4-01	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	0.25*3.50*4.00+0.25*0.25*2.45*2	m ³	3.806	
				RAZEM	3.806
11	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1	0422-01	4.0*2*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1	0422-05	4*2*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
13	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	0.15*(4.02*7.93+3.50*7.93+1.90*7.93+6.32*7.93)	m ³	18.723	
				RAZEM	18.723
14	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m	m ³		
d.1	0106-01	0.20*(4.02*7.93+3.50*7.93+1.90*7.93+6.32*7.93)	m ³	24.964	
				RAZEM	24.964
15	KNR 4-01	Wykucie z muru zawiasów bram i drzwi - licząc jak - Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1	0354-15	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	0.38*2.95*2.00+0.25*3*0.13*2.50+0.80*1.20	m ³	3.446	
				RAZEM	3.446
17	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - do montażu kształtowników stalowych - nadroża, do wykucia nowoprojektowanych otworów okiennych przesklepionych sklepieniem odcinkowym.	m		
d.1	0336-02	3.45*2*3+1.20*2*2	m	25.500	
				RAZEM	25.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 3.45*2*3+1.20*2*2	m m	25.500	
				RAZEM	25.500
19 d.1	KNR 4-01 1303-01	Montaż śrub scalających kształtowniki - licząc jak - Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do 2. pietra 0.888<kg/m>*0.60*3*3+2*2	kg kg	8.795	
				RAZEM	8.795
20 d.1	KNR 4-01 0349-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.38*0.38*0.90*2	m³ m³	0.260	
				RAZEM	0.260
21 d.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych 3.40*2*2	m m	13.600	
				RAZEM	13.600
22 d.1	KNR 19-01 0358-03	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow. do 2,0 m2 - stare okna 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2 Prace Konstrukcyjne Parteru					
23 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 0.50*0.7*(7.0+3.00)	m³ m³	3.500	
				RAZEM	3.500
24 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 1.0*0.70*0.30*2*2+1.0*1.0*0.30*3	m³ m³	1.740	
				RAZEM	1.740
25 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [0.222<kg/m>*1.10<mb>*3<szt/m>*(7.00+3.00)]/1000	t t	0.007	
				RAZEM	0.007
26 d.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie <ławy>[0.888<kg/m>*4<szt/m>*(7.00+3.00)]/1000 <stopy>[0.888<kg/m>*6*2<szt/m2>*(1.0*0.50*2+1.0*1.0*3)]/1000	t t t	0.036 0.043	
				RAZEM	0.079
27 d.2	NNRNBK 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 0.50*(8.00+4.00)+1.0*1.0*1.0*0.5*2	m² m²	7.000	
				RAZEM	7.000
28 d.2	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. 3.5*(4.00+8.0-2.20*2.2)	m² m²	25.060	
				RAZEM	25.060
29 d.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 2.70*2	m m	5.400	
				RAZEM	5.400
31 d.2	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.25*3.5*2	m² m²	1.750	
				RAZEM	1.750
32 d.2	KNR 2-02 0118-01	Słupy i filarki międzyokien.prostokąt.na zapr.wap.lub cem.-wap.1x1ceg. 3.30*2	m m	6.600	
				RAZEM	6.600
33 d.2	KNR 4-01 0203-05	Oparcie z Betonu B-20 pod belki stalowe - licząc jak - Uzupełnienie zbrojonych ścian z betonu monolitycznego 0.10*(0.25*0.25+0.25*0.50)*2	m³ m³	0.038	
				RAZEM	0.038
34 d.2	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 6.40*2	m m	12.800	
				RAZEM	12.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. 0.90*0.44*9.50	m ³ m ³	 3.762	
				RAZEM	3.762
36 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.10*[16.30*7.93-(0.25*4.0+0.25*4.0+0.25*1.50)]	m ³ m ³	 12.688	
				RAZEM	12.688
37 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-7,5 0.07*[16.30*7.93-(0.25*4.0+0.25*4.0+0.25*1.50)]	m ³ m ³	 8.882	
				RAZEM	8.882
38 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-15 0.05*[16.30*7.93-(0.25*4.0+0.25*4.0+0.25*1.50)]	m ³ m ³	 6.344	
				RAZEM	6.344
39 d.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg. 3.20*(2.80+3.50-1.1*2.1)+2.26*3.20-1.0*2.10	m ² m ²	 17.900	
				RAZEM	17.900
40 d.2	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg. 3.20*3.50-1.00*2.10	m ² m ²	 9.100	
				RAZEM	9.100
41 d.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 <sala grafiki>7.93*4.02+3.62*4.0 <sanitariaty>1.10*4.0*2 <komunikacja>4.0*6.00 <sala rzeźby>5.90*7.93+0.25*2.20	m ² m ² m ² m ²	 46.359 8.800 24.000 47.337	
				RAZEM	126.496
42 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 126.496	m ² m ²	 126.496	
				RAZEM	126.496
43 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 126.496	m ² m ²	 126.496	
				RAZEM	126.496
44 d.2	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 0.05*126.496	m ³ m ³	 6.325	
				RAZEM	6.325
45 d.2	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na ścianach i pilastrach <sala grafiki>3.00*(7.54+4.0+3.50+0.90+0.28*2+2.60+4.00+7.93)-2.80*2.2 <komunikacja>3.0*(6.00*2+4.0*2+0.80*2)-2.2*2.2 <sala rzeźby>3.0*(5.90*2+7.93*2+0.25*2)-2.80*2.2*2	m ² m ² m ² m ²	 86.930 59.960 72.160	
				RAZEM	219.050
46 d.2	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewn.zwykłe kat.IV wykon.ręcznie na stropach płaskich <sala rzeźby>5.90*7.93	m ² m ²	 46.787	
				RAZEM	46.787
47 d.2	KNR 2-02 0810-04	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.10cm 0.15*(2.8*2*3+2.2*2*3)	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
3 renowacja elewacji					
48 d.3	KNR 19-01 0422-05	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - narysowanie 3.15*2*3+0.8*2*2	m m	 22.100	
				RAZEM	22.100
49 d.3	KNR 19-01 0422-06	Krażyny do deskowań łukowych i sklepień z dwóch warstw desek o rozpiętości 2,0-5,0 m - wykonanie 3.15*2*3+0.8*2*2	m m	 22.100	
				RAZEM	22.100
50 d.3	KNR 19-01 0321-07	Przemuirowanie nadproży łukowych 0.38*0.38*3.15*3+0.38*0.90*2	m ³ m ³	 2.049	
				RAZEM	2.049

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.3	KNR 19-01 0311-02	Przymurowanie do ościeży ścianek o gr. przymurowania 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej <okna>0.12*(1.60*2)+0.25*(2.0*2*3)	m ² m ²	 3.384	
				RAZEM	3.384
52 d.3	KNR 19-01 0311-06	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1 cegły w murach z cegły budowlanej <zachód>0.50*(0.8+1.0+0.5+1.0+1.0+0.5+0.5+0.5) <południe>0.50*(1.5+0.5+1.0+1.0) <wschód>0.50*(0.5+0.5+0.5+1.10+0.8+0.4+0.3*2) <północ>0.50*(0.5+0.6)	m ² m ² m ² m ²	 2.900 2.000 2.200 0.550	
				RAZEM	7.650
53 d.3	KNR 19-01 0314-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 1 cegła 112	msc msc	 112.000	
				RAZEM	112.000
54 d.3	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 56	msc msc	 56.000	
				RAZEM	56.000
55 d.3	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0, 25 m2 w jednym miejscu 6	msc msc	 6.000	
				RAZEM	6.000
56 d.3	KNR 19-01 0310-03	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2-1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej <wschód>0.47 <północ>1.56 <zachód>1.10	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.470 1.560 1.100	
				RAZEM	3.130
57 d.3	TZKBNK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich <północna>8.69*3.5+7.0*3.6/2-0.7*0.9*3 <południowa>8.69*3.5+7.00*3.6/2-2.0*2.9-0.7*0.9*3 <zachodnia>17.06*3.5-2.0*2.9*2-2.0*1.0-0.8*0.7*2 <wschodnia>17.06*3.5-0.8*0.7*3-1.2*1.6	m ² m ² m ² m ² m ²	 41.125 35.325 44.990 56.110	
				RAZEM	177.550
58 d.3	TZKBNK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 4.5*0.6*2*2+1.0*0.38*2*2+1.5*2.0*2+17.06*0.38*2	m ² m ²	 31.286	
				RAZEM	31.286
59 d.3	KNR 19-01 0325-03	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. ponad 2,0 m2 177.50	m ² m ²	 177.500	
				RAZEM	177.500
60 d.3	KNR 19-01 0325-08	Spoinowanie murów z cegły gotyckiej - filary i pilastry o pow. do 2,0 m2 31.286	m ² m ²	 31.286	
				RAZEM	31.286
61 d.3	KNR 19-01 0643-05	Impregnacja ścian ceglanych - licząc jak - Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 177.55+31.286	m ² m ²	 208.836	
				RAZEM	208.836
62 d.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 177	m ² m ²	 177.000	
				RAZEM	177.000
63 d.3		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
4 Pokrycie dachowe					
64 d.4	KNR 2-05 0208-05	Wzmocnienie płatwi dachowej ceownikiem 180 - Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg 4.20*2*0.022<kg/m>	t t	 0.185	
				RAZEM	0.185
65 d.4	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementu więźby dachowej - grzędy - licząc jak - Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 0.50*17	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500
66 d.4	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0.915*2*28	m m	 51.240	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	51.240
67	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.4	0526-02	28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
68	KNR 4-01	Nabitka z bali na krokwiach - licząc jak - Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
d.4	0408-02	0.06*0.115*6.0*19*2	m	1.573	
				RAZEM	1.573
69	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²		
d.4	0410-01	192.096-0.80*1.20*28	m ²	165.216	
				RAZEM	165.216
70	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.4	0102-03	192.096-0.80*1.20*28	m ²	165.216	
				RAZEM	165.216
71	KNR 2-02	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m ²		
d.4	0410-04	192.096-0.80*1.20*28	m ²	165.216	
				RAZEM	165.216
72	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.4	0508-05	16.56*2	m	33.120	
				RAZEM	33.120
73	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.4	0510-04	3.50*4	m	14.000	
				RAZEM	14.000
74	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceram.	m ²		
d.4	0504-02	165.216	m ²	165.216	
				RAZEM	165.216
75	KNR 2-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.4	0506-02	<obróbki ścian szczytowych> 0.70*4.50*2*2+0.70*1.65*2+0.70*0.70*4+0.40*6*4	m ²	26.470	
				RAZEM	26.470
76	KNR 2-02	Obróbki przy szer. w rozw. do 25cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.4	0506-01	<pas podrynnowy> 0.25*16.56*2	m ²	8.280	
				RAZEM	8.280
5 Prace wewnętrzne					
77	TZKNBK	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elem. (płaszczyzn) gładkich o pow. ponad 1.0 m ²	m ²		
d.5	XII 0419-06	<krokwie> (0.115+0.05*2)*5.60*19*2	m ²	45.752	
		<ślizgi krokwi> 0.50*19*2	m ²	19.000	
		<płatwie> (0.14+0.20*2)*15.56*2	m ²	16.805	
		<słupy> (0.14*4)*2.80*4*2+(0.10+0.14*2)*2.40*4*2	m ²	19.840	
		<słupki> (0.14*4)*1.20*4*2	m ²	5.376	
		<zastrzały> (0.14*4)*4*2	m ²	4.480	
		<belki stropowe Poddasza> (0.18+0.20*2)*5.50*19<szt>	m ²	60.610	
		<belki stropowe parteru> (0.18+0.20*2)*7.93*12<szt>	m ²	55.193	
		<deski stropu poddasza> 5.50*0.80*17	m ²	74.800	
		<deski stropu nad parterem> 7.93*0.80*10<szt>	m ²	63.440	
		<kleszcz> (0.06*2+0.18*2)*2.50*4*2	m ²	9.600	
		<namurnica> 0.12*2*16.56*2	m ²	7.949	
				RAZEM	382.845
78	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.5	0613-03	192.096-0.80*1.20*28	m ²	165.216	
		<parter na ścianach> 142.47	m ²	142.470	
				RAZEM	307.686
79	KNR AT-09	Folia zasadniczego krycia - licząc jak - Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m	m ²		
d.5	0102-03	192.096-0.80*1.20*28	m ²	165.216	
				RAZEM	165.216
80	KNR 2-02	Konstrukcje pod płyty gipsowe pomiędzy krokwiemi - licząc jak - Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow. z listew drewnianych na ścianach	m ²		
d.5	2007-01 analogia	0.905*5.60*17*2-0.80*1.20*28	m ²	145.432	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<parter na ścianach>142.47	m ²	142.470	
				RAZEM	287.902
81 d.5	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków 165.216 <parter na ścianach>142.47	m ² m ² m ²	165.216 142.470	
				RAZEM	307.686
82 d.5	KNR 2-02 2006-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach Krotność = 2 (6.20*1.20+8.0*3.80/2)*2+1.10*15.56*2	m ² m ²	79.512	
				RAZEM	79.512
83 d.5	KNR AT-09 0102-04 analogia	Folia pomiędzy podłogą białą a ślepą - licząc jak - Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,20 m 145	m ² m ²	145.000	
				RAZEM	145.000
84 d.5	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych gr.32mm 8.00*15.56-1.20*4.00 <Podest schodów>1.50*1.30	m ² m ² m ²	119.680 1.950	
				RAZEM	121.630
85 d.5	KNR 4-01 0816-01	Szlifowanie nowej podłogi zdesek - licząc jak - Ocyklinowanie posadzek z deszczulek nowych 8.00*15.56-1.20*4.00	m ² m ²	119.680	
				RAZEM	119.680
86 d.5	KNR 4-01 0816-03	Szlifowanie starej podłogi - licząc jak - Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem 4.60*16.56	m ² m ²	76.176	
				RAZEM	76.176
87 d.5	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 119.68+76.176	m ² m ²	195.856	
				RAZEM	195.856
88 d.5	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na gładko <sala grafiki>7.93*4.02+3.62*4.0 <sanitariaty>1.10*4.0*2 <komunikacja>4.0*6.00 <sala rzeźby>5.90*7.93+0.25*2.20	m ² m ² m ² m ² m ²	46.359 8.800 24.000 47.337	
				RAZEM	126.496
89 d.5	KNR 2-02 1116-01	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP gr.0.5mm Krotność = 2 126.496	m ² m ²	126.496	
				RAZEM	126.496
90 d.5	KNR 2-02 1119-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża <sala grafiki>7.93+7.60+4.00+4.0+4.0+0.28*2-1.0 <sanitariaty>4.0*2+1.1*2+3.0+0.08*2 <komunikacja>4.0*2+6.0*2+0.25*2-1.0-0.8*2-2.20-1.0 <sala rzeźby>5.90*2+7.93*2-2.20	m m m m m	27.090 13.360 14.700 25.460	
				RAZEM	80.610
91 d.5	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą 80.61	m m	80.610	
				RAZEM	80.610
92 d.5	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża <sanitariaty>3.0*(3.0*4+1.10*4-0.8*2.05*2)	m ² m ²	39.360	
				RAZEM	39.360
93 d.5	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 39.36	m ² m ²	39.360	
				RAZEM	39.360
94 d.5	KNR-W 2-02 1033-03	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach wpuszczanych dł. 1.2 m - lakierowane 20	stopn. stopn.	20.000	
				RAZEM	20.000
95 d.5	KNR-W 2-02 1035-01	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 45x70 z drewna iglastego Krotność = 2	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6+4.80*2	m	15.600	
				RAZEM	15.600
96	KNR 2-22	Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych - lakierowane	m		
d.5	0603-01	Krotność = 2			
		4.80	m	4.800	
				RAZEM	4.800
6 Stolarka Drzwiowa i Okienna					
97	KNR-W 2-	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m2	m ²		
d.6	02 1018-01	0.70*0.80*6	m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
98	KNR-W 2-	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.6	02 1018-04	(2.2+2.0/2*1.4)*2*3	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
99	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykle dwukrotnie malowane na budowie	m		
d.6	1015-01	1.0*2.10	m	2.100	
				RAZEM	2.100
100	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.6	1016-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
101	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe klepkowe zewnętrzne pełne dwukrotnie malowane na budowie o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.6	1015-06	2.0*1.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
102	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.6	1019-01	0.8*2.0*3	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
103	NNRNKB	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m ²		
d.6	202 1026-06	2.20*2.20	m ²	4.840	
				RAZEM	4.840
7 Prace Zewnętrzne					
104	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.7	0212-01	17.60*2.00*0.10+4.0*5.0*0.10+23.40*0.10	m ³	7.860	
				RAZEM	7.860
105	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm	m ³		
d.7	0101-04	20.0*1.0	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
106	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.7	0101-07	7.60*2.00+4.0*5.0*2+23.40<m2>	m ²	78.600	
				RAZEM	78.600
107	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m ²		
d.7	0103-02	78.6	m ²	78.600	
				RAZEM	78.600
108	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.7	0104-01	78.6	m ²	78.600	
				RAZEM	78.600
109	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.7	0106-01	78.6	m ²	78.600	
				RAZEM	78.600
110	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.7	0109-03	78.6	m ²	78.600	
				RAZEM	78.600
111	KNR 2-31	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m ²		
d.7	0118-01	78.6	m ²	78.600	
				RAZEM	78.600
112	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.7	0321-04				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		78.6	m ²	78.600	
				RAZEM	78.600
113	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie	m		
d.7	0401-02	kat.III-IV	m	33.200	
		33.2		RAZEM	33.200
114	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-	m		
d.7	0407-05	in zaprawą cem.	m	33.200	
		33.2		RAZEM	33.200
115	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie	m		
d.7	0401-04	kat.III-IV	m	32.500	
		32.5		RAZEM	32.500
116	KNR 2-31	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.7	0606-04		m	32.500	
		32.5		RAZEM	32.500
8 Nadzór budowlany					
117	wycena indywidualna	Koszt Kierownika Budowy i Nadzoru produkcyjnego	m-c		
d.8		4	m-c	4.000	
				RAZEM	4.000