

PRZEDMIAR ROBÓT - KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa IV kręgu Opery Nova wraz z wszystkimi robotami związanymi z ingerencją w instalacje i pomieszczenia istniejącego gmachu Opery Nova, a także za wszystkie roboty związane z zagospodarowaniem terenu w obrębie IV kręgu Opery Nova

Branża: Konstrukcyjno - Budowlana

Lp.	Podstawa	Opis robót	J.m.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość netto [zł]
1.	RACHUNEK 1 - ROBOTY BYDOWLANE					
	1. Roboty ziemne					
1 d.1	KNR 2-01 0203-01 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	18 227,10		
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1 921		
3 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja ziemi na legalnym składowisku	t	29 163,36		
RAZEM dział: 1.1. Roboty ziemne						
	2. Roboty rozbiórkowe					
4 d.2	analiza indywidualna	Rozebranie słupów oświetleniowych z wywozem i utylizacją - stróżówka	szt	8		
5 d.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2	16		
6 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	81,15		
7 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m2	5,4		
8 d.2	KNR 2-01 0129-09-analogia	Rozbieranie posadzki z płyt granitowych	m2	777		
9 d.2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2	796		

10 d.2	KNR 2-31 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości krotność=8	m2	796		
11 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	705		
12 d.2	KNR 0-19 1024-10	Demontaż fasady aluminiowej	m2	584		
13 d.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m2	584		
15 d.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru drzwi	szt.	1		
16 d.2	KNR 2-31 0511-01-analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm	m2	187		
17 d.2	KNR 2-31 0511-04-analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm	m2	19		
18 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży	m	165		
19 d.2	analiza indywidualna	Mechaniczne rozebranie schodów terenowych	m2	56		
20 d.2	KNR 2-02 1207-01-analogia	Rozebranie balustrady	m	10		
21 d.2	KNR 2-02 1208-03-analogia	Demontaż pochwyty	m	41,6		
23 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3	373,412		
RAZEM dział: 2. Roboty rozbiórkowe						
3. Roboty konstrukcyjne żelbetowe i stalowe						

25 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie ścianki szczelinowej gr.80 cm	m2	362,9		
26 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie ścianki szczelinowej gr.60 cm	m2	1 543,30		
27 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 40 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	15		
28 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 35 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	51		
29 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 34 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	51		
30 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	41		
31 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	3 101,50		
32 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (C35/45)	m2	552,5		
33 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	1 071		
34 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	81		
35 d.3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	28		
36 d.3	analiza indywidualna	Dodatek za montaż ścian żelbetowych po łuku	m2	4 940,50		

37 d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	1 263		
38 d.3	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	74,83		
39 d.3	KNR 2-02 0209-04	Słupy żelbetowe, okrągłe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	61,26		
40 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 45 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	19,5		
41 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 40 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	310		
42 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 34 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	836		
43 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 30 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	3 674		
44 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 26 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	32		
45 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	861		
46 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 22 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	96		
47 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	235		
48 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	44		

49 d.3	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	74		
50 d.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	7,5		
51 d.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	23,1		
52 d.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 35 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	63		
53 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	4,5		
54 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	10,35		
55 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 35 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	9		
56 d.3	KNR 2-02 0216-01 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	69,7		
57 d.3	KNR 2-02 0311-05-analogia	Montaż płyt prefabrykowanych gr.8 cm	elem.	41		
58 d.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciąg żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	431,4		
59 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t	0,76		
60 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t	5,34		

61 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t	86,118		
62 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	151,218		
63 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t	99,647		
64 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t	97,239		
65 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 25 mm	t	45,321		
66 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 28 mm	t	18,091		
67 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 32 mm	t	11,525		
68 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż belek stalowych przy kl.schodowych zgodnie z dok.tech.	t	2,692		
69 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej blachownic zgodnie z dok.tech.	t	192,595		
70 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej podciągów zgodnie z dok.tech.	t	12,1		
71 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej kratownicy zgodnie z dok.tech.	t	5,276		
72 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej zadaszenia wejścia zgodnie z dok.tech.	t	7,295		
73 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej - słupy zgodnie z dok.tech.	t	8,809		
74 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej - PSZ1,PSZ2,PSZ3słupy zgodnie z dok.tech.	t	4,616		
75 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej żaluzji na dachu zgodnie z dok.tech.	t	5,252		
76 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej trybun zgodnie z dok.tech.	t	2,544		

77 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej podmostu technicznego zgodnie z dok.tech.	m2	2,738		
78 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji okładzin zgodnie z dok.tech.	t	2,23		
79 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej balustrady demontowalnej zgodnie z dok.tech.	t	0,363		
80 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej schodów w maszynowni sztankietów zgodnie z dok.tech.	t	0,315		
81 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej szybów przeszklonych zgodnie z dok.tech.	t	9,41		
82 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej kładki wewnątrz budynku wspornikowych zgodnie z dok.tech.	t	1,406		
83 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej schodów wspornikowych zgodnie z dok.tech.	t	0,557		
84 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej odciągów zgodnie z dok.tech.	t	1,301		
85 d.3	analiza indywidualna	Zabezpieczenie konstrukcji stalowych farbą p.poż.R 120 zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
86 d.3	analiza indywidualna	Zabezpieczenie konstrukcji stalowych farbą p.poż.R 60 zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
87 d.3	analiza indywidualna	Zabezpieczenie konstrukcji stalowych farbą p.poż.R 30 zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
88 d.3	analiza indywidualna	Szpachlowanie i lakierowanie słupów stalowych	kpl.	1		
89 d.3	analiza indywidualna	Dostosowanie poziomu kładki rowerowej do poziomu istniejącego mostu nad Brdą	kpl.	1		
RAZEM dział: 3. Roboty konstrukcyjne żelbetowe i stalowe						
4. Posadzki poziome IV Krąg P1.1,P1.2,PG1.3,P1.4,P1.5,P2,P3,P4,P4.2,P4.3,P4.4,P4.5,P4.6,P4.7,P4.8,P4.9,P4.10,P5.1,P5.2 P5.3,P5.4,P5.5,P6.1,P6.2,P6.3,P6.4,P6.5,P6.6						

90 d.4	analiza indywidualna	Płyty spieku kwarcowego na kleju 2 cm	m2	1 543,90		
91 d.4	KNR 2-02 1217- 03-analogia	Dostawa i montaż cokołu aluminiowego	m	423		
92 d.4	KNR 2-02 1110- 03-analogia	Podłoga z desek struganych (okrętówka)	m2	617,8		
93 d.4	analiza indywidualna	Montaż legarów	m	617,8		
94 d.4	analiza indywidualna	Montaż podkładek antywibracyjnych	m2	617,8		
95 d.4	analiza indywidualna	Montaż przekładek z gumy rowkowej	m2	617,8		
96 d.4	KNR 2-02 1111- 01-analogia	Posadzki z parkietu drewnianego	m2	705,8		
97 d.4	KNR 4-01 0820- 03-analogia	Płyta OSB dyblowana i klejona do posadzki 1,5 cm	m2	705,8		
98 d.4	KNR 4-01 0816- 02-analogia	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek	m2	1 323,60		
99 d.4	KNR 2-02 1111- 08-analogia	Lakierowanie desek podłogowych i parkietów	m2	1 323,60		
100 d.4	KNR 2-02 1111- 07-analogia	Pastowanie posadzek i parkietów	m2	1 323,60		
101 d.4	KNR 2-02 1113- 01	Posadzki z wykładzin dywanowych 0,50 cm klejone do podkładu	m2	1 043,30		
102 d.4	KNR 2-02 1113- 01	Posadzki z wykładzin akustycznych 0,50 cm klejone do podkładu	m2	187,5		

103 d.4	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyściennie do wykładzin dywanowych	m	1 538,50		
104 d.4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2	1 230,80		
105 d.4	KNR-W 2-02 1126-02-analogia	Masa wyrównawcza samopoziomująca gr. 5 mm	m2	1 230,80		
106 d.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 80 mm zatarte na gładko	m2	4 363,60		
107 d.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 70 mm zatarte na gładko	m2	360,2		
108 d.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 50 mm zatarte na gładko	m2	307,9		
109 d.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 45 mm zatarte na gładko	m2	150		
110 d.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 60 mm zatarte na gładko	m2	53,1		
111 d.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 150 mm zatarte na gładko	m2	32,2		
112 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	23,385		
113 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.8 cm poziome	m2	892,7		
114 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.15 cm poziome	m2	291,2		
115 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.5 cm poziome	m2	218		

116 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.3 cm poziome	m2	2 464,60		
117 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.20 cm poziome	m2	18		
118 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr.3 cm poziome	m2	3 385,20		
119 d.4	KNR 2-02 0616-01-analogia	Izolacje z folii PE zgodnie z dok.tech.	m2	10 727		
120 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.10 cm poziome	m2	1 542,60		
121 d.4	KNR 2-02 0602-07 2-02 0602-08	Ułożenie membrany przeciwwodnej zgodnie z dok.tech.	m2	1 612,70		
122 d.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3	161,27		
123 d.4	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	1 612,70		
124 d.4	KNR 2-05 1008-01	Ułożenie blachy trapezowej zgodnie z dok.tech.	m2	150		
125 d.4	KNR 2-05 0102-04-analogia	Montaż dwuteowników HEB 300 mm	t	11,466		
126 d.4	KNR 0-23 2613-01-analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.30 cm	m2	150		
127 d.4	KNR 0-23 2612-01-analogia	Przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm	m2	150		

128 d.4	KNR 0-23 2612-06-analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	150		
129 d.4	KNR 0-23 0931-01-analogia	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	150		
130 d.4	KNR 0-23 0931-02-analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku na siatce	m2	150		
131 d.4	KNR 2-02 1505-02-analogia	Gruntowanie - przed malowaniem	m2	150		
132 d.4	KNR 0-33 0128-01-analogia	Malowanie tynku farbą	m2	150		
133 d.4	KNR 2-02 1101-02	Wylewka betonowa na stropie	m3	9,412		
134 d.4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z gresu zgodnie z dok.tech.	m2	310		
135 d.4	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z gresu zgodnie z dok.tech.	m	387,5		
136 d.4	analiza indywidualna	Ułożenie utwardzacza powierzchniowego do betonu	m2	1 396		
137 d.4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m2	312,7		
138 d.4	KNR-W 2-02 1126-02-analogia	Masa wyrównawcza samopoziomująca gr. 20 mm	m2	312,7		
139 d.4	KNR 2-02 0605-01	Izolacje z papy podkładowej	m2	18		
140 d.4	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie papą termozgrzewalną	m2	18		

141 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ACO zewnętrznego (plac)zgodnie z dok.tech.	m	72,3		
142 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ACO wewnętrznego (IV KRAŁG)zgodnie z dok.tech.	m	33		
RAZEM dział: 4. Posadzki poziome IV krąg (jw..)						
5. Ściany zewnętrzne IV kręgu uwarstwienie S1,S2.1,S2.2,SG4.1,S3,S4,S5						
143 d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż płyt prefabrykowanych betonowych gr.5 cm na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej	m2	575,6		
144 d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż płyt prefabrykowanych betonowych gr.3 cm na podkonstrukcji ze stali nierdzewnej	m2	100,5		
145 d.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.16 cm z welonem wiatrownicy w kolorze czarnym przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2	931,97		
146 d.5	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	291,27		
147 d.5	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	291,27		
148 d.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku na siatce	m2	291,27		
149 d.5	KNR 2-02 1505-02	Gruntowanie - przed malowaniem	m2	291,27		
150 d.5	KNR 0-33 0128-01	Malowanie tynku farbą	m2	291,27		
151 d.5	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii kubekowej	m2	95,1		
152 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z poliestyrenu gr.20 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	95,1		
153 d.5	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno	m2	95,1		

RAZEM dział:					
5. Ściany zewnętrzne IV kręgu uwarstwienie S1,S2.1,S2.2,SG4.1,S3,S4,S5					
6. Ściany wewnętrzne IV kręgu uwarstwienie S6.1,S6.2,S6.3,S6.4,S7.1,S7.2,S7.3,S7.4,S7.5, S8.1,S8.2,S9.1,S9.2,S10.1,S10.2,S10.3,S11.1,S11.2,S11.3,S11.4,S12.1,S12.2,S12.3,S13,					
154 d.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe cem-wap. na ścianach i słupach	m2	5 252,40	
155 d.6	KNR 2-02 0809-02	Warstwa wyrównująca z betonu	m2	399,26	
156 d.6	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki na ścianach,	m2	399,26	
157 d.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie fizeliny na ścianach	m2	85,7	
158 d.6	KNR 2-02 2009-01	Gładź jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym	m2	165,76	
159 d.6	analiza indywidualna	Ściany z płyty zespolonej z pianki poliuretanowej z paroizlacją i płyty gk gr.10 cm	m2	165,76	
160 d.6	KNR 2-02 1505-02	Gruntowanie - pod malowanie	m2	5 927,46	
161 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków bez gruntowania	m2	5 927,46	
162 d.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków bez gruntowania	m2	151,45	
163 d.6	analiza indywidualna	Boazeria akustyczna w płytach na podkonstrukcji typ 2 zgodnie z dok.tech.	m2	285,1	
164 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2	249,4	
165 d.6	analiza indywidualna	Boazeria drewniana rozpraszająca akustyczna na podkonstrukcji typ 3	m2	60,8	
166 d.6	analiza indywidualna	Panele akustyczne z tkaniny na podkonstrukcji typ1	m2	287,4	

167 d.6	analiza indywidualna	Panele akustyczne z tkaniny na podkonstrukcji typ 4	m2	40,7		
168 d.6	analiza indywidualna	Panele akustyczne z tkaniny na podkonstrukcji do sali kinowej	m2	400,5		
169 d.6	analiza indywidualna	Przegroda akustyczna (BAFFLE WALL) z podkonstrukcją	m2	129		
170 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny szklanej gr. 18 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2	463,8		
171 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny szklanej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2	487,5		
172 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny szklanej gr. 5 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2	113,9		
173 d.6	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.10 cm z welonem zbrojonym	m2	442,5		
174 d.6	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.16 cm z welonem wiatrownicy w kolorze czarnym przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2	73,5		
175 d.6	KNR 0-14 2010-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m2	37,8		
176 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2	37,8		
177 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje z welonu o niskiej gramaturze	m2	37,8		
178 d.6	KNR 2-02 2006-03/07 analogia	Montaż płyty akustycznej x 2	m2	37,8		
179 d.6	analiza indywidualna	Izolacja ściany szczelinowej pianką PU gr.10 cm	m2	111		
180 d.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż luster	m2	27,32		
181 d.6	analiza indywidualna	Izolacja pionowa	m2	893,2		

182 d.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż płyt hpl na klej	m2	147,5		
183 d.6	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami gresowymi na klej	m2	464,4		
184 d.6	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian spiekami ceramicznymi na klej	m2	326,3		
185 d.6	KNR 2-02 2003-07	Ścianki działowe GKBI z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 55-02	m2	441,82		
186 d.6	KNR 2-02 0616-04-analogia	Wykonanie paroizolacji	m2	441,82		
187 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2	441,82		
RAZEM dział: 6. Ściany wewnętrzne IV kręgu uwarstwienie S6.1,S6.2,S6.3,S6.4,S7.1,S7.2,S7.3,S7.4,S7.5,S8.1,S8.2,S9.1,S9.2,S10.1,S10.2,S10.3,S11.1,S11.2,S11.3,S11.4,S12.1,S12.2,S12.3,S13,S14,S15						
	7. Ściany wewnętrzne IV kręgu - silikatowe z przewiązką + ścianka szklana przesuwna					
188 d.7	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr.15 cm	m2	954,47		
189 d.7	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr.18 cm	m2	816,17		
190 d.7	KNR 2-02 0210-01	Przewiązki żelbetowe	m3	15,5		
191 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia przewiązek żelbetowych	t	2,699		
192 d.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianki szklanej przesuwnej	m2	36		
RAZEM dział: 7. Ściany wewnętrzne IV kręgu - silikatowe z przewiązką + ścianka szklana przesuwna						
	8. Dach D1, D2					

193 d.8	KNR 2-02 0616-01-analogia	Izolacje z folii PE klejonej na zakład zgodnie z dok.tech.	m2	1 187,40		
194 d.8	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 60 mm zatarte na gładko	m2	316,3		
195 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu gr.20 cm poziome	m2	871,1		
196 d.8	analiza indywidualna	Kliny styropianowe z papą	m2	554,8		
197 d.8	KNR 2-02 0605-01	Izolacje z papy termozgrzewalnej	m2	871,1		
198 d.8	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie papą termozgrzewalną	m2	316,3		
199 d.8	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Ułożenie żwiru granitowego frakcji 16/32 - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	554,8		
200 d.8	analiza indywidualna	System asekuracyjny - (gniazda+ słupek (żurawik)	kpl.	1		
					RAZEM dział: 8. Dach D1, D2	
	9. Tarasy T1.1,T1.2,T2.1,T2.2,T2.3,T3					
202 d.9	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	847		
203 d.9	KNR 2-01 0129-06-analogia	Układanie placów z płyt granitowych gr.12 cm zgodnie z dok.tech.	m2	662		
204 d.9	KNR 2-01 0129-06-analogia	Układanie placów z płyt granitowych gr.8 cm zgodnie z dok.tech.	m2	185		

205 d.9	KNR 2-02 0616-01-analogia	Izolacje z folii PE klejonej na zakład zgodnie z dok.tech.	m2	1 484,20		
206 d.9	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 80 mm zatarte na gładko	m2	847		
207 d.9	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Płyta betonowa grubości 60 mm zatarte na gładko	m2	148,4		
208 d.9	KNR 2-02 0616-01-analogia	Ułożenie włókniny dyfuzyjnej	m2	847		
209 d.9	KNR 2-02 0616-01-analogia	Ułożenie folii kubekowej	m2	847		
210 d.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenu gr.20 cm poziome	m2	995,4		
211 d.9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	384		
212 d.9	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie-keramzyt	m3	38,4		
213 d.9	KNR 2-02 0605-01	Izolacje z papy podkładowa	m2	1 261,80		
214 d.9	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie papą termozgrzewalną	m2	847		
215 d.9	KNR 2-02 2111-01 9931-66	Posadzki pełne grubości do 3,7 cm z elementów prostokątnych - płyty granitowe zgodnie z dok.tech.	m2	207,4		
216 d.9	analiza indywidualna	Systemowe wsporniki punktowe do płyt tarasowych	m2	207,4		

217 d.9	KNR 2-02 2111-13 9931-74	Cokoliki wysokości do 20 cm- z płyt granitowych	m	259,25		
218 d.9	analiza indywidualna	Ocieplenie zgodnie z dok.tech.	m2	59		
219 d.9	analiza indywidualna	Ułożenie utwardzacza powierzchniowego do betonu	m2	184,2		
220 d.9	NNRNKB 202 0533-02	Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2	291		
221 d.9	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych twardych gr.15 cm	m2	232,5		
222 d.9	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do betonu	m2	232,5		
RAZEM dział: 9. Tarasy T1.1,T1.2,T2.1,T2.2,T2.3,T3						
	10. Elewacja - fasada szklana					
223 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż fasady po łuku z żyłką, szybami wielkogabarytowymi odżelazionymi, poziomą fugą silikonową, lakier proszkowy	m2	736		
224 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż fasady klatki schodowej szyby wielkogabarytowe, odżelazione; fuga silikonowa w poziomie, lakier jw	m2	882,1		
225 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż fasady zwykła (parter)	m2	79,3		
226 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż fasady szkło punktowo mocowane (w tym szkło wiercone, punkty, spidery kotwienia)	m2	598		
RAZEM dział: 10. Elewacja - fasada szklana						
	11. Schody, balustrady i pochwyty					
227 d.11	KNR 2-02 1121-05-analogia	Okładziny schodów z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną	m2	53,37		

228 d.11	KNR 2-02 1122-05-analogia	Cokoliki na schodach z płytek gresowych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek	m	38,25		
229 d.11	KNR 2-02 1118-09-analogia	Posadzki płytkowe z gresu zgodnie z dok.tech.	m2	14,05		
230 d.11	KNR 2-02 1120-06-analogia	Cokoliki płytkowe z gresu zgodnie z dok.tech.	m	19,83		
231 d.11	KNR 2-02 1121-05-analogia	Okładziny schodów z płytek granitowych	m2	113,78		
232 d.11	KNR 2-02 2111-01 9931-62 9931-66-analogia	Posadzki pełne grubości 8 cm	m2	65		
233 d.11	KNR 2-02 2111-13 9931-74-analogia	Cokoliki wysokości do 20 cm- z płyt granitowych	m	7,55		
234 d.11	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe całoszklane-analogia	m	45,6		
235 d.11	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe całoszklane	m	89,7		
236 d.11	KNR 2-02 1207-01-analogia	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo zgodnie z dok.tech.	m	6,5		
237 d.11	KNR 2-02 1207-01-analogia	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo-pochylnia zgodnie z dok.tech.	m	40,8		
238 d.11	KNR 2-02 1207-01-analogia	Balustrady schodowe stalowe malowane proszkowo zgodnie z dok.tech.	m	65,5		

239 d.11	KNR 2-02 1207-01-analogia	Balustrady trybuny stalowe malowane proszkowo zgodnie z dok.tech.	m	15		
240 d.11	KNR 2-02 1208-03-analogia	Pochwyt ze stali nierdzewnej	m	18		
241 d.11	KNR 2-02 1208-03-analogia	Pochwyt drewniany	m	117,2		
242 d.11	KNR 2-02 1208-03-analogia	Pochwyt stalowy malowany proszkowo	m	56,7		
243 d.11	KNR 2-02 1208-03-analogia	Pochwyt stalowy malowany proszkowo	m	115		
244 d.11	analiza indywidualna	Okładziny schodów obłożonych drewnem	szt	102		
245 d.11	analiza indywidualna	Okładziny schodów obłożonych wykładziną dywanową	m2	9,55		
246 d.11	analiza indywidualna	Malowanie schodów farbą do betonu	m2	4,73		
247 d.11	analiza indywidualna	Obłożenie podestu drewnem	m2	9,5		
248 d.11	analiza indywidualna	Wykonanie izolacji płynną folią	m2	226		
249 d.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr.20 cm poziome	m2	77		
250 d.11	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	143		
251 d.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż przeszklenia klatki schodowej E zgodnie z dok.tech.	m2	225,6		

RAZEM dział:					
11. Schody, balustrady i pochwyt					
12. Sufity podwieszane + malowanie					
252 d.12	KNR 2-02 2009-03	Gładź jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym	m2	2 440,45	
253 d.12	KNR 2-02 1505-02	Gruntowanie - pod malowanie	m2	2 691,45	
254 d.12	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków bez gruntowania	m2	2 691,45	
255 d.12	KNR 2-02 2011-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych	m2	778,05	
256 d.12	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi w kolorze białym zgodnie z dok.tech.	m2	1 531	
257 d.12	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszone lamelowy o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi o dług. 120 i 180 cm zgodnie z dok.tech.	m2	1 154	
258 d.12	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akustycznymi w kolorze czarnym zgodnie z dok.tech.	m2	293	
259 d.12	analiza indywidualna	Ekran odbijający dźwięk podwieszony pod galerią tech.sali prób zgodnie z dok.tech.	m2	30	
260 d.12	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	29,5	
261 d.12	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	29,5	
262 d.12	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku na siatce	m2	29,5	
263 d.12	KNR 2-02 1505-02	Gruntowanie - przed malowaniem	m2	29,5	
264 d.12	KNR 0-33 0128-01	Dwukrotne malowanie tynku farbą	m2	29,5	

RAZEM dział 12.Sufity podwieszane + malowanie					
	13. Biały montaż instalacji sanitarnej + wyposażenie sanitariatów				
265 d.13	KNR 2-15 0221-02-analogia	Montaż umywalek wpuszczanych w blat zgodnie z dok.tech.	szt.	28	
266 d.13	KNR 2-15 0221-02-analogia	Montaż umywalek prostokątnych 50x46 cm zgodnie z dok.tech.	szt.	6	
267 d.13	KNR 2-15 0221-02-analogia	Montaż umywalek prostokątnych 52x41 cm zgodnie z dok.tech.	szt.	9	
268 d.13	KNR 2-15 0221-02-analogia	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych dla osób niepełnosprawnych zgodnie z dok.tech.	szt.	3	
269 d.13	KNR 2-15 0221-02-analogia	Montaż umywalek gospodarczych zgodnie z dok.tech.	szt.	8	
270 d.13	KNR 2-15 0115-01-analogia	Baterie bezdotykowa umywalkowa ścienna z mieszaczem zgodnie z dok.tech.	szt.	29	
271 d.13	KNR 2-15 0115-01-analogia	Baterie umywalkowa z wydłużoną wylewką godnie z dok.tech.	szt.	3	
272 d.13	KNR 2-15 0115-01-analogia	Baterie umywalkowa godnie z dok.tech.	szt.	12	
273 d.13	KNR 2-15 0224-03-analogia	Montaż ustępów pojedynczych wiszących na stelażu z deską sedesową powolnego zamykania +przycisk uruchomienia spłuczki zgodnie z dok.tech.	kpl.	40	
274 d.13	KNR 2-15 0224-03-analogia	Montaż ustępów pojedynczych wiszących na stelażu z deską sedesową powolnego zamykania +przycisk uruchomienia spłuczki dla niepełnosprawnych zgodnie z dok.tech.	kpl.	3	

275 d.13	KNR 2-15 0225-02-analogia	Montaż pisuarów ze stelażem ,zaworem splukującym zgodnie z dok.tech.	kpl.	14		
276 d.13	analiza indywidualna	Szczotka do WC z uchwytem zgodnie z dok.tech.	szt.	51		
277 d.13	analiza indywidualna	Wieszak zgodnie z dok.tech.	szt.	42		
278 d.13	analiza indywidualna	Dozownik mydła podblatowy zgodnie z dok.tech.	szt.	37		
279 d.13	analiza indywidualna	Dozownik mydła naścienny zgodnie z dok.tech.	szt.	9		
280 d.13	analiza indywidualna	Kosz na odpady duży wiszący zgodnie z dok.tech.	szt.	16		
281 d.13	analiza indywidualna	Kosz na odpady mały wiszący zgodnie z dok.tech.	szt.	13		
282 d.13	analiza indywidualna	Kosz na odpady podblatowy zgodnie z dok.tech.	szt.	2		
283 d.13	analiza indywidualna	Suszarka do rąk , higieniczna ,energooszczędna , szybkosusząca	szt.	8		
284 d.13	analiza indywidualna	Suszarka do rąk	szt.	3		
285 d.13	analiza indywidualna	Pojemnik na ręczniki blatowy,stal matowa	szt.	18		
286 d.13	analiza indywidualna	Pojemnik na ręczniki ,stal matowa	szt.	12		
287 d.13	analiza indywidualna	Pojemnik na duże rolki papieru toaletowego ,stal matowa	szt.	36		
288 d.13	KNR 2-15 0223-02-analogia	Montaż brodzika z zintegrowaną obudową	kpl.	3		
289 d.13	KNR 2-15 0115-01-analogia	Baterie prysznicowe	szt.	3		

290 d.13	analiza indywidualna	Lustro 50x80 cm z kinkietem	szt.	6		
291 d.13	analiza indywidualna	Lustro 50x90 cm	szt.	1		
292 d.13	analiza indywidualna	Lustro 60x80 cm z kinkietem	szt.	3		
293 d.13	analiza indywidualna	Lustro 40 cm okrągłe z podświetleniemLED	szt.	30		
294 d.13	analiza indywidualna	Poręcz uchylna 85 cm	szt.	6		
295 d.13	analiza indywidualna	Poręcz stała 60 cm	szt.	6		
296 d.13	analiza indywidualna	Elementy stalowe do poręczy	szt.	6		
297 d.13	analiza indywidualna	Uchwyt na papier toaletowy mocowany do poręczy	szt.	3		
298 d.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż przegrody między pisuarami	szt.	14		
299 d.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż blatów (spieki kwarcowe na konstrukcji stalowej) zgodnie z dok.tech	m2	21,2		
300 d.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kabin sanitarnych zgodnie z dok.tech	kpl.	1		
301 d.13	analiza indywidualna	Przewijak dla dzieci zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
302 d.13	analiza indywidualna	Fotel pokryty materiałem hydrofobowym	szt	1		
RAZEM dział: 13. Biały montaż instalacji sanitarnej + wyposażenie sanitariatów						
14. STOLARKA I ŚLUSARKA						
303 d.14	KNR 2-02 1205- 07-analogia	Automatyczna brama garażowa rolowana B1	m2	9,3		

304 d.14	KNR-W 2-02 1023-03- analogia	Drzwi wewnętrzne pełne d1,d2,d3,d4,d5a,d5b,d5c,d6a,d6c,d11,u1	m2	87,612		
305 d.14	KNR-W 2-02 1023-03- analogia	Drzwi wewnętrzne pełne dB42 i dB50 d7,d8,d9a,d9b,d10,d10a,d10k,d12,d13	m2	34,272		
306 d.14	KNR 2-02 1204- 05-analogia	Drzwi drewniane przeciwpożarowe EI 30 d14,d15,d16a,d17,u1,u2,u3	m2	20,79		
307 d.14	KNR 2-02 1204- 05-analogia	Drzwi drewniane przeciwpożarowe EI 60 d20,d21	m2	9,24		
308 d.14	KNR 2-02 1204- 05-analogia	Drzwi drewniane przeciwpożarowe EI 60 dB 42 d19,d22,d23,d23*,d24,d25	m2	26,292		
309 d.14	KNR 2-02 1204- 05-analogia	Drzwi drewniane przeciwpożarowe EI 30 dB 42 d26,d27	m2	16,8		
310 d.14	KNR 2-02 1204- 05-analogia	Drzwi drewniane przeciwpożarowe EI 60 d28,d29	m2	8,4		
311 d.14	KNR-W 2-02 1023-03- analogia	Drzwi wewnętrzne pełne 42 dB d30,d31	m2	18,6		
312 d.14	KNR 2-02 1203- 02-analogia	Drzwi stalowe - s2,s6	m2	4,284		
313 d.14	KNR 2-02 1204- 04-analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 s3,s4a	m2	10,71		
314 d.14	KNR 2-02 1204- 05-analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI 60 s5	m2	4,62		

315 d.14	KNR 2-02 1203-02-analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI 30 s10	m2	4,8		
316 d.14	KNR 2-02 1203-02-analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI 60 s9,s11,s12	m2	23,04		
317 d.14	KNR 2-02 1203-02-analogia	Drzwi stalowe - D1,D2,D3	m2	8,568		
318 d.14	KNR 2-02 1204-05-analogia	Drzwi drewniane przeciwpożarowe EI 60 D4	m2	2,31		
319 d.14	KNR 2-02 1204-04-analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 D3,D4a	m2	10,71		
320 d.14	KNR 2-02 1204-05-analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI 60 D6	m2	3,792		
321 d.14	KNR 0-19 1024-08-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne z warstwą kamienia Da1	m2	6,5		
322 d.14	KNR 0-19 1024-08-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne z warstwą kamienia Da2	m2	5,59		
323 d.14	KNR 0-19 1024-08-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone Da3	m2	6,5		
324 d.14	KNR 0-19 1024-08-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone Da4	m2	5,59		
325 d.14	KNR 0-19 1024-06-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone Da5	m2	1,935		

326 d.14	KNR 0-19 1024-06-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone Da6	m2	2,25		
327 d.14	KNR 0-19 1024-06-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone Da7	m2	1,89		
328 d.14	KNR 2-02 1204-05-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne przeszklone Da8 EI60	m2	4,14		
329 d.14	KNR 2-02 1204-05-analogia	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszklone Da9 EI60	m2	13,8		
330 d.14	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien oddymiających	szt	4		
331 d.14	KNR 4-01 0322-06-analogia	Obsadzenie wycieraczek wewnętrznych	szt.	2		
332 d.14	KNR 4-01 0322-06-analogia	Obsadzenie wycieraczek zewnętrznych z osadnikiem	szt.	2		
333 d.14	cena z rynku analiza indywidualna	Dostawa i montaż żaluzji (IV KRAĞ) zgodnie z dok.tech.	m2	194,12		
334 d.14	cena z rynku analiza indywidualna	Dostawa i montaż okien w kabinach projekcyjnych zgodnie z dok.tech.	m2	0,48		
335 d.14	cena z rynku analiza indywidualna	Dostawa i montaż okien w kabinach projekcyjnych zgodnie z dok.tech.	m2	6		
336 d.14	cena z rynku analiza indywidualna	Dostawa i montaż okien w kabinach projekcyjnych zgodnie z dok.tech.	m2	6,16		

337 d.14	cena z rynku analiza indywidualna	Dostawa i montaż kurtyn dymowych ruchomych zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
					RAZEM dział: 14. Ślusarka i stolarka	
15. WYPOSAŻENIE						
338 d.15	KNR 0-19 1024- 10-analogia	Montaż ścianek ścianki ekspozycyjne wymiar: szer. 125 cm wys. 250 cm	m2	218,75		
339 d.15	KNR 0-19 1024- 10-analogia	Montaż ścianek ścianki ekspozycyjne wymiar: szer. 65 cm wys. 250 cm	m2	19,5		
340 d.15	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ludy baru zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
341 d.15	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ludy szatni zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
342 d.15	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ludy kasy ze ścianką szklaną zgodnie z dok.tech.	kpl.	2		
343 d.15	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wieszaków w szatni zgodnie z dok.tech.	szt	12		
344 d.15	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lustra zgodnie z dok.tech.	m2	2,9		
345 d.15	cena z rynku analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolików barowych zgodnie z dok.tech.	szt	4		
346 d.15	cena z rynku analiza indywidualna	Dostawa i montaż stolików barowych z 4 krzesłami zgodnie z dok.tech.	kpl.	4		
					RAZEM dział: 15. Wyposażenie	
16. Sala kinowa i sala prób						

347 d.16	analiza indywidualna	Trybuna teleskopowa główna zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
348 d.16	analiza indywidualna	Fotel na główną trybunę teleskopowa zgodnie z dok.tech.	szt	282		
349 d.16	analiza indywidualna	Trybuna teleskopowa mniejsza zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
350 d.16	analiza indywidualna	Fotel na mniejszą trybunę teleskopowa zgodnie z dok.tech.	szt	71		
351 d.16	analiza indywidualna	Fotel na balkon zgodnie z dok.tech.	szt	140		
352 d.16	analiza indywidualna	Banery akustyczne w sali prób	m2	237		
353 d.16	analiza indywidualna	Transport i montaż (trybun i foteli)	kpl.	1		
354 d.16	analiza indywidualna	cena z rynku Dostawa i montaż podłogi baletowej składanej zgodnie z dok.tech.	m2	489		
355 d.16	analiza indywidualna	Fotel kinowy zgodnie z dok.tech.	szt	283		
356 d.16	analiza indywidualna	Transport i montaż (foteli kinowych)	kpl.	1		
357 d.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż relingów stalowych do sali kinowej zgodnie z dok.tech.	kpl.	1		
RAZEM dział: 16. Sala kinowa i sala prób						
17. Dźwigi						
358 d.17	anliza indywidualna	Dostawa i montaż szybów dźwigowych D1	kpl.	1		
359 d.17	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szybów dźwigowych D2	kpl.	1		
360 d.17	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szybów dźwigowych N4	kpl.	1		

361 d.17	analiza indywidualna	Windy panoramiczne w szklanym szachcie z konstrukcją stalową	m2	359,2		
RAZEM dział: 17. Dźwigi						
	18. Rusztowania					
362 d.18	KNR 2-02 1604-02 KNR AT-05 1663-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m wraz z zabezpieczeniem ochronnym z siatki,	m2	3 172,41		
365 d.18	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folią polietylenową	m2	2 395		
367 d.18	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m2	961		
368 d.18	KNR 2-02 1605-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m	m2	1 592		
RAZEM dział: 18. Rusztowania						
	19. Zamknięcie przeciwpowodziowe					
369 d.19		Zamknięcie przeciwpowodziowe wieloprzęsłowe od strony Brdy	kpl.	1		
RAZEM dział: 19. Zamknięcie przeciwpowodziowe						
	20. Bar mobilny					
370 d.20		Dostawa , wyposażenie i montaż baru mobilnego – zgodnie z założeniami inwestora.	kpl.	2		
RAZEM dział: 20. Bar mobilny						
RAZEM RACHUNEK 1 - ROBOTY BUDOWLANE (DO PRZENIESIENIA DO TABELI ELEMENTÓW SCALONYCH)						

(data, podpis)