

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przychodnia Włocławek					
1		Rozbiórki			
1		Rozbiórka budynków	szt		
d.1		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Wycinka drzew			
d.1		100	szt	100.000	
				RAZEM	100.000
2		Roboty ziemne i przygotowawcze			
3		Montaż ścianek szczelnych	m ²		
d.2		180*7.5	m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000
4		Odwodnienie wykopów	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.2	0119-01	spycharek	m ²	2300.000	
		2300		RAZEM	2300.000
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-11	1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładow-	m ³	12220.000	
	0210-04	czymi na odległość 12 km		RAZEM	12220.000
		2350*5.20			
7	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość	m ³		
d.2	0222-01	do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	4500.000	
		4500		RAZEM	4500.000
8	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0228-03	4500	m ³	4500.000	
				RAZEM	4500.000
9		Montaż i demontaż żurawia	m ³		
d.2		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Wynajem szalunków	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Fundamenty			
11	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży-	m ³		
d.3	1103-01	teczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³	458.000	
		2290*0.2		RAZEM	458.000
12	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej	m ³		
d.3	1101-01	z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³	229.054	
		80.7*26.2*0.1+17.62		RAZEM	229.054
13	KNR 0-32	Izolowanie fundamentów matą bentonitową - płyty fundamentowe	m ²		
d.3	0620-01	2256.11*1.1	m ²	2481.721	
				RAZEM	2481.721
14	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0205-01	80.5*26*0.5+212.65+30	m ³	1289.150	
				RAZEM	1289.150
15	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.3	0259-02	browane o śr. 12-14 mm	t	78.000	
		78		RAZEM	78.000
16	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego ob-	m ³		
d.3	0208-03	wodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	32.120	
		32.12		RAZEM	32.120
17	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.3	0259-02	browane o śr. 12-14 mm	t	8.071	
		8.071		RAZEM	8.071
18	KNR AT-27	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
d.3	0502-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		384	m	384.000	
				RAZEM	384.000
19	d.3	Dostawa i montaż materiałów na przerwy robocze, dylatacyjne, przejścia szczelne	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 2-02 d.3 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 30 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		886	m ²	886.000	
				RAZEM	886.000
21	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm	t		
		21.664	t	21.664	
				RAZEM	21.664
22	KNR K-02 d.3 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		356.7	m ²	356.700	
				RAZEM	356.700
23	KNR-W 2-02 d.3 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR-W 2-02 d.3 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.2*5*2	m	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNR AT-40 d.3 0402-02	Izolacja pionowa przeciwwodna	m ²		
		1125.85	m ²	1125.850	
				RAZEM	1125.850
26	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur gr. 15 cm	m ²		
		1125.85	m ²	1125.850	
				RAZEM	1125.850
27	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		Krotność = 2	m ²	1125.000	
		1125			
				RAZEM	1125.000
28	KNR-W 2-02 d.3 0615-04	Izolacje z folii kubełkowej	m ²		
		1125.85	m ²	1125.850	
				RAZEM	1125.850
4		Piwnica			
4.1		Ścianki wewnętrzne			
29	KNR 0-14 d.4. 2010-06 1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m ²		
		1766.67	m ²	1766.670	
				RAZEM	1766.670
30	KNR 0-14 d.4. 2010-06 1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 ogniowe	m ²		
		25.80	m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
31	KNR 0-14 d.4. 2011-06 1	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
4.2		Podłoga na gruncie			
32	KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropian EPS 100 gr. 15 cm	m ²		
		1728	m ²	1728.000	
				RAZEM	1728.000
33	KNR-W 2-02 d.4. 0615-02 2	Izolacje z folii na sucho poziome - 1x	m ²		
		1728	m ²	1728.000	
				RAZEM	1728.000
34	KNR-W 2-02 d.4. 1104-02 2 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		1728	m ²	1728.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1728.000
35	KNR-W 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.4.	1116-07				
2		1728	m ²	1728.000	
				RAZEM	1728.000
36	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.4.	202 1134-01				
2		1728	m ²	1728.000	
				RAZEM	1728.000
37	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.4.	1118-05				
2		414.91+284.77	m ²	699.680	
				RAZEM	699.680
38		Posadzka betonowa malowana	m ²		
d.4.					
2		145.26+78.01	m ²	223.270	
				RAZEM	223.270
39	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.4.	1119-01				
2		680	m	680.000	
				RAZEM	680.000
40		Wykładzina PCV	m ²		
d.4.					
2		139.62	m ²	139.620	
				RAZEM	139.620
4.3		Wykończenie ścian			
41	KNR-W 2-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m ²		
d.4.	1520-02				
3		2676.64+216*2	m ²	3108.640	
				RAZEM	3108.640
42		Tynki cem-wap	m ²		
d.4.					
3		1345.2	m ²	1345.200	
				RAZEM	1345.200
43	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
d.4.	0830-02				
3		1345.2+543.76	m ²	1888.960	
				RAZEM	1888.960
44	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
d.4.	0829-04				
3		414.35	m ²	414.350	
				RAZEM	414.350
45	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - farba higieniczna	m ²		
d.4.	1510-03				
3		3436.13+216*2	m ²	3868.130	
				RAZEM	3868.130
46		Przyklejenie wykładziny PCV - ściana	m ²		
d.4.					
3		715.12	m ²	715.120	
				RAZEM	715.120
4.4		Strop nad piwnicą			
47	KNR-W 2-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5- 7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m ²		
d.4.	20226-02				
4		386.78+1447.92	m ²	1834.700	
				RAZEM	1834.700
48	KNR-W 2-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do 15 cm	m ³		
d.4.	20226-05				
4		386.78*0.11	m ³	42.546	
				RAZEM	42.546

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.4. 4	KNR-W 2-02 20228-06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm 1447.92*0.17	m ³ m ³	 246.146	
				RAZEM	246.146
50 d.4. 4	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 6.34+6.34+5.55+5.86+5.40+3.62+5.40+5.40+6.34+6.34+5.55+5.86+4.69+4.71+4.69	m ³ m ³	 82.090	
				RAZEM	82.090
51 d.4. 4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 12-14 mm 1825*0.015+10.787	t t	 38.162	
				RAZEM	38.162
4.5		Sufity piwnica			
52 d.4. 5	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych - sufit szczelny 136.15	m ² m ²	 136.150	
				RAZEM	136.150
53 d.4. 5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 726.12	m ² m ²	 726.120	
				RAZEM	726.120
54 d.4. 5		Tynki cem-wap 327.22+562	m ² m ²	 889.220	
				RAZEM	889.220
55 d.4. 5	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 327.22+562	m ² m ²	 889.220	
				RAZEM	889.220
56 d.4. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 327.22+562	m ² m ²	 889.220	
				RAZEM	889.220
5		Windy			
57 d.5 0207-03 0207-07	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 407.25	m ² m ²	 407.250	
				RAZEM	407.250
58 d.5 0259-02	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 12-14 mm 6.5+2.3	t t	 8.800	
				RAZEM	8.800
59 d.5		Dostawa i montaż windy dużej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.5		Dostawa i montaż windy małej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.5		Dostawa i montaż windy 2 małej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6		Klatki schodowe			
62 d.6 0219-02	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 3.20*9.32*3*2+7.61*4.0*3	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 270.264	
				RAZEM	270.264
63 d.6 0219-06	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 3.20*9.32*3*2+7.61*4.0*3	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 270.264	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	270.264
64 d.6		Dostawa i montaż systemowego zbrojenia schodów typu BINDAX	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 2.251*2+2.241	t		
			t	6.743	
				RAZEM	6.743
66 d.6	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 404.88+430.27+561.30	m ²		
			m ²	1396.450	
				RAZEM	1396.450
67 d.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 6.562+7.748+11.01	t		
			t	25.320	
				RAZEM	25.320
68 d.6	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 207.41	m ²		
			m ²	207.410	
				RAZEM	207.410
69 d.6	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 185.22	m ²		
			m ²	185.220	
				RAZEM	185.220
70 d.6	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 318.60	m		
			m	318.600	
				RAZEM	318.600
71 d.6		Dostawa i montaż pochwytów 170.92	m		
			m	170.920	
				RAZEM	170.920
72 d.6		Dostawa i montaż balustrad 105	m		
			m	105.000	
				RAZEM	105.000
7		Parter			
7.1		Ściany i ścianki			
73 d.7. 1	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 36.96	m ²		
			m ²	36.960	
				RAZEM	36.960
74 d.7. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0.731	t		
			t	0.731	
				RAZEM	0.731
75 d.7. 1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej 710.92	m ²		
			m ²	710.920	
				RAZEM	710.920
76 d.7. 1	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 55	szt.		
			szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
77 d.7. 1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
78 d.7. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 223.2	m		
			m	223.200	
				RAZEM	223.200
79 d.7. 1	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 26.36	m ³		
			m ³	26.360	
				RAZEM	26.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80 d.7. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 6.47	t t	 6.470	
				RAZEM	6.470
81 d.7. 1	KNR-W 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0.3 m dwustronnie deskowane 24.35	m ³ m ³	 24.350	
				RAZEM	24.350
82 d.7. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 3.48	t t	 3.480	
				RAZEM	3.480
83 d.7. 1	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 142.68	m ³ m ³	 142.680	
				RAZEM	142.680
84 d.7. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 16.70	t t	 16.700	
				RAZEM	16.700
85 d.7. 1	KNR 0-14 2011-06	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
86 d.7. 1	KNR 0-14 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 2656.17	m ² m ²	 2656.170	
				RAZEM	2656.170
7.2		Podłoga			
87 d.7. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1728.92	m ² m ²	 1728.920	
				RAZEM	1728.920
88 d.7. 2	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa 1728.92	m ² m ²	 1728.920	
				RAZEM	1728.920
89 d.7. 2	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 1728.92	m ² m ²	 1728.920	
				RAZEM	1728.920
90 d.7. 2	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 1728.92	m ² m ²	 1728.920	
				RAZEM	1728.920
91 d.7. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1728.92	m ² m ²	 1728.920	
				RAZEM	1728.920
92 d.7. 2	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą 947.87+361.17	m ² m ²	 1309.040	
				RAZEM	1309.040
93 d.7. 2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm 1122	m m	 1122.000	
				RAZEM	1122.000
94 d.7. 2		Wykładzina PCV R9 333.15	m ² m ²	 333.150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	333.150
95 d.7. 2		Posadzka betonowa malowana	m ²		
		5.21	m ²	5.210	
				RAZEM	5.210
7.3		Wykończenie ścian			
96 d.7. 3	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m ²		
		2656.17	m ²	2656.170	
				RAZEM	2656.170
97 d.7. 3		Tynki cem-wap	m ²		
		2027.61	m ²	2027.610	
				RAZEM	2027.610
98 d.7. 3	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		2027.61	m ²	2027.610	
				RAZEM	2027.610
99 d.7. 3	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		780.16	m ²	780.160	
				RAZEM	780.160
100 d.7. 3		Przyklejenie wykładziny PCV - ściana	m ²		
		553.51	m ²	553.510	
				RAZEM	553.510
101 d.7. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - farba higieniczna	m ²		
		5679.54	m ²	5679.540	
				RAZEM	5679.540
7.4		Strop nad parterem			
102 d.7. 4	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5- 7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m ²		
		388+1317.56	m ²	1705.560	
				RAZEM	1705.560
103 d.7. 4	KNR-W 2-02 20226-05	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do 15 cm	m ³		
		388*0.11	m ³	42.680	
				RAZEM	42.680
104 d.7. 4	KNR-W 2-02 20228-06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu po- nad 15 cm	m ³		
		1317.56*0.17	m ³	223.985	
				RAZEM	223.985
105 d.7. 4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm	t		
		29.56	t	29.560	
				RAZEM	29.560
7.5		Sufity parter			
106 d.7. 5	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalo- wych podwójnych podwieszonych - sufit szczelny	m ²		
		113.84	m ²	113.840	
				RAZEM	113.840
107 d.7. 5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		554.01+1027.37	m ²	1581.380	
				RAZEM	1581.380
108 d.7. 5		Tynki cem-wap	m ²		
		14.69+68.82	m ²	83.510	
				RAZEM	83.510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.7. 5	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		83.51+113.84	m ²	197.350	
				RAZEM	197.350
110 d.7. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - farba higieniczna	m ²		
		197.35	m ²	197.350	
				RAZEM	197.350
8		Piętro I			
8.1		Ściany i ścianki			
111 d.8. 1	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		10.91	m ²	10.910	
				RAZEM	10.910
112 d.8. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm	t		
		0.442	t	0.442	
				RAZEM	0.442
113 d.8. 1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		531.25+310.48	m ²	841.730	
				RAZEM	841.730
114 d.8. 1	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków	szt.		
		85	szt.	85.000	
				RAZEM	85.000
115 d.8. 1	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
116 d.8. 1	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		68.2	m	68.200	
				RAZEM	68.200
117 d.8. 1	KNR-W 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		26.36	m ³	26.360	
				RAZEM	26.360
118 d.8. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm	t		
		5.71	t	5.710	
				RAZEM	5.710
119 d.8. 1	KNR-W 2-02 0211-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		24.35	m ³	24.350	
				RAZEM	24.350
120 d.8. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm	t		
		3.48	t	3.480	
				RAZEM	3.480
121 d.8. 1	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		134.35	m ³	134.350	
				RAZEM	134.350
122 d.8. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm	t		
		17.022	t	17.022	
				RAZEM	17.022
123 d.8. 1	KNR 0-14 2011-06	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
124	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych po-	m ²		
d.8.	2010-06	jedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101			
1		2088.62	m ²	2088.620	
				RAZEM	2088.620
8.2		Strop nad piętem			
125	KNR-W 2-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-	m ²		
d.8.	20226-02	7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m			
2		387+1262.63	m ²	1649.630	
				RAZEM	1649.630
126	KNR-W 2-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do	m ³		
d.8.	20226-05	15 cm			
2		387*0.11	m ³	42.570	
				RAZEM	42.570
127	KNR-W 2-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu po-	m ³		
d.8.	20228-06	nad 15 cm			
2		1262.63*0.17	m ³	214.647	
				RAZEM	214.647
128	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.8.	0259-02	browane o śr. 12-14 mm			
2		27.10	t	27.100	
				RAZEM	27.100
8.3		Podłoga			
129	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wier-	m ²		
d.8.	0608-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
3		1573.9	m ²	1573.900	
				RAZEM	1573.900
130	KNR-W 2-02	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
d.8.	0615-01				
3		1573.9	m ²	1573.900	
				RAZEM	1573.900
131	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm	m ²		
d.8.	1104-02	zatarte na gładko			
3	1104-03	1573	m ²	1573.000	
				RAZEM	1573.000
132	KNR-W 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.8.	1116-07				
3		1573	m ²	1573.000	
				RAZEM	1573.000
133	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.8.	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
3		1573.9	m ²	1573.900	
				RAZEM	1573.900
134	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.8.	1118-05				
3		1270.41	m ²	1270.410	
				RAZEM	1270.410
135	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.8.	1119-01				
3		1122	m	1122.000	
				RAZEM	1122.000
136		Wykładzina PCV R9	m ²		
d.8.					
3		190.37	m ²	190.370	
				RAZEM	190.370
8.4		Wykończenie ścian			
137	KNR-W 2-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego	m ²		
d.8.	1520-02				
4		2088.62*2	m ²	4177.240	
				RAZEM	4177.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.8. 4		Tynki cem-wap	m ²		
		1885.32	m ²	1885.320	
				RAZEM	1885.320
139 d.8. 4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		1885.32	m ²	1885.320	
				RAZEM	1885.320
140 d.8. 4	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		780.16	m ²	780.160	
				RAZEM	780.160
141 d.8. 4		Przyklejenie wykładziny PCV - ściana	m ²		
		553.51	m ²	553.510	
				RAZEM	553.510
142 d.8. 4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - farba higieniczna	m ²		
		4729.10	m ²	4729.100	
				RAZEM	4729.100
8.5		Sufity piętro			
143 d.8. 5	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalo- wych podwójnych podwieszonych - sufit szczelny	m ²		
		19.69+76.05	m ²	95.740	
				RAZEM	95.740
144 d.8. 5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		492.62+879.6	m ²	1372.220	
				RAZEM	1372.220
145 d.8. 5		Tynki cem-wap	m ²		
		33.24+74.82+95.74	m ²	203.800	
				RAZEM	203.800
146 d.8. 5	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		108.06+95.74	m ²	203.800	
				RAZEM	203.800
147 d.8. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - farba higieniczna	m ²		
		108.06+95.74	m ²	203.800	
				RAZEM	203.800
9		Piętro II			
9.1		Ściany i ścianki			
148 d.9. 1	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		11.76	m ²	11.760	
				RAZEM	11.760
149 d.9. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 12-14 mm	t		
		0.442	t	0.442	
				RAZEM	0.442
150 d.9. 1	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		923.82	m ²	923.820	
				RAZEM	923.820
151 d.9. 1	KNR-W 2-02 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków	szt.		
		85	szt.	85.000	
				RAZEM	85.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152	KNR-W 2-02 d.9. 0132-02 1	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
153	KNR-W 2-02 d.9. 0132-05 1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		68.2	m	68.200	
				RAZEM	68.200
154	KNR-W 2-02 d.9. 0208-03 1	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		28.31	m ³	28.310	
				RAZEM	28.310
155	KNR-W 2-02 d.9. 0259-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		4.9	t	4.900	
				RAZEM	4.900
156	KNR-W 2-02 d.9. 0211-02 1	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości ponad 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		24.35	m ³	24.350	
				RAZEM	24.350
157	KNR-W 2-02 d.9. 0259-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		3.48	t	3.480	
				RAZEM	3.480
158	KNR-W 2-02 d.9. 0210-05 1	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		145.706+16.287	m ³	161.993	
				RAZEM	161.993
159	KNR-W 2-02 d.9. 0259-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t		
		19.54+1.458	t	20.998	
				RAZEM	20.998
160	KNR 0-14 d.9. 2011-06 1	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 100 - 02	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
161	KNR 0-14 d.9. 2010-06 1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowa 100 - 101	m ²		
		2181.27	m ²	2181.270	
				RAZEM	2181.270
9.2		Strop nad II pięciem			
162	KNR-W 2-02 d.9. 20226-02 2	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 5-7 cm o długości płyt 6,0-9,0 m	m ²		
		387+1304.60	m ²	1691.600	
				RAZEM	1691.600
163	KNR-W 2-02 d.9. 20226-05 2	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do 15 cm	m ³		
		387*0.11	m ³	42.570	
				RAZEM	42.570
164	KNR-W 2-02 d.9. 20228-06 2	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm	m ³		
		1305.6*0.17	m ³	221.952	
				RAZEM	221.952
165	KNR-W 2-02 d.9. 0220-02 2	Gzymsy o wysięgu do 50 cm	m ³		
		24	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
166	KNR-W 2-02 d.9. 0211-04 2	Wieńce	m ³		
		5.21	m ³	5.210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.210
167 d.9. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm 1704*0.015+3.7	t t	29.260	
				RAZEM	29.260
9.3		Podłoga			
168 d.9. 3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1573.9	m ² m ²	1573.900	
				RAZEM	1573.900
169 d.9. 3	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa 1573.9	m ² m ²	1573.900	
				RAZEM	1573.900
170 d.9. 3	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 1573	m ² m ²	1573.000	
				RAZEM	1573.000
171 d.9. 3	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 1573	m ² m ²	1573.000	
				RAZEM	1573.000
172 d.9. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1573.9	m ² m ²	1573.900	
				RAZEM	1573.900
173 d.9. 3	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą 902.7	m ² m ²	902.700	
				RAZEM	902.700
174 d.9. 3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm 896.3	m m	896.300	
				RAZEM	896.300
175 d.9. 3		Wykładzina PCV R9 553.93	m ² m ²	553.930	
				RAZEM	553.930
9.4		Wykończenie ścian			
176 d.9. 4	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego 2181.27*2	m ² m ²	4362.540	
				RAZEM	4362.540
177 d.9. 4		Tynki cem-wap 1280+553	m ² m ²	1833.000	
				RAZEM	1833.000
178 d.9. 4	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 1833	m ² m ²	1833.000	
				RAZEM	1833.000
179 d.9. 4	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 134.4+810	m ² m ²	944.400	
				RAZEM	944.400
180 d.9. 4		Przyklejenie wykładziny PCV - ściana 1600	m ² m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181 d.9. 4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - farba higieniczna	m ²		
		1957	m ²	1957.000	
				RAZEM	1957.000
9.5		Sufity piętro			
182 d.9. 5	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalo- wych podwójnych podwieszonych - sufit szczelny	m ²		
		257.85+107.52	m ²	365.370	
				RAZEM	365.370
183 d.9. 5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		697.41+401.06	m ²	1098.470	
				RAZEM	1098.470
184 d.9. 5		Tynki cem-wap	m ²		
		74.82+33.24	m ²	108.060	
				RAZEM	108.060
185 d.9. 5	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		74.82+33.24+257.85+107.52	m ²	473.430	
				RAZEM	473.430
186 d.9. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem - farba higieniczna	m ²		
		74.82+33.24+257.85+107.52	m ²	473.430	
				RAZEM	473.430
10		Stropodachy			
187 d.10	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		960	m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
188 d.10	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa Krotność = 2	m ²		
		960	m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
189 d.10	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		960	m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
190 d.10	KNR-W 2-02 0614-06	Izolacje cieplne poziome z wełny gr. 0-25 cm	m ²		
		960	m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
191 d.10	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt z wełny za pomocą dybli plastikowych do stropu z betonu	szt.		
		960*4	szt.	3840.000	
				RAZEM	3840.000
192 d.10	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		960	m ²	960.000	
				RAZEM	960.000
193 d.10	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe + wywiniecie na ściane	m ²		
		960+120	m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
194 d.10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		960+120	m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
195 d.10	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		168+82	m	250.000	
				RAZEM	250.000
196 d.10	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		68+16*2.5	m	108.000	
				RAZEM	108.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
197 d.10	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 150*2	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
198 d.10		Dostawa i montaż balustrad tarasowych 85.52	m m	 85.520	
				RAZEM	85.520
199 d.10	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 282.8	m ² m ²	 282.800	
				RAZEM	282.800
200 d.10	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i REI 30 1.50*3.10*6+3.10*5.0*2	m ² m ²	 58.900	
				RAZEM	58.900
201 d.10	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki -nadbudówka 68	m ² m ²	 68.000	
				RAZEM	68.000
202 d.10	KNR-W 2-02 1017-03	Klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1.5*1.5*3	m ² m ²	 6.750	
				RAZEM	6.750
203 d.10		Dostawa i montaż konstrukcji pod centrale 4.5	t t	 4.500	
				RAZEM	4.500
11		Dach			
204 d.11	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej 732	m ² m ²	 732.000	
				RAZEM	732.000
205 d.11	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m 0.24*0.2*369	m ³ m ³	 17.712	
				RAZEM	17.712
206 d.11	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane 0.24*0.24*30*3.6	m ³ m ³	 6.221	
				RAZEM	6.221
207 d.11	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm 2.5	t t	 2.500	
				RAZEM	2.500
208 d.11	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1056	m ² m ²	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
209 d.11	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa 1056	m ² m ²	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
210 d.11	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 1056	m ² m ²	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
211 d.11	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 1056	m ² m ²	 1056.000	
				RAZEM	1056.000
212 d.11	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych 1276	m ² m ²	 1276.000	
				RAZEM	1276.000
213 d.11	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa 1276	m ² m ²	 1276.000	
				RAZEM	1276.000
214 d.11	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 1276	m ² m ²	 1276.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1276.000
215 d.11	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 1276	m ² m ²	1276.000	
				RAZEM	1276.000
216 d.11	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.37	m ³ drew. m ³ drew.	2.370	
				RAZEM	2.370
217 d.11	KNR-W 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 22.83	m ³ m ³	22.830	
				RAZEM	22.830
218 d.11	KNR-W 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.26	m ³ m ³	0.260	
				RAZEM	0.260
219 d.11	KNR-W 2-02 0406-03	Płatwie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie pośrednie 3.40	m ³ drew. m ³ drew.	3.400	
				RAZEM	3.400
220 d.11	KNR-W 2-02 0406-03	Płatwie - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie skrajne 3.55	m ³ drew. m ³ drew.	3.550	
				RAZEM	3.550
221 d.11	KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.03	m ³ m ³	4.030	
				RAZEM	4.030
222 d.11	KNR-W 2-02 0408-02 analogia	Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.7	m ³ m ³	3.700	
				RAZEM	3.700
223 d.11	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.47	m ³ drew. m ³ drew.	3.470	
				RAZEM	3.470
224 d.11		Dostawa i montaż łączników ze stali do montażu więźby 0.636	t t	0.636	
				RAZEM	0.636
225 d.11	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 1276	m ² m ²	1276.000	
				RAZEM	1276.000
226 d.11	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 1276	m ² m ²	1276.000	
				RAZEM	1276.000
227 d.11	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów matą strukturalną 1276	m ² m ²	1276.000	
				RAZEM	1276.000
228 d.11	KNR-W 2-02 0509-02 z.sz.5.1. 9908	Pokrycie dachów blachą z cynku grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm nachylenie połaci ponad 61 do 85 % 1276	m ² m ²	1276.000	
				RAZEM	1276.000
229 d.11	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku 328.10	m m	328.100	
				RAZEM	328.100
230 d.11	KNR-W 2-02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku 12*13+10*4.5	m m	201.000	
				RAZEM	201.000
231 d.11	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 80+211	m ² m ²	291.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	291.000
232 d.11		Dostawa i montaż daszków szklanych	m ³		
		32.78	m ³	32.780	
				RAZEM	32.780
233 d.11	KNR-W 2-02 1016-03	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.8-1.0 m ² - okna oddymiające 0.78*1.4*6	m ²		
			m ²	6.552	
				RAZEM	6.552
234 d.11		Oslona lamelowa na dachu	m ²		
		11.375	m ²	11.375	
				RAZEM	11.375
12	Elewacja				
235 d.12	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		3200	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
236 d.12	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		3200	m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
237 d.12	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 3200	m ²		
			m ²	3200.000	
				RAZEM	3200.000
238 d.12	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 207	m ²		
			m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
239 d.12	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 253.1	m ²		
			m ²	253.100	
				RAZEM	253.100
240 d.12	KNR 0-23 2615-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 6.40	m ²		
			m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
241 d.12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1623	m		
			m	1623.000	
				RAZEM	1623.000
242 d.12	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 211	m		
			m	211.000	
				RAZEM	211.000
243 d.12	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
		353*0.3	m ²	105.900	
				RAZEM	105.900
244 d.12	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		700	m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
245 d.12	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		2600	m ²	2600.000	
				RAZEM	2600.000
246 d.12		Wejście główne do budynku - nawiązanie do istniejącego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
247 d.12		Wiata na butle	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
248 d.12		Dostawa i montaż łamaczy światła	m ²		
		124.4*1.2	m ²	149.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	149.280
249 d.12		Dostawa i montaż porfenetrów	m ²		
		33*1.3*1.3	m ²	55.770	
				RAZEM	55.770
13		Stolarka			
250 d.13		Dostawa i montaż fasady	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
251 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		137*1.20*1.91	m ²	314.004	
				RAZEM	314.004
252 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie O2 EI	m ²		
		4*1.2*1.91	m ²	9.168	
				RAZEM	9.168
253 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		1.20*2.76*33	m ²	109.296	
				RAZEM	109.296
254 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		1.20*2.76*1	m ²	3.312	
				RAZEM	3.312
255 d.13	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		1.23*1.71*62	m ²	130.405	
				RAZEM	130.405
256 d.13	KNR 0-19 1024-02	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		1.23*0.85*23	m ²	24.047	
				RAZEM	24.047
257 d.13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrzne	m ²		
		1.40*2.0*4+0.9*2.0*2	m ²	14.800	
				RAZEM	14.800
258 d.13		Okienko podawcze	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
259 d.13	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		51*0.90*2.00	m ²	91.800	
				RAZEM	91.800
260 d.13	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		1.40*2.00*9	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
261 d.13	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		0.90*2.00*14	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
262 d.13	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m ²		
		0.90*2.00*8	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
263 d.13	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m ²		
		74.85	m ²	74.850	
				RAZEM	74.850
264 d.13	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne i ogniodporne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		74.85	m ²	74.850	
				RAZEM	74.850
265 d.13	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		1.01*2.06*321+1.21*2.06*6	m ²	682.828	
				RAZEM	682.828
266 d.13		Dostawa i montaż zabudów z HPL	m ²		
		17	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
267 d.13		Kurtyna rolowana EI30	m ²		
		2.5*1.5	m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
268 d.13		Rolety aluminiowe elektryczne	m ²		
		3.71*2.98+2.60*1.50	m ²	14.956	
				RAZEM	14.956
269 d.13	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		1.30*252	szt.	327.600	
				RAZEM	327.600
270 d.13		Dostawa i montaż rolet okiennych	m ²		
		222	m ²	222.000	
				RAZEM	222.000
271 d.13		Dostawa i montaż fototapet winylowych lasy i parki	m ²		
		3718	m ²	3718.000	
				RAZEM	3718.000
272 d.13		Dostawa i montaż kątowników ochronnych z PCV	m		
		100*1.6	m	160.000	
				RAZEM	160.000
273 d.13		Dostawa i montaż uchwytów dla nps	kpl		
		15	kpl	15.000	
				RAZEM	15.000
14		Ściany oporowe			
274 d.14	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		30.16	m ³	30.160	
				RAZEM	30.160
275 d.14	KNR-W 2-02 0228-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		145*0.5*1.20	m ³	87.000	
				RAZEM	87.000
276 d.14	KNR-W 2-02 0229-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		157	m ³	157.000	
				RAZEM	157.000
277 d.14	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm	t		
		28	t	28.000	
				RAZEM	28.000
278 d.14	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		580	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
279 d.14	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		580	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
280 d.14		Nakrywa naświetli	m ²		
		148.2	m ²	148.200	
				RAZEM	148.200
281 d.14		Posadzka w naświetlu	m ²		
		148.20	m ²	148.200	
				RAZEM	148.200
282 d.14		Schody zewnętrzne - wykonanie	m ²		
		36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
15		Zagospodarowanie terenu			
283 d.15	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m ²		
		8500	m ²	8500.000	
				RAZEM	8500.000
284 d.15	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8500	m ²	8500.000	
				RAZEM	8500.000
285 d.15	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		8500	m ²	8500.000	
				RAZEM	8500.000
286 d.15	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		8500	m ²	8500.000	
				RAZEM	8500.000
287 d.15	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		8500	m ²	8500.000	
				RAZEM	8500.000
288 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki granitopodobnej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		8500-1744	m ²	6756.000	
				RAZEM	6756.000
289 d.15	KNR 2-31 0502-05	Nawierzchnia z geokraty	m ²		
		1744	m ²	1744.000	
				RAZEM	1744.000
290 d.15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		1527*0.2*0.3	m ³	91.620	
				RAZEM	91.620
291 d.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		970	m	970.000	
				RAZEM	970.000
292 d.15	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1527	m	1527.000	
				RAZEM	1527.000
293 d.15		Oznaczenie dla niewidomych	m		
		62	m	62.000	
				RAZEM	62.000
294 d.15	KNR-W 2-02 1804-12	Ogrodzenie panelowe	m		
		530	m	530.000	
				RAZEM	530.000
295 d.15		Dostawa i montaż furtki	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
296 d.15	KNR-W 2-02 1806-01	Ogrodzenia murowane z cegły pełne wysokości 1.8 m nad terenem fundamentu 0.25x1 m	m		
		128	m	128.000	
				RAZEM	128.000
297 d.15		Ogrodzenie porośnięte zielenią	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
298 d.15		Trawniki	m ²		
		8600	m ²	8600.000	
				RAZEM	8600.000
299 d.15		Nasadzenia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
300 d.15		Dostawa i montaż bram szer. 5,0 m	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
301 d.15		Dostawa i montaż bileterki	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
302 d.15		Dostawa i montaż szlabanu	kpl.		
		4	kpl.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.000
303 d.15		Parkomat	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
304 d.15		Ławka	szt		
		26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
305 d.15		Kosz	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
306 d.15		Stojak rowerowy	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
307 d.15		Donice betonowe	szt		
		26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
308 d.15		Tablica tyflograficzna	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
309 d.15		Relokacja kapliczki	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000