

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Prace przygotowawcze zabezpieczenia drzew, urządzenie zieleni					
1	KNR 4-04 d.10901-01	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł	m		
		75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
2	KNR 4-04 d.10901-02	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów	m		
		36*2.00	m	72.000	
				RAZEM	72.000
3	KNR 4-04 d.10901-03	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - ustawienie	m		
		75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
4	KNR 4-04 d.10901-04	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - rozebranie	m		
		75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
5	KNR 4-01 d.10101-11	Wykonanie i ustawienie rynny drewnianej do odprowadzenia wody	m		
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KNR 4-01 d.10101-12	Rozebranie rynny drewnianej do odprowadzenia wody	m		
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7	KNR 4-01 d.10107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem	m ²		
		1.20*3.00*2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
8	KNR 4-01 d.10101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m ²		
		1.31*18.00	m ²	23.580	
				RAZEM	23.580
9	KNR 2-01 d.10510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		23.580	m ²	23.580	
				RAZEM	23.580
10	KNR 2-21 d.10107-04	Zabezpieczenie drzew o średnicy ponad cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-21 d.10107-03	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót ziemnych, przesadzenie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2Roboty rozbiórkowe					
12	KNR 2-31 d.20806-04 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		13.20*12.22+7.33*14.60+17.50*11.90+11.39*3.50+10	m ²	526.437	
				RAZEM	526.437
13	KNR-W 2-01 d.20211-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		516.437*0.30	m ³	154.931	
				RAZEM	154.931
14	KNR 4-01 d.20104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		1.20*3.17*(11.90+0.85+17.55+13.66+18.06+2.61+4.81+5.95+5.56)	m ³	307.934	
				RAZEM	307.934
15	KNR 4-01 d.20107-02	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 4.5 m	m ²		
		3.17*(11.90+0.85+17.55+13.66+18.06+2.61+4.81+5.95+5.56)	m ²	256.612	
				RAZEM	256.612
16	KNR 4-04 d.20305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³		
		0.20*388.429+0.10*18.544	m ³	79.540	
				RAZEM	79.540
17	KNR 4-04 d.20305-05	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm	m ³		
		0.74*0.30*16.87*2	m ³	7.490	
				RAZEM	7.490
18	KNR 4-04 d.20304-02	Rozebranie słupów betonowych o wymiarze węższego boku do 30 cm	m ³		
		0.30*0.30*2.85*(9+6)	m ³	3.848	
				RAZEM	3.848
19	KNR 4-04 d.20303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm	m ³		
		0.05*0.70*(1.26+5.83+2.15+20.85*2)+2.00	m ³	3.783	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 4-04 d.20101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 2.00	m ³ m ³	RAZEM 2.000	3.783 2.000
21	KNR 4-01 d.20212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.50*1.50*0.15*10+1.50*12.31*0.15+0.88*2.25+0.96*(0.96+1.18)	m ³ m ³	RAZEM 10.179	10.179
22	KNR 4-01 d.20103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.50*1.50*0.6*10	m ³ m ³	RAZEM 13.500	13.500
23	KNR 4-01 d.20212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 1.2	m ³ m ³	RAZEM 1.200	1.200
24	KNR 4-01 d.20105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 13.500-3.792+154.931+307.934	m ³ m ³	RAZEM 472.573	472.573
25	d.2analiza indywidualna	Segregowanie gruzu i śmieci, przygotowanie materiału do ponownego użycia, wywóz śmieci i odpadów. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
3Elementy żelbetowe					
3.1Przygotowanie zbrojenia					
26	KNR 2-02 d.3.10290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane <podciąg P1 fi 12>0.144*2+<podciąg P2 fi 12>0.101*2+<słup S1,S2,S3 fi 12>0.100*2+<słup S4,S5 fi 12>0.030*2+<stopa St1,St2 fi12>(0.014*6+0.010*4)	t	0.874	
27	KNR 2-02 d.3.10290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane <strop fi 10>4.233+<ścianka oporowa fi 10>0.388+<strop gr.10 cm fi 10>0.021	t	4.642	
28	KNR 2-02 d.3.10290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie <podciąg P1 fi 8>0.080*2+<podciąg P2 fi 8>0.069*2+<słup S1,S2,S3 fi 8>0.025*2+<słup S4,S5 fi 8>0.044*2	t	0.436	
29	KNR 2-02 d.3.10290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie <strop fi 6>0.099+<strop gr. 8 cm fi 6>0.012	t	0.111	
				RAZEM	0.111
3.2Prace ciersielskie i betoniarskie					
30	KNR 2-02 d.3.21101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <Stopa St1,St2>(1.40*1.40*6+1.20*1.20*4)*0.10+<ścianka oporowa>15.20*(0.98+0.24+0.10)*0.10	m ³ m ³	3.758	
31	KNR 2-02 d.3.20204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu <Stopa St1,St2>1.20*1.20*0.30*6+1.00*1.00*0.30*4	m ³ m ³	3.792	
32	KNR 2-02 d.3.20202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu <Ścianka oporowa>15.20*(0.98+0.24)*0.12	m ³ m ³	2.225	
33	KNR 2-02 d.3.20207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu <Ścianka oporowa>15.20*(0.12+1.08+0.05)*0.24	m ² m ²	4.560	
34	KNR 2-02 d.3.20207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 <Ścianka oporowa>15.20*(0.12+1.08+0.05)*0.24	m ² m ²	4.560	
35	KNR 2-02 d.3.20208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu <Słup S1,S2,S3,S4,S5>0.3*0.3*(2.53+2.60+2.55+2.61+2.56)*2	m ³ m ³	2.313	
36	KNR 2-02 d.3.20210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu <Podciąg P1,P2>0.30*0.30*12.80*2+0.30*0.30*11.41*2	m ³ m ³	4.358	
				RAZEM	4.358

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02 d.3.20216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <strop gr. 20 cm>5.30*6.09+11.96*(10.35+0.83)+17.38*10.35+(0.17+17.20)*2.45	m ² m ²		
				388.429	
				RAZEM	388.429
38	KNR 2-02 d.3.20216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 <strop gr. 20 cm>5.30*6.09+11.96*(10.35+0.83)+17.38*10.35+(0.17+17.20)*2.45	m ² m ²		
				388.429	
				RAZEM	388.429
39	KNR 2-02 d.3.20216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu <strop gr. 8 cm>1.19*4.96	m ² m ²		
				5.902	
				RAZEM	5.902
40	KNR 2-02 d.3.20262-01	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem 0.30*((1.93+16.70+0.68*2+12.330+16.87+0.68+11.36)*0.68+11.38*0.52+(5.59*2+4.80+2*0.38)*0.52+(6.15+1.50+2.72)*0.51)	m ³ m ³		
				18.464	
				RAZEM	18.464
41	KNR 2-02 d.3.21101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - uzupełnienie betonowania skarpy. 1.50*12.30*0.20	m ³ m ³		
				3.690	
				RAZEM	3.690
42	KNR 2-02 d.3.20218-01 analogia	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 1.20*1.50*0.30+0.30*0.96*(0.96+1.18)+2.25*0.88	m ³ m ³		
				3.136	
				RAZEM	3.136
43	KNR 2-02 d.3.20206-01 analogia	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.70*(16.87+0.68*2+1.93+2.25+0.96+1.18+0.90+2.46+0.96)	m ² m ²		
				20.209	
				RAZEM	20.209
3.3 Izolacje					
44	KNR 2-02 d.3.30604-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco- podstawa ścianki oporowej <Ścianka oporowa podstawa>15.20*(0.98+0.24)	m ² m ²		
				18.544	
				RAZEM	18.544
45	KNR 2-02 d.3.30603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa <Ścianka oporowa>(0.12+1.08)*15.20	m ² m ²		
				18.240	
				RAZEM	18.240
4 Stolarka drzwiowa i okienna					
46	KNR-W 2-02 d.41040-01 analogia	Drzwi o odporności ogniowej REI 120 <D1 REI120>0.85*2.00*2+<D2 REI120>1.00*2.00*1	m ² m ²		
				5.400	
				RAZEM	5.400
47	KNR-W 2-02 d.41040-01 analogia	Drzwi jednoskrzydłowe <D3 REI 30>1.00*2.00*1	m ² m ²		
				2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR-W 2-02 d.41040-01 analogia	Drzwi jednoskrzydłowe <D4,D5>0.85*2.00*1+0.95*2.00*1	m ² m ²		
				3.600	
				RAZEM	3.600
49	KNR 0-19 d.40929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1.00*1.20	m ² m ²		
				1.200	
				RAZEM	1.200
50	KNR 4-01 d.40533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 1.00*0.35	m ² m ²		
				0.350	
				RAZEM	0.350
51	KNR 2-02 d.40129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 1	szt szt		
				1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR 4-01 d.40354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2+5	szt. szt.		
				7.000	
				RAZEM	7.000
5 Roboty murarskie zabezpieczenie p.poż conlit150					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.50604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą <Ścianka>0.24*15.20	m ² m ²	 3.648	 3.648
				RAZEM	3.648
54	KNR 9-01 d.50104-02 analogia	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA E24 <Ścianka>15.20*2.95	m ² m ²	 44.840	 44.840
				RAZEM	44.840
55	KNR-W 4-01 d.50304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.24*1.05*2.00+0.66*1.20*1.01*6+0.66*0.25*2.25+0.66*1.00*2.25+0.51*0.90*2.25+0.51*1.97*2.25+0.66*0.21*1.10	m ³ m ³	 10.606	 10.606
				RAZEM	10.606
56	KNR-W 4-01 d.50331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.85*2.00*0.28+1.00*2.00*0.28+0.25*2.00*0.51+0.51*0.50*2.25	m ³ m ³	 1.865	 1.865
				RAZEM	1.865
57	KNR-W 4-01 d.50348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1.27+4.02)*0.25*3.00	m ³ m ³	 3.968	 3.968
				RAZEM	3.968
58	KNR 0-23 d.52613-01 analogia	Izolacja p.poż. stropu CONLIT150 gr. 4,5 cm. (4.84*5.65)+15.18*(2.60+1.00)+0.79*(8*3.60+2*4.84)	m ² m ²	 112.393	 112.393
				RAZEM	112.393
59	KNR 0-23 d.52613-05 analogia	Mocowanie łącznikami stalowymi Płyt CONLIT 150 112.393*4	szt szt	 449.572	 449.572
				RAZEM	449.572
60	KNR 0-23 d.52613-06	Przyklejenie siatki na płytach CONLIT150 112.393	m ² m ²	 112.393	 112.393
				RAZEM	112.393
61	KNR 0-23 d.52613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8*(2.60+1.00)+2*4.84	m m	 38.480	 38.480
				RAZEM	38.480
62	KNR 0-23 d.50931-01	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 112.393	m ² m ²	 112.393	 112.393
				RAZEM	112.393
63	KNR 4-01 d.50313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.15*2*3	m m	 6.900	 6.900
				RAZEM	6.900
64	KNR 19-01 d.50321-05	Szpałdowanie belek do NP 180 1.15*2*3	m m	 6.900	 6.900
				RAZEM	6.900
65	KNR 4-01 d.50703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 1.15*2*3	m m	 6.900	 6.900
				RAZEM	6.900
66	KNR 9-01 d.50105-04	Ściany działowe o wys. powyżej 4,5 m z bloków SILKA E12 4.84*3.17-1.00*2.00	m ² m ²	 13.343	 13.343
				RAZEM	13.343
67	KNR-W 2-02 d.50147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG 130	m m	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
68	KNR 2-02 d.50126-02 analogia	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1/2 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
69	KNR 4-01 d.50304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 2.00+1.50	m ³ m ³	 3.500	 3.500
				RAZEM	3.500
70	KNR 4-01 d.50337-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 4.96*2+10.35+0.83+0.65	m m	 21.750	 21.750
				RAZEM	21.750

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6Elementy kowalsko ślusarskie					
71	d.6analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż schodów stalowych ze stopniami ze krat pomostowych typu VEMA	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72	d.61306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	m		
		1.00+2.46+0.96+2.25+0.30+3.32+4.69+12.85	m	27.830	
				RAZEM	27.830
73	d.61301-03 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - naprawa i ponowny montaż, uzupełnienie brakujących elementów.	m		
		1.00+2.46+0.96+2.25+0.30+3.32+4.69+12.85	m	27.830	
				RAZEM	27.830
74	d.61212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		72*1.10	m ²	79.200	
				RAZEM	79.200
75	d.61219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7Izolacje					
76	d.70619-03	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		(0.96+5.95+5.56+5.95+4.87+2.61+16.31*2+13.66+11.90+0.85)*3.80	m ²	322.734	
				RAZEM	322.734
77	d.70722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
		322.734	m ²	322.734	
				RAZEM	322.734
78	d.70725-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
79	d.70725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		45	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
80	d.70637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		322.734	m ²	322.734	
				RAZEM	322.734
81	d.70641-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		322.734	m ²	322.734	
				RAZEM	322.734
82	d.70641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyobież (faset)	m		
		0.96+5.95+5.56+5.95+4.87+2.61+16.31*2+13.66+11.90+0.85	m	84.930	
				RAZEM	84.930
83	d.70642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10	m ²		
		322.734	m ²	322.734	
				RAZEM	322.734
84	d.7analiza indywidualna	Ułożenie folii kubełkowej	m ²		
		322.734	m ²	322.734	
				RAZEM	322.734
85	d.72612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		2*((0.96+4.69)*3.20+(3.20+2.35)*0.5*2.14+0.5*2.35*2.36)+3.00	m ²	56.583	
				RAZEM	56.583
86	d.70931-01	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		
		56.583	m ²	56.583	
				RAZEM	56.583
87	d.70931-02	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		
		56.583	m ²	56.583	
				RAZEM	56.583
88	d.7202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.40*(3.32+2.36+0.96+5.95)	m ²	5.036	
				RAZEM	5.036
89	KNR 0-29 d.70635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 388.429+5.90	m ² m ²	394.329	
				RAZEM	394.329
90	KNR 0-29 d.70640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 394.329	m ² m ²	394.329	
				RAZEM	394.329
91	KNR 0-29 d.70642-01 analogia	Docieplenie styropodachu płytami SYNTHOS 50 gr 12 cm mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 388.429	m ² m ²	388.429	
				RAZEM	388.429
92	KNR 0-29 d.70642-01 analogia	Docieplenie styropodachu płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 5.90	m ² m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
93	KNR 9-11 d.70101-02 analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 388.429	m ² m ²	388.429	
				RAZEM	388.429
94	KNR-W 2-02 d.70504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 5.90	m ² m ²	5.900	
				RAZEM	5.900
95	KNR-W 2-02 d.70504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 0.30*(1.19+2*4.96)	m ² m ²	3.333	
				RAZEM	3.333
96	KNR-W 2-02 d.70514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.25*(1.19+2*4.96)	m ² m ²	2.778	
				RAZEM	2.778
8 Nawierzchnie utwardzone					
97	KNR 2-31 d.80402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 20.50*0.10	m ³ m ³	2.050	
				RAZEM	2.050
98	KNR 2-31 d.80403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.50	m m	20.500	
				RAZEM	20.500
99	d.8analiza indywidualna	Segregowanie kostki z rozbiórki 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
100	KNKRB 6 d.80102-04	Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie 0.05*526.437	m ³ m ³	26.322	
				RAZEM	26.322
101	KNR 2-31 d.80511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. - kostka z odzysku 526.437	m ² m ²	526.437	
				RAZEM	526.437
9 Prace wykończeniowe wewnętrzne					
102	KNR 4-01 d.90701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 626.452+155.308	m ² m ²	781.760	
				RAZEM	781.760
103	KNR 4-01 d.90619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych <ściany> <archiwum 1>2*(15.18+3.60)*2.99 <archiwum 2>2*(4.80+5.68)*2.37 <archiwum 3>2*(4.84+5.65)*3.06 <archiwum 4>2*(11.38+10.70)*2.63 <archiwum 5>2*(16.87+12.30)*2.61 <korytarz techn>2*(15.18+0.98)*4.08	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	112.304 49.675 64.199 116.141 152.267 131.866	
				RAZEM	626.452
104	KNR 4-01 d.90619-09	Odrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych <sufity i podciągi>	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<archiwum 1>15.18*3.60+8*0.70*3.60 <archiwum 3>4.84*5.65+0.70*2*4.84 <korytarz techniczny>15.18*0.98+8*0.70*0.98	m ² m ² m ²	74.808 34.122 20.364	
				RAZEM	129.294
105	KNR 2-02 d.92008-02	Tynki jednowarstw. wewn. z gipsu tynk. Nidalit gr. 10 mm wyk. mechan. na ścianach na podłożu betonowym <ściany> <archiwum 5>2*(16.87+12.30)*2.61	m ² m ²	 152.267	
				RAZEM	152.267
106	KNR 2-02 d.92008-07	Tynki jednowarstw. wewn. z gipsu tynk. Nidalit gr. 10 mm wyk. mechan. na słupach i belkach na podłożu betonowym <archiwum 4 ,5> 2.33*4*0.30*10	m ² m ²	 27.960	
				RAZEM	27.960
107	KNR 2-02 d.92008-01	Tynki jednowarstw. wewn. z gipsu tynk. Nidalit gr. 10 mm wyk. mechan. na ścianach na podłożu ceramicznym <ściany> <archiwum 1>2*(15.18+3.60)*2.99 <archiwum 2>2*(4.80+5.68)*2.37 <archiwum 3>2*(4.84+5.65)*3.06+4.84*2.99*2 <archiwum 4>2*(11.38+10.70)*2.63 <korytarz techn>2*(15.18+0.98)*4.08	m ² m ² m ² m ² m ²	 112.304 49.675 93.142 116.141 131.866	
				RAZEM	503.128
108	KNR 2-02 d.92008-04	Tynki jednowarstw. wewn. z gipsu tynk. Nidalit gr. 10 mm wyk. mechan. na stropach na podłożu betonowym <sufity i podciągi> <archiwum 2>4.58*5.68 <daszek nad wejściem>0.96*4.96 <archiwum 4>11.38*10.70+4*0.30*10.70 <archiwum 5>16.87*12.30+4*0.30*12.30	m ² m ² m ² m ²	 26.014 4.762 134.606 222.261	
				RAZEM	387.643
109	KNR 2-02 d.91505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 152.267+27.960+474.185+387.643+129.294+4.84*2.99*2	m ² m ²	 1200.292	
				RAZEM	1200.292
110	d.9analiza indywidualna	Zabezpieczenie narozników wypukłych katownikiem stalowym 38	szt szt	 38.000	
				RAZEM	38.000
10 Posadzki					
111	KNR 4-01 d.100105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - kruszywo z odzysku. 1.25*(15.18*3.60+4.80*5.68+(2.46+1.08+1.20)*0.96)	m ³ m ³	 108.078	
				RAZEM	108.078
112	KNR 4-04 d.100504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 117.20+207.17+27.26	m ² m ²	 351.630	
				RAZEM	351.630
113	KNR 2-02 d.101101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.05*(54.65+27.26+16.39+117.20+207.17+12.85+9.68+5.70*0.98)	m ³ m ³	 22.539	
				RAZEM	22.539
114	KNR 2-02 d.100616-01 analogia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa 54.65+27.26+16.39+117.20+207.17+9.68+5.70*0.98	m ² m ²	 437.936	
				RAZEM	437.936
115	KNR 2-02 d.100609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 432.350	m ² m ²	 432.350	
				RAZEM	432.350
116	KNR 2-02 d.101106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 432.350+5.70*0.98	m ² m ²	 437.936	
				RAZEM	437.936
117	KNR 2-02 d.101106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 432.350	m ² m ²	 432.350	
				RAZEM	432.350
118	NNRNKB d.10202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 54.65+27.26+117.20+207.17+12.85	m ² m ²	 419.130	
				RAZEM	419.130
119	KNR-W 2-02 d.101123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - TARKETT	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<szafy>-(2.40*(3.32+1.32+3.33+1.+3.32+0.90)+(3.90+0.90)*4.58+(0.90+2.64+1.20+2.82+1.20+2.71)*(5.63+3.57)+(0.85+4.57+1.20+4.62+1.20+4.43)*(8.08+2.72)) 406.280	m ²	-341.360	
			m ²	406.280	
				RAZEM	64.920
120	KNR-W 2-02 d.101123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		<szafy>-(2.40*(3.32+1.32+3.33+1.+3.32+0.90)+(3.90+0.90)*4.58+(0.90+2.64+1.20+2.82+1.20+2.71)*(5.63+3.57)+(0.85+4.57+1.20+4.62+1.20+4.43)*(8.08+2.72)) 406.280	m ²	-341.360	
			m ²	406.280	
				RAZEM	64.920
121	KNR-W 2-02 d.101112-05	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		16.39+9.68	m ²	26.070	
				RAZEM	26.070
122	KNR-W 2-02 d.101115-01	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m		
		2*(4.84+5.65+15.18+3.60+4.80+4.58+11.38+10.70+16.70+12.30+2*0.30*10)	m	191.460	
				RAZEM	191.460
11 Montaż i uruchomienie systemu gaśniczego Fire Pro z generatorami areozolu ghaśniczego typ FP - 3000.					
123	analiza indywidualna	Montaż i uruchomienie systemu gaśniczego Fire Pro z generatorami areozolu ghaśniczego typ FP - 3000.	szt.		
	9		szt.	9.000	
				RAZEM	9.000