

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		KLATKA SCHODOWA			
1 d.1.1	KNR 13-12 1102-01	Analogia Balustrady i pochwytów ze stali nierdzewnej 0.027+0.024+0.022+0.052+0.034	t t	 0.16	 0.16
2 d.1.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.505*(6.15+5.89)	m ² m ²	 18.12	 18.12
3 d.1.1	NNRNKB 202 1133-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 5 cm- wyrównanie stopni i spocznika schodów poz.2	m ² m ²	 18.12	 18.12
4 d.1.1	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną poz.2	m ² m ²	 18.12	 18.12
5 d.1.1	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża poz.6	m m	 15.01	 15.01
6 d.1.1	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 6.11+5.89+3.01	m m	 15.01	 15.01
7 d.1.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 3.30*(3.93+1.83)+3.82	m ² m ²	 22.83	 22.83
8 d.1.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 3.30+1.53+0.23+0.27+2.10+0.50	m m	 7.93	 7.93
9 d.1.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 17.62+22.67+(14.18-1.0*3.55)	m ² m ²	 50.92	 50.92
10 d.1.1	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 20 cm (1.0+3.55)*2	m ² m ²	 9.10	 9.10
11 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.9+poz.10	m ² m ²	 60.02	 60.02
12 d.1.1	KNR 4-01 1208-01	Jednokrotne lakierowanie ścian ANALOGIA: WYKONANIE LAMPERII O WYSOKOŚCI 1.5m NA ŚCIANACH KOMUNIKACJI 7.28+7.39+(4.50-1.5)	m ² m ²	 17.67	 17.67
13 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 17.67	m ² m ²	 17.67	 17.67
14 d.1.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 0.90*2.00	m ² m ²	 1.80	 1.80
15 d.1.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1.51*2.05	m ² m ²	 3.10	 3.10
16 d.1.1	KNP 02 1509-01.01	Pasowanie drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
1.2		PIĘTRO			
17 d.1.2	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko 3	m ² m ²	 3.00	 3.00
18 d.1.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.19	m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
19	KNR 0-12 d.1.2 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		12.07+8.35+8.13+13.35+21.83+44.40+3.93+7.45+4.58+2.29+4.60	m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
20	KNR 0-12 d.1.2 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		Cokoliki z płytek wysokości 15cm: 2.47+1.04+0.71+10.5+4.41+4.86+1.29+1.72+1.21+1.37+8.39+6.90+22.4+8.27+ 14.25+3.03+3.5+5.22+5.28*2	m	112.10	
				RAZEM	112.10
21	KNR 2-02 d.1.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.22	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
22	NNRNKB d.1.2 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych morozodpornych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		1.50*2.10*4	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
23	NNRNKB d.1.2 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek gresowych morozodpornych antypoślizgowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m		
		(2.10+0.58)*4	m	10.72	
				RAZEM	10.72
24	KNR 2-02 d.1.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
		1.0*3.55*2+1.87*2.90*4+1.20*2.90*3+1.00*2.90*3	m ²	47.93	
				RAZEM	47.93
25	KNR-W 4-01 d.1.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		poz.19	m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
26	KNR 2-02 d.1.2 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		(21.48+29.78+10.34+6.96+14.42+9.68+10.78+4.98+4.90+10.60+10.58+4.96+ 7.84+7.84+7.90)*3.3 +8.64+4.53+3*1.74-(4*(1.87*3.20)+1.81*2.10+1.5*2.1*2)* 0.82	m ²	528.51	
				RAZEM	528.51
27	KNR 2-02 d.1.2 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 20 cm	m ²		
		69	m ²	69.00	
				RAZEM	69.00
28	NNRNKB d.1.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.26	m ²	528.51	
				RAZEM	528.51
29	KNR 2-21 d.1.2 0609-03	Okładziny z płytek terakotowych na ścianach	m ²		
		Okładzina z płytek terakotowych w pomieszczeniach sanitarnych do wysokości 2.0m: 36.16*2.0-9*0.9*2.00	m ²	56.12	
				RAZEM	56.12
30	KNR 0-12 d.1.2 0829-04 z.sz. 5.3.a	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej Płytki o specjalnych wzorach.- ANALOGIA: OKŁADZINA ŚCIAN Z PŁYTEK NAD PASEM KUCHENNYM WYSOKOŚCI 0,6m	m ²		
		Okładzina z płytek nad pasem kuchennym wysokości 0.6m: 1.40*0.6+5.28+4.20*1.6	m ²	12.84	
				RAZEM	12.84
31	KNR 2-02 d.1.2 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - ANALOGIA: WEŁNA MINERALNA GR.15cm	m ²		
		130.980	m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
32	KNR 2-02 d.1.2 0613-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa - ANALOGIA: WEŁNA MINERALNA gr.10cm	m ²		
		130.980	m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
33	KNR 2-02 d.1.2 0607-01	Paroizolacja z foli PE	m ²		
		130.980*1.05	m ²	137.53	
				RAZEM	137.53
34	KNR 0-14 d.1.2 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi RE30 na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		130.98	m ²	130.980	
				RAZEM	130.980
35	KNR 2-02 d.1.2 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		130.98	m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
36	NNRNKB d.1.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.35	m ²		
			m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
37	KNR 2-02 d.1.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.36	m ²		
			m ²	130.98	
				RAZEM	130.98
38	NNRNKB d.1.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.26	m ²		
			m ²	528.51	
				RAZEM	528.51
39	KNR 2-02 d.1.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.38	m ²		
			m ²	528.51	
				RAZEM	528.51
40	KNR 4-01 d.1.2 1208-01	Jednokrotne lakierowanie ścian (1.58+3.01+6.18+1.90+2.30+0.82)*1.5-0.90*1.50*7	m ²		
			m ²	14.24	
				RAZEM	14.24
41	KNR 2-02 d.1.2 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 7	szt.		
			szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
42	KNR 2-02 d.1.2 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 8*0.9*2.05	m ²		
			m ²	14.76	
				RAZEM	14.76
43	KNR-W 2-02 d.1.2 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 3*1.01*2.05	m ²		
			m ²	6.21	
				RAZEM	6.21
44	KNP 02 d.1.2 1509-01.01	Pasowanie drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
45	KNP2 1509- d.1.2 02 1509- 02.02	Regulacja drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych, łazienkowych i WC 8	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
1.3		ELEWACJA			
46	d.1.3	Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych , grubość styropianu gr. 15 cm, tynk akrylowy baranek 1,5 mm kolor jasny	m ²		
	elewacja południowa	4.20*9.20+2.50*9.20+2.40*-1.20*1.50-2.50*1.50-4.20*0.30-2.50*0.30	m ²	51.560	
	elewacja zachodnia-tylna	7.60*9.20+5.70*9.20-7.60*1.50-5.70*1.50*2-7.0*1.28-(7.60+5.70)*0.36	m ²	80.112	
	elewacja północna -boczna	9.2*9.0-1.5*9.2-9.20*0.30	m ²	66.240	
				RAZEM	197.912
47	d.1.3	Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych , grubość wełny gr. 15 cm, tynk akrylowy baranek 1,5 mm kolor jasny analogia docieplenie z wełny mineralnej gr 12 cm	m ²		
	elewacja wschodnia frontowa	2.3*9.20+13.00*2.30-2.30*1.6	m ²	47.380	
				RAZEM	47.380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	d.1.3	Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych , grubość styropianu gr. 15 cm, tynk akrylowy baranek 1,5 mm kolor ciemny wraz z wykonaniem bonii	m ²		
		0.56*7.92+1.99*0.30+2.35*0.30+2.3*1.60	m ²	9.417	
		elewacja wschodnia frontowa			
		1.20*1.50+2.50*1.50+3.55*7.62+0.58*2*7.62+3.55*1.0	m ²	44.990	
		elewacja południowa			
		7.60*1.50*2+5.70*1.50+3.55*7.62+0.58*2*7.62+3.55*1.00+0.56*7.92+1.99*0.30+2.35*0.30	m ²	76.527	
		elewacja zachodnia-tylna			
		9,2*1,50+0.56*7.92+1.99*0.30+2.35*0.30			
		elewacja północna -boczna			
				RAZEM	130.934
49	d.1.3	Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych , grubość wełny gr. 15 cm, tynk akrylowy baranek 1,5 mm kolor ciemny wraz z wykonaniem bonii analogia docieplenie z wełny mineralnej gr 15 cm	m ²		
		2.3*1.60	m ²	3.680	
		elewacja wschodnia frontowa			
				RAZEM	3.680
50	d.1.3	Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych COKÓŁ , grubość styropianu gr. 12 cm, tynk akrylowy baranek 1,5 mm kolor ciemny	m ²		
		0.56*0.30+2.30*0.30	m ²	0.858	
		elewacja frontowa			
		(4.20+2.50+3.55+0.58*2)*0.30+0.53*0.30	m ²	3.582	
		elewacja południowa			
		(7.60+5.70+3.55+0.58*2)*0.36+0.56*0.30	m ²	6.652	
		elewacja zachodnia-tylna			
		9.20*0.30+0.56*0.30	m ²	2.928	
		elewacja północna -boczna			
				RAZEM	14.020
51	ORGB 2-02 d.1.3 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - parapety i obróbka dachu	m ²		
		0.35*(1.1+1.1+1.3*6+1.3*3+1.1*4+3.55*4)	m ²	11.375	
				RAZEM	11.375
52	KNR 0-23 d.1.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		0.56+4.20+2.50+3.55+0.58*2+0.53+7.60+5.70+3.55+0.58*2+0.56+9.20+0.56+2.30	m	43.13	
				RAZEM	43.13
53	KNR 0-23 d.1.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach h=2,0 m	m ²		
		poz.52*2.0	m ²	86.26	
				RAZEM	86.26
54	KNR 0-23 d.1.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(14.71*2+8.98*2)*1.00	m ²	47.38	
				RAZEM	47.38
55	KNR 0-23 d.1.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		12*9.20	m	110.40	
				RAZEM	110.40
56	KNR 0-23 d.1.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.54+(1.50*2.10)*0.8*4	m ²	57.46	
				RAZEM	57.46
57	KNR 0-23 d.1.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z tynku akrylowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		poz.56	m ²	57.46	
				RAZEM	57.46
58	d.1.3	Wykonanie podbitki z blachy trapezowej powlekanej wraz z deskami czołowymi i okapowymi	m ²		
		4.50	m ²	5	
				RAZEM	5
59	NNRNKB d.1.3 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych morozodpornych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		1.50*2.10*4	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
60	NNRNKB d.1.3 202 1122-03	(z.IV) Cokoliki z płytek gresowych morozodpornych antypoślizgowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		(2.10+0.58)*4	m	10.72	
				RAZEM	10.72

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.3	NNRNKB 202 0518-02	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 10 cm 2.10*4	m m	 8.40	
				RAZEM	8.40
62 d.1.3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 7	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
63 d.1.3	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm z demontażu 7	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
64 d.1.3		Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej na dachu L= 12,0 m 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
65 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12.0*0.5	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00
66 d.1.3	NNRNKB 202 1133-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 5 cm- wyrównanie powierzchni wraz z wyprofilowaniem spadków ściany szczytowej poz.65	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00
67 d.1.3	KNR 4-01 0530-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy z powlekanej poz.65	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00
68 d.1.3	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej Krotność = 1.05 poz.65*0.25	m ² m ²	 1.50	
				RAZEM	1.50
69 d.1.3		Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej	mb		
	Balustrada B1	2.4*2	mb	4.800	
	Balustrada B2	2.4*2	mb	4.800	
	Balustrada B3	1.8*3	mb	5.400	
	Balustrada B4	3.3+1.5+1.5*2	mb	7.800	
				RAZEM	22.800
70 d.1.3		Dostawa i montaż zadaszania nad wejściem na salę imprez, daszek o wym. 3,0 x 3,0 m, na słupkach stalowych osadzonych na fundamencie, pokryty poliwęglanem komorowym wraz z rynną oraz rurą spustową i niezbędnymi obróbkami. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		ZAGOSPODAROWANIE			
71 d.1.4	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 2.30*13	m ² m ²	 29.90	
				RAZEM	29.90
72 d.1.4	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 7 poz.71	m ² m ²	 29.90	
				RAZEM	29.90
73 d.1.4	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm poz.71	m ² m ²	 29.90	
				RAZEM	29.90
74 d.1.4	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości Krotność = 15 poz.71	m ² m ²	 29.90	
				RAZEM	29.90
75 d.1.4	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodników w gruncie kategorii I-IV 11.50*1.20+3.0*8.0+13.0*1.20+2.0*2.50+6.50*2.50+6.50*1.20+4.50*2.40+2.00*7.50+1.20*6.50	m ² m ²	 116.05	
				RAZEM	116.05
76 d.1.4	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm, do gł. 41,0cm Krotność = 4.2 poz.75	m ² m ²	 116.05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	116.05
77	KNR 2-31 d.1.4 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kategorii I-IV poz.75	m ² m ²	116.05	
				RAZEM	116.05
78	KNNR 6 d.1.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 0/63 poz.75	m ² m ²	116.05	
				RAZEM	116.05
79	KNNR 6 d.1.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 0/31,5 poz.75	m ² m ²	116.05	
				RAZEM	116.05
80	KNR 0-11 d.1.4 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka ko- lorowa poz.75	m ² m ²	116.05	
				RAZEM	116.05
81	KNR 2-31 d.1.4 0401-06	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy kra- wężnikowe 11.50+9.0+11.50+2.50+1.20+6.50+1.20+2.0+7.50+1.20+6.50+1.20	m m	61.80	
				RAZEM	61.80
82	KNR 2-31 d.1.4 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki poz.81*0.15*0.15	m ³ m ³	1.39	
				RAZEM	1.39
83	KNR 2-31 d.1.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.81	m m	61.80	
				RAZEM	61.80
84	KNR 2-31 d.1.4 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości chodni- ków w gruncie kategorii I-IV (9.5+9.5)*0.50	m ² m ²	9.50	
				RAZEM	9.50
85	KNR 2-31 d.1.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm, do gł. 41,0cm poz.84	m ² m ²	9.50	
				RAZEM	9.50
86	KNNR 6 d.1.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 0/63 poz.84	m ² m ²	9.50	
				RAZEM	9.50
87	KNR 0-11 d.1.4 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka ko- lorowa poz.84	m ² m ²	9.50	
				RAZEM	9.50
88	KNR 2-31 d.1.4 0401-06	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy kra- wężnikowe 9.50*2	m m	19.00	
				RAZEM	19.00
89	KNR 2-31 d.1.4 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki poz.88	m ³ m ³	19.00	
				RAZEM	19.00
90	KNR 2-31 d.1.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.88	m m	19.00	
				RAZEM	19.00
91	KNR 2-15 d.1.4 0205-04	Analogia - Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem me- todą wciskową -Montaż rury fi 160 mm odprowadzenia wody deszczowej 13.00	m m	13.00	
				RAZEM	13.00
92	KNR 2-15 d.1.4 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowane- go PCW o śr. 110 mm 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
93	KNNR 4 d.1.4 0222-02	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych analo- gia Montaż rewizji rur spustowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
94	KNR 2-31 d.1.4 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 1.5	m ² m ²	1.50	
				RAZEM	1.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95	KNR 0-11 d.1.4 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa analogia ROZEBRANIE poz.94	m ² m ²	1.50	1.50
96	KNR 2-31 d.1.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową analogia rozebranie 2	m m	2.00	2.00
97	KNR 2-31 d.1.4 0606-01	Analogia Odwodnienie liniowe przykrywa ocynkowana 13	m m	13.00	13.00
98	KNNR 6 d.1.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 0/63 1.5	m ² m ²	1.50	1.50
99	KNR 0-11 d.1.4 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa analogia kostka z demontażu poz.94	m ² m ²	1.50	1.50
100	KNR 2-31 d.1.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową analogia obrzeże z demontażu 2	m m	2.00	2.00
101	KNR 4-01 d.1.4 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.71*0.40+poz.75*0.42+9.50*0.42	m ³ m ³	64.69	64.69
1.5	Docieplenie dachu nad niższą częścią budynku(sklep)				
102	KNR 2-02 d.1.5 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - ANALOGIA - Pokrycie dachu styropianem laminowanym o gr. 20 cm 152.54	m ² m ²	152.54	152.54
103	KNR 2-02 d.1.5 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie ANALOGIA - wyprofilowanie spadków w narożach styropodachu 6.48	m ² m ²	6.48	6.48
104	KNR-W 2-02 d.1.5 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5,2 mm jednowarstwowe z wywinieciem na ścianę 160.167	m ² m ²	160.17	160.17
105	KNR 2-02 d.1.5 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane - ANALOGIA- Montaż listew dociskowych do papy 49.50	m m	49.50	49.50
106	analiza indywidualna	Uzupełnienie krętek nawiewnych z blachy nierdzewnej o przekroju 30x10 cm i wysokości 40 cm z pomieszczeń przychodni ponad stropodach 2	kpl. kpl.	2.00	2.00
107	NNRNKB d.1.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3.744	m ² m ²	3.74	3.74
108	analiza indywidualna	Demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej na dachu 1	kpl. kpl.	1.00	1.00
2	INSTALACJE SANITARNE				
2.1	Kanalizacja wewnętrzna				
109	KNR 2-15 d.2.1 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 4	szt. szt.	4.00	4.00
110	KNR 2-15 d.2.1 0220-01	Montaż zlewów żeliwnych 1	szt. szt.	1.00	1.00
111	KNR-W 2-15 d.2.1 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	1.00	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
112	KNR-W 2-15 d.2.1 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
113	KNR 2-15 d.2.1 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
114	KNR 2-02 d.2.1 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		3.20*1.00*3	m ²	9.60	
				RAZEM	9.60
115	KNR-W 2-15 d.2.1 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
2.2		Instalacja wewnętrzna wody			
116	KNR 2-15 d.2.2 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
117	KNR-W 2-15 d.2.2 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
118	KNR INSTAL d.2.2 0105-01	Podejście dopływowe do zaworów czepalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm	szt.		
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
119	KNR 2-02 d.2.2 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		3.50*(0.40+0.40+0.40)	m ²	4.20	
				RAZEM	4.20
120	KNR 2-15 d.2.2 0121-01	Analogia- Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ - pojemnościowy podgrzewacz wody o poj. 60 dm ³ , 1,5 kw	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2.3		Instalacja c.o.			
121	KNR 0-35 d.2.3 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
122	KNR-W 2-15 d.2.3 0412-02	Zawory grzejnikowe na zasilaniu o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
123	KNR-W 2-15 d.2.3 0412-02	Zawory grzejnikowe na powrocie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		11	szt.	11.00	
				RAZEM	11.00
124	KNR-W 2-15 d.2.3 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
125	KNR-W 2-15 d.2.3 0411-04	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
126	KNR-W 2-15 d.2.3 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
127	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-01	Grzejniki stalowe 22V/600/920	szt.		
		1+1	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
128	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-01	Grzejniki stalowe 22V/900/1000	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
129	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-01	Grzejniki stalowe 22V/600/720	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-01	Grzejniki stalowe 22V/600/520 1+1+1	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
131	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-01	Grzejniki stalowe 22V/600/1200 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
132	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-01	Grzejniki stalowe 22V/600/1400 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
133	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-01	Grzejniki stalowe 21V/600/520 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
134	KNR-W 2-15 d.2.3 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
135	KNR 2-15 d.2.3 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych 117	m m	 117.00	
				RAZEM	117.00
2.4		Wentylacja			
136	KNR-W 2-17 d.2.4 0140-04	Wentylatory łazienkowe kanałowe typ 300 - mat inw. 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
137	KNR-W 2-17 d.2.4 0140-04	Wentylatory łazienkowe kanałowe typ 100 - mat inw. 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
138	KNR 4-01 d.2.4 0333-03	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
139	KNR-W 2-17 d.2.4 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 2 GNP 2 - analogia - sam montaż mat. inwestora 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
140	KNR-W 2-17 d.2.4 0156-02	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 2 GNP 1 - analogia - sam montaż mat. inwestora 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
141	KNR 2-02 d.2.4 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 3.50*(0.40+0.40+0.40)	m ² m ²	 4.20	
				RAZEM	4.20
3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
3.1		WLZ-y i tablice rozdzielcze			
142	KNNR 5 d.3.1 0404-01	analogia - Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg - Tablica T4 KGW- samo wyposażenie 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
143	KNNR 5 d.3.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 1	pomiar pomiar	 1	
				RAZEM	1
144	KNNR 5 d.3.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy 1	pomiar pomiar	 1	
				RAZEM	1
145	KNNR 5 d.3.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
146	KNNR 5 d.3.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny 1	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
3.2		Instalacja wewnętrzna oświetleniowa			
147	KNNR 5 d.3.2 0205-01	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - YDY 3 x 1,5 mm ² 20	m m	 20	
				RAZEM	20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	KNNR 5 d.3.2 0306-0201	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	szt		
		19	szt	19	
				RAZEM	19
149	KNNR 5 d.3.2 0306-0401	Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
150	KNNR 5 d.3.2 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, przykręcane końcowe, pyłoodporne, z tworzyw sztucznych, do 2x40 W - Oprawa świetłówkowa 2x36W SOLARIS PAR	kpl.		
		9	kpl.	9	
				RAZEM	9
151	KNNR 5 d.3.2 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, przykręcane końcowe, pyłoodporne, z tworzyw sztucznych, do 2x40 W - Oprawa świetłówkowa 2x36W SOLARIS PAR AW	kpl.		
		3	kpl.	3	
				RAZEM	3
152	KNNR 5 d.3.2 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 4x40 W - Oprawa oświetleniowa 4x18 W POLAROS PAR AW	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
153	KNNR 5 d.3.2 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, przykręcane końcowe, pyłoodporne, z tworzyw sztucznych, do 2x40 W - Oprawa typu SATURN 38W	kpl.		
		5	kpl.	5	
				RAZEM	5
154	KNNR 5 d.3.2 0502-0102	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, z kloszem - Oprawa SATURN 2D 28W	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
155	KNNR 5 d.3.2 0502-0102	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, z kloszem - oprawa Monitor 2x18	kpl.		
		3	kpl.	3	
				RAZEM	3
156	KNNR 5 d.3.2 0502-0102	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, z kloszem - Oprawa MERCURY 2x18W	kpl.		
		3	kpl.	3	
				RAZEM	3
157	KNNR 5 d.3.2 0502-0102	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, z kloszem - Oprawa kinkiet k1 i k2	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
158	KNNR 5 d.3.2 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm2	szt		
		35	szt	35	
				RAZEM	35
159	KNNR 5 d.3.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
		7	pomiar	7	
				RAZEM	7
3.3		Instalacja gniazd wtykowych i zasilania urządzeń technologicznych			
160	KNNR 5 d.3.3 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm2 przelotowe pojedyncze	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
161	KNNR 5 d.3.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
162	KNNR 5 d.3.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		16	szt.	16.00	
				RAZEM	16.00
163	KNNR 5 d.3.3 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm2	szt		
		48	szt	48	
				RAZEM	48
164	KNNR 5 d.3.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
		10	pomiar	10	
				RAZEM	10
165	KNNR 5 d.3.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	KNNR 5 d.3.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następnym 10	szt szt	10	
				RAZEM	10
3.4		Gniazdo siłowe na ścianie zewnętrznej zaplecza kuchennego oraz oprawa oświetleniowa elewacji budynku			
167	KNNR 5 d.3.4 0205-03	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 30 mm ² - YDY 5 x 4 mm ² wraz z wciągnięciem do rur- zasilenie gniazda siłowego z elewacji do tablicy T2 7	m m	7	
				RAZEM	7
168	KNNR 5 d.3.4 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie, analogia- skrzynka elektryczna o wym. 40x40x20 cm z 2 klasie izolacji 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
169	KNNR 5 d.3.4 0308-11	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym metalowe z uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 63 A i przekroju przewodów do 10 mm ² , analogia - Rozdzielnia z wyłącznikiem 0-1, gniazdo siłowe 32 A, gniazdo 1 fazowe 16 A z wyłącznikiem montowana w skrzynce elektrycznej na elewacji 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
170	KNNR 5 d.3.4 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach- wyłącznik różnicoprądowy 40 A 0,03 A 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
171	KNNR 5 d.3.4 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach- wyłącznik nadprądowy S303C 40A 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
172	KNNR 5 d.3.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 1	pomiar pomiar	1	
				RAZEM	1
173	KNNR 5 d.3.4 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy 1	pomiar pomiar	1	
				RAZEM	1
174	KNNR 5 d.3.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
175	KNNR 5 d.3.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następnym 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
176	KNNR 5 d.3.4 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
177	KNNR 5 d.3.4 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
178	KNNR 5 d.3.4 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
179	KNNR 5 d.3.4 0502-01	Oprawy oświetleniowe zewnętrzne z czujnikiem ruchu o mocy 250 W-oprawa zewnętrzna 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00