

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV 1.0*2.05	m ² m ²	 2.05	
				RAZEM	2.05
1.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 1.8*2.1	m ² m ²	 3.78	
				RAZEM	3.78
1.3	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² 1.8*2.1	m ² m ²	 3.78	
				RAZEM	3.78
2		OCIEPLENIE ŚCIAN			
2.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
2.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
2.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2.3*0.55*0.38	m ³ m ³	 0.48	
				RAZEM	0.48
2.4	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² 2.3*0.6*2	m ² m ²	 2.76	
				RAZEM	2.76
2.5	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - ścian od frontu budynku 3.5+2.3*0.6+27.41*0.3 - ściana od przedszkola 5.0+27.41*0.35	m ² m ² m ²	 13.10 14.59	
				RAZEM	27.69
2.6	KNR 4-03 1001-08	Mechaniczne wykucie bruzd na podłożu z gazobetonu (analogia). 35	m m	 35.00	
				RAZEM	35.00
2.7	KNR BC-02 0310-03	Wypełnienie spoin poziomych elastyczną dwuskładnikową żywicą epoksydowo-poliuretanową ASODUR-EP/FMo wym. 10x10 mm 35	m m	 35.00	
				RAZEM	35.00
2.8	KNR 5-08 0108-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd 35	m m	 35.00	
				RAZEM	35.00
2.9	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Segment A 323.06+320.28+239.4+239.4 -125.17-115.48-33.74-100.52 A (suma częściowa) segment B 280.19+282.91+478.72 -114.49-104.95-201.03 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1122.14 -420.43 701.71 1041.82 -420.47 621.35	
				RAZEM	1323.06
2.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Segment A 14.89+14.10+3.86+2.60 Segment B 12.97+13.04+5.70	m ² m ² m ²	 35.45 31.71	
				RAZEM	67.16
2.11	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku Segment A	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		38.2+36.3+7.3 Segment B 25.0+23.4	m m	81.80 48.40	
				RAZEM	130.20
2.12	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej Segment A 27.5+15.6+18.6+19.5 Segment B 24.5+21.6+19.5*2	m m m	 81.20 85.10	
				RAZEM	166.30
2.13	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki gr. 14 cm. 322.06+320.28+239.36+241.36-125.17-115.46-33.74-100.52 280.19+282.91+481.72-114.49-104.95-201.03	m ² m ² m ²	 748.17 624.35	
				RAZEM	1372.52
2.14	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14 cm. 22.2+22.2 44.0	m ² m ² m ²	 44.40 44.00	
				RAZEM	88.40
2.15	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
2.16	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 15.34-5.18+18.50+21.57	m ² m ²	 50.23	
				RAZEM	50.23
2.17	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 50.23	m ² m ²	 50.23	
				RAZEM	50.23
2.18	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.3 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 50.23	m ² m ²	 50.23	
				RAZEM	50.23
2.19	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki gr. 2,cm. 51.54+49.21+9.06+6.21 46.15+44.33+24.46	m ² m ² m ²	 116.02 114.94	
				RAZEM	230.96
2.20	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym gr. 14 cm 173.56+163.62+30.2+30.2+54.2 153.84+147.76+40.84+31.0	m m m	 451.78 373.44	
				RAZEM	825.22
2.21	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 3.24+3.24+0.12+0.09 2.88+2.88+0.72	m ² m ² m ²	 6.69 6.48	
				RAZEM	13.17
2.22	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 15.25+14.46+4.15+2.83 15.86+14.18+5.63	m ² m ² m ²	 36.69 35.67	
				RAZEM	72.36
2.23	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 23.18+6.31+4.29 21.43+21.55+8.59	m ² m ² m ²	 33.78 51.57	
				RAZEM	85.35
2.24	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 38.2+36.3+7.3 25.0+23.4	m m m	 81.80 48.40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	130.20
2.25	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 125.17+115.46+32.66+21.89 114.49+104.95+43.78	m ² m ² m ²	 295.18 263.22	
				RAZEM	558.40
2.26	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 5.13+51.54+49.21+9.06+6.21 46.15+44.33+24.46	m ² m ² m ²	 121.15 114.94	
				RAZEM	236.09
2.27	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby 23.7	m ² m ²	 23.70	
				RAZEM	23.70
2.28	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybo- bójczą jednokrotnie (CT 99) 23.7	m ² m ²	 23.70	
				RAZEM	23.70
2.29	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży- ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 23.7	m ² m ²	 23.70	
				RAZEM	23.70
2.30	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 46.9	m m	 46.90	
				RAZEM	46.90
2.31	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 13.8	m ² m ²	 13.80	
				RAZEM	13.80
2.32	KNR 0-15 0522-01	Rozebranie pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16 cm 46.9	m ² m ²	 46.90	
				RAZEM	46.90
2.33	KNR 0-15 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16 cm 47.0	m ² m ²	 47.00	
				RAZEM	47.00
2.34	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 14.0	m ² m ²	 14.00	
				RAZEM	14.00
2.35	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 328.78+340.92+333.50+112.70 306.36+306.36+217.40	m ² m ² m ²	 1115.90 830.12	
				RAZEM	1946.02
2.36	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1946	m ² m ²	 1946.00	
				RAZEM	1946.00
3		COKÓŁ			
3.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek 17.49+10.02+21.83+5.10+28.86+0.62 39.70+9.47	m ² m ² m ²	 53.68 30.23	
				RAZEM	83.91
3.2	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 8	m ² m ²	 8.00	
				RAZEM	8.00
3.3	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 2.21	m ² m ²	 2.21	
				RAZEM	2.21
3.4	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, powierzchni betonowych 3.6	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.5	KNR 2-02 1109-02	Okladziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko	m ²		
		5.3	m ²	5.30	
				RAZEM	5.30
3.6	KNR BC-02 0301-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm	m ²		
		1	m ²	1.00	
				RAZEM	1.00
3.7	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		21.0	m	21.00	
				RAZEM	21.00
3.8	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		2.7	m ²	2.70	
				RAZEM	2.70
3.9	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
		2.7	m ²	2.70	
				RAZEM	2.70
3.10	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		17.49+3.62+23.72-5.10+33.88-3.81+28.86-0.62	m ²	98.04	
		26.09-9.47	m ²	16.62	
				RAZEM	114.66
3.11	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balcony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		124.5	m ²	124.50	
				RAZEM	124.50
3.12	KNR 4-01 0535-08	Rozebanie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		2.90+4.18+3.27	m ²	10.35	
				RAZEM	10.35
3.13	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		17.49+3.62+21.65-5.10+33.88-3.81+28.86-0.62+3.84	m ²	99.81	
		17.17-9.47+14.72-8.010	m ²	14.41	
				RAZEM	114.22
3.14	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		114.22	m ²	114.22	
				RAZEM	114.22
3.15	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		12.1+14.75+18.90	m	45.75	
		24.5+23.5	m	48.00	
				RAZEM	93.75
3.16	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		320	szt.	320.00	
				RAZEM	320.00
3.17	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		2.36+0.85	m ²	3.21	
		4.55+3.55+5.63	m ²	13.73	
				RAZEM	16.94
3.18	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		4.57+0.56	m ²	5.13	
		6.92+5.40+8.56	m ²	20.88	
				RAZEM	26.01
3.19	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14 cm	m ²		
		114.13	m ²	114.13	
				RAZEM	114.13
3.20	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		17.49+3.62+21.65-5.10+33.88-3.81+28.86-0.62+3.84	m ²	99.81	
		17.17-9.47+14.72-8.10	m ²	14.32	
				RAZEM	114.13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.21	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 17.49+3.62+21.85-5.10+33.88-3.81+28.86-0.62+3.84 17.17-9.47+14.72-8.10	m ² m ² m ²	99.81 14.32	
				RAZEM	114.13
3.22	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 114.13	m ² m ²	114.13	
				RAZEM	114.13
3.23	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 2 cm 1.53+0.95+2.00 7.96+6.32	m ² m ² m ²	4.48 14.28	
				RAZEM	18.76
3.24	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 1.53+2.00 9.28+6.32	m ² m ² m ²	3.53 15.60	
				RAZEM	19.13
3.25	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 13.76+8.35+8.00+6.69+3.1 26.53+21.06	m m m	39.90 47.59	
				RAZEM	87.49
3.26	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 4.13+0.95+2.00 9.28+6.32	m ² m ² m ²	7.08 15.60	
				RAZEM	22.68
3.27	KNR 0-17 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 22.68	m ² m ²	22.68	
				RAZEM	22.68
3.28	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania 1.78	m ² m ²	1.78	
				RAZEM	1.78
4		ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM			
4.1	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.692 0.34	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.69 0.34	
				RAZEM	1.03
4.2	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.01 0.01	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.01 0.01	
				RAZEM	0.02
4.3	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.035 0.021	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	0.04 0.02	
				RAZEM	0.06
4.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.072 0.021	m ³ m ³ m ³	0.07 0.02	
				RAZEM	0.09
4.5	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.045 0.026	m ³ m ³ m ³	0.05 0.03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.08
4.6	KNR 2-02 0410-04	Olacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 7.12 4.23	m ² m ² m ²	 7.12 4.23	
				RAZEM	11.35
4.7	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 11.35	m ² m ²	 11.35	
				RAZEM	11.35
4.8	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.043 0.25	m ³ m ³ m ³	 0.04 0.25	
				RAZEM	0.29
4.9	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1.13 0.68	m ² m ² m ²	 1.13 0.68	
				RAZEM	1.81
4.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.0+1.88 1.3+1.2	m ² m ² m ²	 2.88 2.50	
				RAZEM	5.38
4.11	KNR 0-15 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 120 cm 7.13 4.22	m ² m ² m ²	 7.13 4.22	
				RAZEM	11.35
4.12	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 10.50 6.43	m ² m ² m ²	 10.50 6.43	
				RAZEM	16.93
4.13	KNR 4-01 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton 10.5 5.58	m ² m ² m ²	 10.50 5.58	
				RAZEM	16.08
4.14	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 16.08	m ² m ²	 16.08	
				RAZEM	16.08
4.15	KNR 0-18 2611-01	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na podłożu betonowym na ścianach 1.5 1.08	m ² m ² m ²	 1.50 1.08	
				RAZEM	2.58
4.16	KNR 2-22 0602-05	Podsufitki drewniane z płyt OSB g. 15 mmh 1.13 1.15	m ² m ² m ²	 1.13 1.15	
				RAZEM	2.28
4.17	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych podsufitki z blachy tepezówek T 7 1.13 1.15	m ² m ² m ²	 1.13 1.15	
				RAZEM	2.28
4.18	KNR 0-15II 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm 7.6 4.5	m m m	 7.60 4.50	
				RAZEM	12.10
4.19	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 7,0 i 7,5 cm 3.5 2.5	m m m	 3.50 2.50	
				RAZEM	6.00
4.20	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 3.5	m m	 3.50	
				RAZEM	3.50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.21	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
4.22	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5		STUDZIENKI PRZY OKNACH PIWNICZNYCH.			
5.1	KNR 4-01 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 28	szt. szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
5.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 23	m³ m³	23.00	
				RAZEM	23.00
5.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 5.9	m³ m³	5.90	
				RAZEM	5.90
5.4	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 4.5	m m	4.50	
				RAZEM	4.50
5.5	KNR 4-01 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych 25.7	m m	25.70	
				RAZEM	25.70
5.6	KNR 2-02 0603-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 9.2	m² m²	9.20	
				RAZEM	9.20
5.7	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Isolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 6.9	m² m²	6.90	
				RAZEM	6.90
5.8	KNR-W 2-02 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. 6.9	m² m²	6.90	
				RAZEM	6.90
5.9	SEK 201/104/ 4	Ściany podziemia z elementów TeknoAmerblok, ściana z bloczków fundamentowych o gr. 24 cm- studzienki od strony boiska 23.54	m² m²	23.54	
				RAZEM	23.54
5.10	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłuczni lub żużla na podłożu gruntowym 5.2	m³ m³	5.20	
				RAZEM	5.20
5.11	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 17.2	m² m²	17.20	
				RAZEM	17.20
5.12	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm 17.2	m² m²	17.20	
				RAZEM	17.20
5.13	KNR-W 2-02 2101-05	Nakrywy cokołów zewnętrznych o przekroju do 0.01 m² - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie 23	m m	23.00	
				RAZEM	23.00
5.14	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 5.5	m m	5.50	
				RAZEM	5.50
5.15	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 23	m³ m³	23.00	
				RAZEM	23.00
5.16	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 23	m² m²	23.00	
				RAZEM	23.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.17	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		23.5	m	23.50	
				RAZEM	23.50
6		INSTALACJA ODGROMOWA.			
6.1	KNR 4-03 0703-01	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.		
		4+4	szt.	8.00	
		2+4	szt.	6.00	
				RAZEM	14.00
6.2	KNR 4-03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym	m		
		12.0*4	m	48.00	
		12.0+12.5*2	m	37.00	
				RAZEM	85.00
6.3	KNR 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC.			
7.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Segment A	m	271.66	
		14.7*18.48	m		
		Segment B	m	24.30	
		24.3			
				RAZEM	295.96
7.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		Segmenty A	m ²	29.86	
		(14.7+18.48)*0.9	m ²	21.87	
		Segment B			
		24.3*0.9			
				RAZEM	51.73
7.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, wyspów z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.25*(1.38*2+1.0+1.38*2+0.9)*1.6	m ³	2.97	
				RAZEM	2.97
7.4	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		1*(24.3+6.4+18.48+14.7)*1.5	m ³	95.82	
				RAZEM	95.82
7.5	KNR 2-01 0321-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.I-II z rozbiórką	m ²		
		1.5*(24.3+6.4+18.48+14.7+1)	m ²	97.32	
				RAZEM	97.32
7.6	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		(0.6*1.2*2)*0.38	m ³	0.55	
				RAZEM	0.55
7.7	KNR 0-25 0402-05	Czyszczenie ręczne z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m ²		
		1.5*(24.3+6.4+18.48+14.7)	m ²	89.82	
				RAZEM	89.82
7.8	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		89.82	m ²	89.82	
				RAZEM	89.82
7.9	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10	m		
		- wykonanie wyoblerń (faset)	m	89.80	
		89.8			
				RAZEM	89.80
7.10	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		89.8	m ²	89.80	
				RAZEM	89.80
7.11	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		89.8	m ²	89.80	
				RAZEM	89.80
7.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14 cm	m ²		
		89.8	m ²	89.80	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	89.80
7.13	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 89.8	m ² m ²	89.80	
				RAZEM	89.80
7.14	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 89.8	m ² m ²	89.80	
				RAZEM	89.80
7.15	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 95.0	m ³ m ³	95.00	
				RAZEM	95.00
7.16	KNR 13-12 0217-06	Zagęszczanie zasypanych wgłębień lub nasypów zagęszczarkami wibracyjnymi 95.0	m ³ m ³	95.00	
				RAZEM	95.00
8		OCIEPLENIE PODDASZA.			
8.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- na stopodachu gr. 12 cm. 27.0*18.0 23.8*17.75	m ² m ² m ²	486.00 422.45	
				RAZEM	908.45
9		WYKOŃCZENIE OPASEK			
9.1	KNR 2-31 0113-01	Podbudowa wyk. ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem 0.8*(24.3+6.4+18.48+1+14.7)	m ² m ²	51.90	
				RAZEM	51.90
9.2	KNR 2-31 0402-01	Ława pod krawężniki z pospółki 0.3*0.2*(24.3+6.4+18.48+1+14.7)	m ³ m ³	3.89	
				RAZEM	3.89
9.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 52	m ² m ²	52.00	
				RAZEM	52.00
9.4	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 52	m ² m ²	52.00	
				RAZEM	52.00
9.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 24.3+6.4+18.48+1+14.7	m m	64.88	
				RAZEM	64.88
9.6	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 64.88*0.8	m ² m ²	51.90	
				RAZEM	51.90