

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Janikowo, ul. Wilkowskiego 5 - remont elewacji przy IV klatce					
1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
	42		m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-CERPLAST	m ²		
	42		m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	21.6		m	21.600	
				RAZEM	21.600
4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
	42		m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS CERPLAST	m ²		
	42		m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS CERPLAST	m ²		
	42		m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
7	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		
	42		m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
8	ZKNR C-1 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową	m ²		
	45.72		m ²	45.720	
				RAZEM	45.720
9	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
	90		m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
10	wycena indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
Janikowo, ul. Ogrodowa 20 - remont wejścia do II i III klatki schodowej					
Remont wejść do klatek					
1	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - skucie schodów wejściowych, wykucie rowków pod obrzeża palisadowe schodów 1,7	m ³ m ³	1.700	1.700
				RAZEM	1.700
2	KNR 2-31 d.1 0810-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 5,9	m ² m ²	5.900	5.900
				RAZEM	5.900
3	KNR 2-31 d.1 0109-01	Podbudowa betonowa schodów 11,22	m ² m ²	11.220	11.220
				RAZEM	11.220
4	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe palisadowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podstopnie i boki podjazdów 23,5	m m	23.500	23.500
				RAZEM	23.500
5	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej płukanej koloru czerwonego o grubości 6 cm na podestach, schodach i podjazdach 16,02	m ² m ²	16.020	16.020
				RAZEM	16.020
7	KNR 2-02 d.1 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m ² 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01 d.1 0902-03	Mocowanie listw drzwiowych progowych w wejściach kółkami rozporowymi 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-12 d.1 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach wysokości cokolika równej 10 cm 7,3	m m	7.300	7.300
				RAZEM	7.300
10	KNR 4-01 d.1 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 34,46	m ² m ²	34.460	34.460
				RAZEM	34.460
11	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 34,46	m ² m ²	34.460	34.460
				RAZEM	34.460
12	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 11	m m	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
13	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 34,46	m ² m ²	34.460	34.460
				RAZEM	34.460
14	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 34,46	m ² m ²	34.460	34.460
				RAZEM	34.460
15	KNR 0-17 d.1 0929-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej 18,78	m ² m ²	18.780	18.780
				RAZEM	18.780
16	KNR 0-17 d.1 0929-03 KNR 2-02 z.s.z. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m ² . 18,78	m ² m ²	18.780	18.780
				RAZEM	18.780
17	KNR 0-23 d.1 0931-02 KNR 2-02 z.s.z. 5.6. 9911	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 Tynki na pow.do 5 m ² . 15,68	m ² m ²	15.680	15.680
				RAZEM	15.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	ZKNR C-1 d.1 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową	m ²		
		15,68	m ²	15,680	
				RAZEM	15,680
19	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
20	KNR 2-02 d.1 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
21	KNR 2-02 d.1 1207-03	Montaż balustrad na schodach wejść ze stali nierdzewnej, poręcz i słupki gr. 42 mm, wypełnienie balustrady z rurek poziomych 5 szt o śr. 20 mm wys. 1,10 m	m		
		8,6	m	8,600	
				RAZEM	8,600
22	d.1 wycena indywidualna	Montaż pochwyków ze stali nierdzewnej z rury gr. 42 mm na wspornikach	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNR 4-04 d.1 1101-03 1101-06	Transport i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km	m ³		
		1,7	m ³	1,700	
				RAZEM	1,700
24	KNR 2-22 d.1 0602-03	Podsufitka podbitka systemowa aluminiowa lakierowana	m ²		
		3,06	m ²	3,060	
				RAZEM	3,060
25	d.1 wycena indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Ogródowa 4 - remont opaski betonowej przy IV kł.KST

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Janikowo, ul. Ogródowa 4 - remont opaski betonowej na szczycie IV klatki					
1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm	m ²		
	11*0,5		m ²	5,500	
				RAZEM	5,500

- 2 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Mogileńska 37 - remont wejść do klatek schodowych					
1		Remont wejść do klatek schodowych			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - skucie schodów wejściowych, wy-	m ³		
d.1	0212-02	kucie rowków pod obrzeża palisadowe schodów	m ³	4,700	
		4,7		RAZEM	4,700
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0810-02		m ²	8,000	
		8		RAZEM	8,000
3	KNR 2-31	Podbudowa betonowa schodów i podestów	m ²		
d.1	0109-01		m ²	18,760	
		18,76		RAZEM	18,760
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe palisadowe koloru grafitowego o wymiarach 28x6 cm na pod-	m		
d.1	0407-01	sypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podstopnie i boki	m	58,500	
		podjazdów		RAZEM	58,500
		58,5			
5	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, płukanej koloru białego na podsypce	m ²		
d.1	0511-02	cementowo-piaskowej	m ²	36,000	
		36		RAZEM	36,000
6	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia 400x600 mm z podstawą z polimerbetonu i ocynkowanym	szt.		
d.1	1219-03	rusztem	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
7	KNR 4-01	Mocowanie listw drzwiowych progowych w wejściach kółkami rozporowymi	szt.		
d.1	0902-03		szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
8	KNR 2-02	Montaż balustrad na schodach wejść ze stali nierdzewnej, poręcz i słupki gr. 42	m		
d.1	1207-03	mm, wypełnienie balustrady z rurek poziomych 5 szt o śr. 20 mm wys. 1,10 m	m	26,000	
		26		RAZEM	26,000
9	KNR 4-04	Transport i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyłado-	m ³		
d.1	1101-03	waniu samochodem dostawczym na odległość 10 km	m ³	4,700	
		4,7		RAZEM	4,700
10		Roboty dodatkowe przyjęć 10%	kpl.		
d.1	wycena indywidualna		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. Dreckiego 5 - remont 20 balkonów I segment					
1 RUSZTOWANIA					
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przysięenne RR - 1/30 wys.do 16 m (27.34)* 13.50	m ² m ²	 369.090	 369.090
				RAZEM	369.090
2 REMONT BALKONÓW					
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2.64*0.95*20	m ² m ²	 50.160	 50.160
				RAZEM	50.160
2.2	KNR 4-01 0701-03 analogia	Demontaż ocieplenia ścian z styropianu gr. 14 cm - przy płytach balkonowych (1.7*0.15)*20	m ² m ²	 5.100	 5.100
				RAZEM	5.100
2.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2.64+2.*0.95)*20*0.40	m ² m ²	 36.320	 36.320
				RAZEM	36.320
2.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1.00*0.40*20	m ² m ²	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
2.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1.00*0.40*20	m ² m ²	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
2.6	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywiniciem na ścianę 2.65*1.05*20	m ² m ²	 55.650	 55.650
				RAZEM	55.650
2.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2.64*0.95*20	m ² m ²	 50.160	 50.160
				RAZEM	50.160
2.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 50.16	m ² m ²	 50.160	 50.160
				RAZEM	50.160
2.9	KNR 0-23 2612-01 analogia	Wklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm. (1.7*0.15)*20	m ² m ²	 5.100	 5.100
				RAZEM	5.100
2.10	NNRNKB 202 1118-04	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakolowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 50.16	m ² m ²	 50.160	 50.160
				RAZEM	50.160
2.11	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - spody płyt 20.00	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
2.12	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2.64*0.95*20	m ² m ²	 50.160	 50.160
				RAZEM	50.160
2.13	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 50.16	m ² m ²	 50.160	 50.160
				RAZEM	50.160
2.14	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 50.16	m ² m ²	 50.160	 50.160
				RAZEM	50.160
2.15	KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych - narożniki z kapinosami (2*0.95+2.64)*20	m m	 90.800	 90.800
				RAZEM	90.800
2.16	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 45.76	m ² m ²	 45.760	 45.760
				RAZEM	45.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 50.16	m ²		
			m ²	50.160	
				RAZEM	50.160
2.18	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
2.19	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*20	m		
			m	88.400	
				RAZEM	88.400
2.20	analiza indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. Dreckiego 9 - remont balkonów					
1		RUSZTOWANIA			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wys.do 16 m 27,34* 13,50	m ² m ²	 369,090	 369,090
				RAZEM	369,090
2		REMONT BALKONÓW			
2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2,64*0,95*20	m ² m ²	 50,160	 50,160
				RAZEM	50,160
2.2	KNR 4-01 0701-03 analogia	Demontaż ocieplenia ścian z styropianu gr. 14 cm - przy płytach balkonowych (1,7*0,15)*20	m ² m ²	 5,100	 5,100
				RAZEM	5,100
2.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (2,64+2,1*0,95)*20*0,40	m ² m ²	 36,320	 36,320
				RAZEM	36,320
2.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1,00*0,40*20	m ² m ²	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
2.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1,00*0,40*20	m ² m ²	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
2.6	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę 2,65*1,05*20	m ² m ²	 55,650	 55,650
				RAZEM	55,650
2.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 2,64*0,95*20	m ² m ²	 50,160	 50,160
				RAZEM	50,160
2.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 50,16	m ² m ²	 50,160	 50,160
				RAZEM	50,160
2.9	KNR 0-23 2612-01 analogia	Wklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm. (1,7*0,15)*20	m ² m ²	 5,100	 5,100
				RAZEM	5,100
2.10	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - spody płyt 17,78	m ² m ²	 17,780	 17,780
				RAZEM	17,780
2.11	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 2,64*0,95*20	m ² m ²	 50,160	 50,160
				RAZEM	50,160
2.12	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych 50,16	m ² m ²	 50,160	 50,160
				RAZEM	50,160
2.13	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 50,16	m ² m ²	 50,160	 50,160
				RAZEM	50,160
2.14	KNR 0-28 2621-08 ana- logia	Ochrona narożników płyt balkonowych - narożniki z kapinosami (2*0,95+2,64)*20	m m	 90,800	 90,800
				RAZEM	90,800
2.15	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych 45,76	m ² m ²	 45,760	 45,760
				RAZEM	45,760
2.16	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych 50,16	m ² m ²	 50,160	 50,160
				RAZEM	50,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
2.18	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czola z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*20	m		
			m	88.400	
				RAZEM	88.400
2.19	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 54	m ²		
			m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
2.20	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 41,11	m		
			m	41.110	
				RAZEM	41.110
2.21		Roboty dodatkowe przyjąć 10% 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. 700-lecia 20 - remont wejścia do IV klatki schodowej					
1	KNR 4-04 0813-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramien- nych - demontaż wiatrolapu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2.9	m	2.900	
				RAZEM	2.900
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2.7	m	2.700	
				RAZEM	2.700
4	KNR 4-01 0701-03	Demontaż docieplenia	m ²		
		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
5	analiza indy- widualna	Demontaż daszku stalowego wejścia do klatki schodowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 0-23 2612-01	Uzupełnienie docieplenia po demontażu daszku	m ²		
		2.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 4-01 0701-02	Zerwanie tynku mineralnego	m ²		
		8.0	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
9	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej Atlas Cerplast	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
10	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
11	ZKNR C-1 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
12	KNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		9.5	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
13	analiza indy- widualna	Montaż wiatrolapów wykonanych z aluminium, wypełnienie dołem pełne, górą szyba obustronnie bezpieczna. Wymiary dł. 2,5 m, szer. 1,2 m, wys. 2,3 m. Drzwi dwuskrzydłowe szer. 1,8 m ze skrzydłem czynnym i biernym.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm. - wyłożenie galzurą antypoślizgową przedstonków.	m ²		
		3.1	m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
15	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		1.2	m	1.200	
				RAZEM	1.200
16	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		2.9	m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
18	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrajonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		1.6	m ³	1.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,600
19	KNR 4-01 0203-10 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie schodów z betonu - podbudowa pod kostkę, wyrównanie schodów	m ³		
			m ³	1,600	1,600
		1,6		RAZEM	1,600
20	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - stopnie schodów	kg		
			kg	30,000	30,000
		30		RAZEM	30,000
21	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podstopnie, podjazd i boki schodów	m		
			m	18,500	18,500
		18,5		RAZEM	18,500
22	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża palisadowe betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			m	8,400	8,400
		8,4		RAZEM	8,400
23	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej plukanej o grubości 6 cm	m ²		
			m ²	3,300	3,300
		3,3		RAZEM	3,300
24	KNR K-05 0501-01	Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm	m		
			m	2,800	2,800
		2,8		RAZEM	2,800
25	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
			szt.	1,000	1,000
		1		RAZEM	1,000
26	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
			szt.	2,000	2,000
		2		RAZEM	2,000
27	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
			szt.	3,000	3,000
		3		RAZEM	3,000
28	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
			m	2,700	2,700
		2,7		RAZEM	2,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. 700-lecia 4 - malowanie I i II klatki schodowej					
1	KNR-W 4-02 0520-09	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
	10		kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR-W 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR-W 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
	13		m	13.000	
				RAZEM	13.000
4	KNR-W 2-15 0428-01	Wspawanie rur z gwintem o śr. 10mm	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 2-15 0430-01	Redukcja o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-02 0515-01 z.o.2.5.	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - z o.2.5.	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-15 0516-01	Próby szczelności węzłów cieplnych	węzeł		
	2		węzeł	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	40		m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ścian, sufitów, spódów biegów schodowych	m ²		
	268.5		m ²	268.500	
				RAZEM	268.500
15	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie lamperii, półek biegów schodowych podkładową masą tynkarską Atlas CERPLAST	m ²		
	196.2		m ²	196.200	
				RAZEM	196.200
16	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPPER - przyklejenie warstwy siatki na sufitach na IV piętrze	m ²		
	18.6		m ²	18.600	
				RAZEM	18.600
17	KNR-W 4-03 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
	82		m	82.000	
				RAZEM	82.000
18	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
	82		m	82.000	
				RAZEM	82.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe- jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 294	m ² m ²	294.000 RAZEM	294.000
20	KNR 0-23 2612-08	Wklejenie narożników aluminiowych ochronnych- krawędzie ścian, sufitów, spoczników, półeczki biegów, drzwi i okien 188.26	m m	188.260 RAZEM	188.260
21	KNR 2-02 0815-06	Wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na sufitach 136	m ² m ²	136.000 RAZEM	136.000
22	KNR 2-02 0815-04	Wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na ścianach, cokołkach, tynkach ościeży 356,6	m ² m ²	356.600 RAZEM	356.600
23	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną białą tynków sufitów, spodów biegów schodowych 136	m ² m ²	136.000 RAZEM	136.000
24	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną tynków ścian 150.6	m ² m ²	150.600 RAZEM	150.600
25	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie tynków podkładową masą tynkarską Atlas CERPLAST pasów pod tynk mozaikowy 122.2	m ² m ²	122.200 RAZEM	122.200
26	KNR 0-17 0929-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk mozaikowy 122.2	m ² m ²	122.200 RAZEM	122.200
27	KNR 0-17 0929-03	Wykonanie pasów tynków akrylowych na wysokości lamperii 122.2	m ² m ²	122.200 RAZEM	122.200
28	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną pasów ścian na wysokości lamperii + wyjście na dach 91.34	m ² m ²	91.340 RAZEM	91.340
29	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów cokołów 141.4	m m	141.400 RAZEM	141.400
30	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półeczek biegów schodowych 12.52	m ² m ²	12.520 RAZEM	12.520
31	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 79	m ² m ²	79.000 RAZEM	79.000
32	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 1.6	m ² m ²	1.600 RAZEM	1.600
33	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur instalacji c.o., gazowych 3.6	m m	3.600 RAZEM	3.600
34	KNR 2-02 1602-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach IV piętra 21.16	m ² m ²	21.160 RAZEM	21.160
35	KNR 4-01 0411-07	Demontaż okładzin pcv z poręczy balustrad 60	m m	60.000 RAZEM	60.000
36	KNR 2-02 1208-04	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych 60	m m	60.000 RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	Kalkulacja indywidualna	Przykręcenie okładzin z masy plastikowej na pochwytach stalowych wkrętami samowiercącymi	m	60,000	
	60			RAZEM	60,000
38	kalk. własna	Montaż poręczy dł. 2,70 m wykonanych z rur ze stali nierdzewnej śr. 42 mm zamocowanych do ściany w 3 punktach.	szt	4,000	
	4			RAZEM	4,000
39	analiza indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.	1,000	
	1			RAZEM	1,000

- 4 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. 700-lecia 6 - malowanie I i II klatki schodowej					
1	KNR-W 4-02 0520-09	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
	8		kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR-W 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
	6		szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR-W 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
	13		m	13.000	
				RAZEM	13.000
4	KNR-W 2-15 0428-01	Wspawanie rur z gwintem o śr. 10mm	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 2-15 0430-01	Redukcja o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-02 0515-01 z.o.2.5.	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ² - z odzysku	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-15 0516-01	Próby szczelności węzłów cieplnych	węzeł		
	2		węzeł	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	40		m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykonane	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ścian, sufitów, spodów biegów schodowych	m ²		
	268.5		m ²	268.500	
				RAZEM	268.500
15	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie lamperii, półeczki biegów schodowych podkładową masą tynkarską Atlas CERPLAST	m ²		
	196.2		m ²	196.200	
				RAZEM	196.200
16	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na sufitach na IV piętrze	m ²		
	18.6		m ²	18.600	
				RAZEM	18.600
17	KNR-W 4-03 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
	82		m	82.000	
				RAZEM	82.000
18	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
	82		m	82.000	
				RAZEM	82.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe- jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
			m ²	294.000	
		294		RAZEM	294.000
20	KNR 0-23 2612-08	Wklejenie narożników aluminiowych ochronnych- krawędzie ścian, sufitów, spoczników, półeczki biegów, drzwi i okien	m		
			m	188.260	
		188.26		RAZEM	188.260
21	KNR 2-02 0815-06	Wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na sufitach	m ²		
			m ²	136.000	
		136		RAZEM	136.000
22	KNR 2-02 0815-04	Wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na ścianach, cokolikach, tynkach ościeży	m ²		
			m ²	356.600	
		356.6		RAZEM	356.600
23	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwuwarstwowe malowanie farbą emulsyjną białą tynków sufitów, spodów biegów schodowych	m ²		
			m ²	136.000	
		136		RAZEM	136.000
24	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwuwarstwowe malowanie farbą emulsyjną tynków ścian	m ²		
			m ²	150.600	
		150.6		RAZEM	150.600
25	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie tynków podkładową masą tynkarską Atlas CERPLAST pasów pod tynk mozaikowy	m ²		
			m ²	122.200	
		122.2		RAZEM	122.200
26	KNR 0-17 0929-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk mozaikowy	m ²		
			m ²	122.200	
		122.2		RAZEM	122.200
27	KNR 0-17 0929-03	Wykonanie pasów tynków akrylowych na wysokości lampenii	m ²		
			m ²	122.200	
		122.2		RAZEM	122.200
28	KNR 4-01 1206-02	Dwuwarstwowe malowanie farbą olejną pasów ścian na wysokości lampenii + wyjście na dach	m ²		
			m ²	91.340	
		91.34		RAZEM	91.340
29	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwuwarstwowe malowanie farbami olejnymi pasów cokołów	m		
			m	141.400	
		141.4		RAZEM	141.400
30	KNR 4-01 1206-02	Dwuwarstwowe malowanie farbami olejnymi półeczek biegów schodowych	m ²		
			m ²	12.520	
		12.52		RAZEM	12.520
31	KNR 4-01 1212-05	Dwuwarstwowe malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
			m ²	79.000	
		79		RAZEM	79.000
32	KNR 4-01 1212-19	Dwuwarstwowe malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
			m ²	1.600	
		1.6		RAZEM	1.600
33	KNR 4-01 1212-28	Dwuwarstwowe malowanie farbą olejną rur instalacji c.o., gazowych	m		
			m	3.600	
		3.6		RAZEM	3.600
34	KNR 2-02 1602-01	Jednopoziostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wykonywanych na sufitach IV piętra	m ²		
			m ²	21.160	
		21.16		RAZEM	21.160
35	KNR 4-01 0411-07	Demontaż okładzin pcv z poręczy balustrad	m		
			m	60.000	
		60		RAZEM	60.000
36	KNR 2-02 1208-04	Okładzina z masy plastikowej na pochwytach stalowych	m		
			m	60.000	
		60		RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	Kalkulacja indywidualna	Przykręcenie okładzin z masy plastycznej na pochwytach stalowych wkrętami samowiercącymi 60	m	60,000	60,000
				RAZEM	60,000
38	kalk. własna	Montaż poręczy dł. 2,70 m wykonanych z rur ze stali nierdzewnej śr. 42 mm zamocowanych do ściany w 3 punktach.	szt	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
39	analiza indywidualna	Roboty dodatkowe przyjęte 10%	kpl.		
			kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000

Dreckiego 17 - położenie glazury w I klatce.KST

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. Dreckiego 17 - ułożenie glazury w I klatce schodowej					
1	KNR-W 4-01; 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
	70,6		m	70,600	
				RAZEM	70,600
2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad stalowych	m		
	26,5		m	26,500	
				RAZEM	26,500
3	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z odzysku przymocowane do policzków śrubami lub spawane z pomalowaniem	m		
	26,5		m	26,500	
				RAZEM	26,500
4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
	33,5		m ²	33,500	
				RAZEM	33,500
5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe policzków i pasów nad cokolikami	m ²		
	33,5		m ²	33,500	
				RAZEM	33,500
6	KNR 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi policzków biegów schodowych i pasów nad cokolikiem	m ²		
	33,5		m ²	33,500	
				RAZEM	33,500
7	KNR 0-12 1120-03	Okladziny schodów stopni i podstopni z płytek gresowych nieszkliwionych (z ryflem na stopniach) I gat., w dwóch kolorach, klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych w "karo" na lastryko na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T	m ²		
	39,04		m ²	39,040	
				RAZEM	39,040
8	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Okladziny z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., w dwóch kolorach, klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na lastryko na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T	m ²		
	38,35		m ²	38,350	
				RAZEM	38,350
9	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T	m		
	35,9		m	35,900	
				RAZEM	35,900
10	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek gresowych nieszkliwionych I gat., klasa antypoślizgowości R10 o wym. 30x30 cm, układanych na zaprawie do gresu elastycznej klasy minimum C1T	m		
	34,7		m	34,700	
				RAZEM	34,700
11	KNR 4-01 0904-01	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej	szt.		
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12		Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
	1		kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Dreckiego 1 - Malowanie korytarzy piwnicznych remont pomieszczeń w KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. Dreckiego 1 - malowanie korytarzy piwnicznych, remont pomieszczeń pralni i suszarni					
1		Malowanie piwnic			
1	KNR-W 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0923-01	5,6	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
2	KNR-W 7-12	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie i skrobanie powierzchni pionowych betonowych	m ²		
d.1	0301-05	446,4	m ²	446.400	
				RAZEM	446.400
3	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian - beton	m ²		
d.1	1204-04	446,4	m ²	446.400	
				RAZEM	446.400
4	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	1202-09	556,73	m ²	556.730	
				RAZEM	556.730
5	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	201	m	201.000	
				RAZEM	201.000
6	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	566,73	m ²	566.730	
				RAZEM	566.730
7	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.1	0815-04	566,73	m ²	566.730	
				RAZEM	566.730
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	73,50	m ²	73.500	
				RAZEM	73.500
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi lamperii	m ²		
d.1	1206-02	493,23	m ²	493.230	
				RAZEM	493.230
10	TZKNBK XV	Przygotowanie stołarki pod malowanie	m ²		
d.1	0433-01	172,8	m ²	172.800	
				RAZEM	172.800
11	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio nie malowanej stołarki drzwiowej	m ²		
d.1	1209-08				
	Z.sz.4.5.4.				
	9914-02				
	Z.sz.4.5.4.				
	9914-07	172,8	m ²	172.800	
				RAZEM	172.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Gniewkowo, ul. 700-lecia 12 - malowanie i klatki schodowej					
1	KNR-W 4-02 0520-09	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
	4		kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR-W 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR-W 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
	6,5		m	6.500	
				RAZEM	6.500
4	KNR-W 2-15 0428-01	Wspawanie rur z gwintem o śr. 10mm	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-15 0430-01	Redukcja o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-02 0515-01 z o.2.5.	Wymiana grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ² - z odzysku	kpl.		
	4		kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 2-15 0516-01	Próby szczelności węzłów cieplnych	węzeł		
	1		węzeł	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
	20		m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne fabrycznie wykończone	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 0-14 2012-02	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanymi do podłoża, metalowymi z kształtowników GD i UD	m ²		
	9,30		m ²	9.300	
				RAZEM	9.300
15	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ścian, sufitów, spodów biegów schodowych	m ²		
	134,25		m ²	134.250	
				RAZEM	134.250
16	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej - zmatowanie farby olejnej lamperii, policzków biegów schodowych	m ²		
	98,1		m ²	98.100	
				RAZEM	98.100
17	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie lamperii, policzków biegów schodowych podkładową masą tynkarską Atlas CERPLAST	m ²		
	98,1		m ²	98.100	
				RAZEM	98.100
18	KNR-W 4-03 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
	15		m	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR-W 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				15,000	
	15		m	RAZEM	15,000
20	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe- jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 147	m ² m ²	147,000 RAZEM	147,000
21	KNR 0-23 2612-08	Wyklejenie narożników aluminiowych ochronnych- krawędzie ścian, sufitów, spocz- ników, półeczki biegów, drzwi i okien 94.13	m m	94,130 RAZEM	94,130
22	KNR 2-02 0815-06	Wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na sufitach 68	m ² m ²	68,000 RAZEM	68,000
23	KNR 2-02 0815-04	Wykonanie dwuwarstwowych gładzi gipsowych na ścianach, cokolikach, tynkach ościeży 178.3	m ² m ²	178,300 RAZEM	178,300
24	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną białą tynków sufitów, spodów biegów scho- dowych 68	m ² m ²	68,000 RAZEM	68,000
25	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną tynków ścian 75.3	m ² m ²	75,300 RAZEM	75,300
26	KNR 0-23 0931-01	Gruntowanie tynków podkładową masą tynkarską Atlas CERPLAST pasów pod tynk mozaikowy 61.1	m ² m ²	61,100 RAZEM	61,100
27	KNR 0-17 0929-01	Nalożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk mozaikowy 61.1	m ² m ²	61,100 RAZEM	61,100
28	KNR 0-17 0929-03	Wykonanie pasów tynków akrylowych na wysokości lamperii 61.1	m ² m ²	61,100 RAZEM	61,100
29	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną pasów ścian na wysokości lamperii + wyjście na dach 45.67	m ² m ²	45,670 RAZEM	45,670
30	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów cokołów 70.7	m m	70,700 RAZEM	70,700
31	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półeczek biegów schodowych 6.26	m ² m ²	6,260 RAZEM	6,260
32	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników parapetów okiennych 4	szt. szt.	4,000 RAZEM	4,000
33	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 39.5	m ² m ²	39,500 RAZEM	39,500
34	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0.8	m ² m ²	0,800 RAZEM	0,800
35	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur instalacji c.o. gazowych 1.8	m m	1,800 RAZEM	1,800
36	KNR 2-02 1602-01	Jednopoziostowe rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach do robót wy- konywanych na sufitach IV piętra 10.58	m ² m ²	10,580 RAZEM	10,580
37	KNR 4-01 0411-07	Demontaż okładzin pcv z poręczy balustrad 30	m m	30,000 RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,000
38	KNR 2-02 1208-04	Okladzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
39	Kalkulacja indywidualna	Przykręcenie okładzin z masy plastycznej na pochwytach stalowych wkrętami samowiercącymi	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
40	kalk. własna	Montaż poręczy dł. 2,70 m wykonanych z rur ze stali nierdzewnej śr. 42 mm zamocowanych do ściany w 3 punktach.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
41	analiza indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

- 4 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kruszwica, ul. Kujawska 33 - remont wejścia do I i II klatki schodowej					
1		Remont wejść do klatek schodowych			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - skucie schodów wejściowych, wykucie rowków pod obrzeża palisadowe schodów	m ³		
d.1	0212-02	2.35	m ³	2.350	
				RAZEM	2.350
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0810-02	4.32	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	7.2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
4	KNR 2-31	Podbudowa betonowa schodów i podestów	m ²		
d.1	0109-01	9.38	m ²	9.380	
				RAZEM	9.380
5	KNR 2-31	Obrzeża betonowe palisadowe koloru grafitowego o wymiarach 28x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podstopnie i boki podjazdów	m		
d.1	0407-01	17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej płukanej koloru białego na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	14.76	m ²	14.760	
				RAZEM	14.760
7	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia 400x600 mm z podstawą z polimerbetonu i ocynkowanym rusztem	szt.		
d.1	1219-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01	Mocowanie listw drzwiowych progowych w wejściach kołkami rozporowymi	szt.		
d.1	0902-03	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1	1119-01	8.2	m	8.200	
				RAZEM	8.200
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-CERPLAST	m ²		
d.1	2611-02	62.16	m ²	62.160	
				RAZEM	62.160
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	12.8	m	12.800	
				RAZEM	12.800
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	24.60	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
13	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS CERPLAST	m ²		
d.1	2611-02	24.6	m ²	24.600	
				RAZEM	24.600
14	KNR 0-17	Nałożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
d.1	0929-01	16.44	m ²	16.440	
				RAZEM	16.440
15	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m ² .	m ²		
d.1	0929-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	16.44	m ²	16.440	
				RAZEM	16.440
16	KNR 0-23	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		
d.1	0931-02	8.16	m ²	8.160	
				RAZEM	8.160
17	ZKNR C-1	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową	m ²		
d.1	0114-06	45.72	m ²	45.720	
				RAZEM	45.720
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - szafka energetyczna	m ²		
d.1	1212-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,28	m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
19	KNR 2-02 d.1 1207-03	Montaż balustrad na schodach wejść ze stali nierdzewnej, poręcz i słupki gr. 42 mm, wypełnienie balustrady z rurek poziomych 5 szt o śr. 20 mm wys. 1,10 m	m		
		5,6	m	5,600	
				RAZEM	5,600
20	d.1 wycena indywidualna	Montaż pochwytyłów ze stali nierdzewnej z rury gr. 42 mm na wspornikach	m		
		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
21	KNR 4-04 d.1 1101-03 1101-06	Transport i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km	m ³		
		2,35	m ³	2,350	
				RAZEM	2,350
2 Remont daszków nad wejściami					
22	KNR 4-01 d.2 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		20,44	m ²	20,440	
				RAZEM	20,440
23	KNR 4-01 d.2 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m ² Krotność = 4	m ²		
		20,44	m ²	20,440	
				RAZEM	20,440
24	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kominów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		5,53	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
25	KNR 4-01 d.2 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - demontaż kolan odpływowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 4-01 d.2 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 4-01 d.2 0527-05	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1,0 m z blachy ocynkowanej o śr. 10 cm	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 4-01 d.2 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt daszków z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0,5 m ³	m ³		
		0,67	m ³	0,670	
				RAZEM	0,670
30	KNR 4-04 d.2 1101-03	Transport papy odpadowej i gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m ³		
		0,65	m ³	0,650	
				RAZEM	0,650
31	KNR 4-04 d.2 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m ³		
		0,65	m ³	0,650	
				RAZEM	0,650
32	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja papy odpadowej i gruzu	m ³		
		0,65	m ³	0,650	
				RAZEM	0,650
33	d.2 analiza indywidualna	Naniesienie warstwy podkładowej HYDRONYLON HP. Wklejenie siatki technicznej na całej powierzchni dachu z wywinięciem na ogniomury i kominy.	m ²		
		20,44	m ²	20,440	
				RAZEM	20,440
34	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		7,11	m ²	7,110	
				RAZEM	7,110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - na ścianie podłużnej z zatopieniem w styropianie 0,9	m ² m ²	0,900 RAZEM	0,900
36	d.2 analiza indywidualna	Naniesienie warstwy antykorozyjnej masy podkładowej HYDRONYLON HMS -P na powierzchnię obróbek blacharskich. 7,11	m ² m ²	7,110 RAZEM	7,110
37	d.2 analiza indywidualna	Naniesienie powłoki ochronnej HYDRONYLON HN 20,44	m ² m ²	20,440 RAZEM	20,440
38	d.2 analiza indywidualna	Zabezpieczenie powierzchni dachu lakierem bezbarwnym HL 20,44	m ² m ²	20,440 RAZEM	20,440
39	d.2 wycena indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10% 1	kpl. kpl.	1,000 RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kruszwica, ul. Kujawska 29 - remont posadzki w piwnicy					
1	KNPnRPDE 01-1a	Demontaż skrzydła drzwi o masie do 50 kg	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR-W 4-01 0346-05	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
		33,8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
3	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		3,77	m ³	3.770	
				RAZEM	3.770
4	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³		
		5,43+3,77	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
5	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m ³		
		9,2	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
6	wycena indywidualna	Koszty utylizacji gruzu	m ³		
		9,2	m ³	9.200	
				RAZEM	9.200
7	KNNR 1 0408-01	Zagęszczanie gruntu sypkiego ubijkami mechanicznymi	m ³		
		2,5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
8	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		3,15	m ³	3.150	
				RAZEM	3.150
9	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		
		25,14	m ²	25.140	
				RAZEM	25.140
10	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		33,8	m ²	33.800	
				RAZEM	33.800
11	KNR-W 4-01 0203-07 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych belek- nadproży	m ³		
		0,21	m ³	0.219	
				RAZEM	0.219
12	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNPnRPDE 01-2a	Montaż skrzydła drzwi z odzysku o masie do 50 kg	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	wycena indywidualna	Roboty dodatkowe przyjęć 10%	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Wieżka 39 - remont posadzki w piwnicy.KST

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kruszwica, ul. Wiejska 39 - remont posadzki w piwnicy					
1	KNPnRPDE 01-1a	Demontaż skrzydła drzwi o masie do 50 kg	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR-W 4-01 0346-05	Rozebrawanie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
		53,89	m ²	53,890	
				RAZEM	53,890
3	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		7,55	m ³	7,550	
				RAZEM	7,550
4	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie 7 piwnic budynku gruzu	m ³		
		14,02	m ³	14,020	
				RAZEM	14,020
5	KNR-W 4-01 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m ³		
		14,02	m ³	14,020	
				RAZEM	14,020
6	wycena indywidualna	Koszty utylizacji gruzu	m ³		
		14,02	m ³	14,020	
				RAZEM	14,020
7	KNR 1 0408-01	Zagęszczanie gruntu sypkiego ubijakami mechanicznymi	m ³		
		2,52	m ³	2,520	
				RAZEM	2,520
8	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		6,3	m ³	6,300	
				RAZEM	6,300
9	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe zatarłe na gładko grubości 25 mm	m ²		
		50,39	m ²	50,390	
				RAZEM	50,390
10	KNR-W 2-02 C127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		53,89	m ²	53,890	
				RAZEM	53,890
11	KNR-W 4-01 0203-07 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych belek- nadproży	m ³		
		0,28	m ³	0,280	
				RAZEM	0,280
12	KNR-W 4-01 0324-01	Obsadzenie wsporników lub haków zawiasowych w ścianach z cegieł	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
13	KNPnRPDE 01-2a	Montaż skrzydła drzwi z odzysku o masie do 50 kg	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
14	wycena indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

- 2 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kruszwica, ul. Wiejska 45 - remont wejść do klatek schodowych					
1		Remont wejść do klatek schodowych			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - skucie schodów wejściowych. wykucie rowków pod obrzeża palisadowe schodów	m ³		
d.1	0212-02	2.26	m ³	2.260	
				RAZEM	2.260
2	KNR 2-31	Podbudowa betonowa schodów i podestów	m ²		
d.1	0109-01	18.20	m ²	18.200	
				RAZEM	18.200
3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe palisadowe koloru grafitowego o wymiarach 28x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podstopnie i boki podjazdów	m		
d.1	0407-01	13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej płukanej koloru białego na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	22.52	m ²	22.520	
				RAZEM	22.520
5	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia 400x600 mm z podstawą z polimerbetonu i ocynkowanym rusztem	szt.		
d.1	1219-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 4-01	Mocowanie listw drzwiowych progowych w wejściach kółkami rozporowymi	szt.		
d.1	0902-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1	1119-01	13.5	m	13.600	
				RAZEM	13.600
8	KNR 13-23	Skucie płytek ze ścian	m ²		
d.1	0101-08	25.52	m ²	25.520	
	analogia			RAZEM	25.520
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i sufłach	m ²		
d.1	0701-02	94.4	m ²	94.400	
				RAZEM	94.400
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-02	119.92	m ²	119.920	
				RAZEM	119.920
11	TZKNBK VIII	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy wapiennej lub cem.-wap.	m ²		
d.1	01-02	25.52	m ²	25.520	
				RAZEM	25.520
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	119.92	m ²	119.920	
				RAZEM	119.920
14	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS CERPLAST	m ²		
d.1	2611-02	119.92	m ²	119.920	
				RAZEM	119.920
15	KNR 0-17	Nalożenie na podłoże farby gruntującej	m ²		
d.1	0929-01	25.52	m ²	25.520	
				RAZEM	25.520
16	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki na pow.do 5 m2.	m ²		
d.1	0929-03 KNR 7-02 z.sz. 5.6. 9911	25.52	m ²	25.520	
				RAZEM	25.520
17	KNR 0-23	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		
d.1	0931-02	94.4	m ²	94.400	
				RAZEM	94.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	ZKNR C-1 d.1 0114-06	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową	m ²		
		94,4	m ²	94,400	
				RAZEM	94,400
19	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - szafka energetyczna	m ²		
		1,28	m ²	1,280	
				RAZEM	1,280
20	KNR 2-02 d.1 1207-03	Montaż balustrad na schodach wejść ze stali nierdzewnej, poręcz i słupki gr. 42 mm, wypełnienie balustrady z rurek poziomych 5 szt o śr. 20 mm wys. 1,10 m	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21	wycena indywidualna	Montaż pochwyków ze stali nierdzewnej z rury gr. 42 mm na wspornikach	m		
		11,2	m	11,200	
				RAZEM	11,200
22	KNR 4-04 d.1 1101-03 1101-06	Transport i utylizacja gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km	m ³		
		2,26	m ³	2,260	
				RAZEM	2,260
23	wycena indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Kujawska 17- położenie glazury w V klatce schodowej.KST OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kruszwica, ul. Kujawska 17 - położenie glazury w V klatce schodowej					
1	KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego	m		
		522.65	m	522.650	
				RAZEM	522.650
2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad stalowych	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
3	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z odzysku przymocowane śrubami lub spawane z pomalowaniem	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
4	KNR-W 4-01 0705-01 analogia	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm - uzupełnienie podstopnic	m		
		75.6	m	75.600	
				RAZEM	75.600
5	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie betonem schodów - wejście na parter po prawej stronie	m ³		
		0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
6	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe policzków i pasów nad cokolikami	m ²		
		14.42	m ²	14.420	
				RAZEM	14.420
7	KNR 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi policzków biegów schodowych i pasów na cokolikiem	m ²		
		14.42	m ²	14.420	
				RAZEM	14.420
8	KNR 0-12 1120-03	Okladziny schodów z płytek antypoślizgowych o wymiarach 33,3 x 66,6 cm, układanych na lastryko	m ²		
		40.09	m ²	40.090	
				RAZEM	40.090
9	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek antypoślizgowych o wymiarach 33,3 x 66,6 cm, układanych na lastryko	m ²		
		37.78	m ²	37.780	
				RAZEM	37.780
10	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek wysokości cokolika równej 10 cm na podestach i półpiętrach	m		
		41.33	m	41.330	
				RAZEM	41.330
11	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki na schodach z płytek wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		52.87	m	52.870	
				RAZEM	52.870
12	KNR 0-17 0929-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m ²		
		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
13	analiza indywidualna	Roboty dodatkowe przyjąć 10%	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kruszwica, ul. Kujawska 21 - remont 20 balkonów					
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - powierzchnie płyt balkonowych 7.04	m ³ m ³	 7.040	 7.040
				RAZEM	7.040
2	KNR 4-01 0701-03	Demontaż ocieplenia ścian z styropianu - przy płytach balkonowych 8.4	m ² m ²	 6.400	 6.400
				RAZEM	6.400
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich 27	m ² m ²	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT płyt balkonowych 70.4	m ² m ²	 70.400	 70.400
				RAZEM	70.400
5	KNR 4-01 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych - warstwa spadkowa 3.52	m ³ m ³	 3.520	 3.520
				RAZEM	3.520
6	KNR-W 4-01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3	Izolacja płyt balkonowych - jednokrotne pokrycie papą podkładową 89.6	m ² m ²	 89.600	 89.600
				RAZEM	89.600
7	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - płyty bal- konowe, progi drzwi balkonowych 27	m ² m ²	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
8	KNR-W 4-01 0519-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	obróbki z papy wierzchniego krycia - wokół filarków 7.2	m ² m ²	 7.200	 7.200
				RAZEM	7.200
9	KNR-W 4-01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia - druga warstwa izolacji płyt bal- konowych 89.6	m ² m ²	 89.600	 89.600
				RAZEM	89.600
10	KNR 4-01 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie płyt balkonowych 3.52	m ³ m ³	 3.520	 3.520
				RAZEM	3.520
11	KNR-W 4-01 1301-03	Uzupełnienie balustrad balkonowych prostych - podwyższenie do wysokości 1,10 m 76	m m	 76.000	 76.000
				RAZEM	76.000
12	KNR 7-12 0102-02	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych - balustrady 73.3	m ² m ²	 73.300	 73.300
				RAZEM	73.300
13	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 73.3	m ² m ²	 73.300	 73.300
				RAZEM	73.300
14	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby spodów płyt balkonowych, słupów 243.28	m ² m ²	 243.280	 243.280
				RAZEM	243.280
15	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami ATLAS UNI GRUNT 243.28	m ² m ²	 243.280	 243.280
				RAZEM	243.280
16	KNR 0-23 2612-08	Wklejenie narożników ochronnych z kapinosem - spody płyt balkonowych 108	m m	 108.000	 108.000
				RAZEM	108.000
17	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 646.4	m m	 646.400	 646.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	646.400
18	KNR 0-23 2612-01	Wklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm. 6.4	m ² m ²	6.400	6.400
19	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki 243.28	m ² m ²	243.280	243.280
20	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej Atlas Cerplast - spody płyt balkonów, ściana po uzupełnieniu docieplenia 243.28	m ² m ²	243.280	243.280
21	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm 243.28	m ² m ²	243.280	243.280
22	ZKNR C-1 0114-06 w.s.5.2. 9904	Dwukrotne malowanie tynków farbą silikonową 243.28	m ² m ²	243.280	243.280
23	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2. 82.8	m ² m ²	82.800	82.800
24	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2. 46	m m	46.000	46.000
25	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 166.6	m ² m ²	166.600	166.600
26	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 7.04	m ³ m ³	7.040	7.040
27	analiza indy- widualna	Roboty dodatkowe przyjęć 10% 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kruszwica, ul. Wiejska 41 - remont 6 balkonów					
1 RUSZTOWANIA					
1.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		30*9.5	m ²	285.000	
				RAZEM	285.000
2 REMONT BALKONÓW					
2.1	KNR 4-01 10804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		2.64*0.9*6	m ²	14.256	
				RAZEM	14.256
2.2	KNR 4-01 0701-03 analogia	Demontaż ocieplenia ścian z styropianu gr. 14 cm - przy płytach balkonowych	m ²		
		(1.7*0.15)*6	m ²	1.530	
				RAZEM	1.530
2.3	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej	m ²		
		(2.64+2.*0.90)*6*0.40	m ²	10.656	
				RAZEM	10.656
2.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych	m ²		
		1.00*0.40*6	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
2.5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - progi balkonowe	m ²		
		1.00*0.40*6	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
2.6	KSNR 3 0503-04	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki z 2 x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnow. podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę	m ²		
		2.65*1.05*6	m ²	16.695	
				RAZEM	16.695
2.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej	m ²		
		2.64*0.90*6	m ²	14.256	
				RAZEM	14.256
2.8	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa balkonu	m ²		
		14.26	m ²	14.260	
				RAZEM	14.260
2.9	KNR 0-23 2612-01 analogia	Wklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm.	m ²		
		(1.7*0.15)*6	m ²	1.530	
				RAZEM	1.530
2.10	KNR 4-01 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów zwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - spody płyt	m ²		
		7.5	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
2.11	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych	m ²		
		2.64*0.90*6	m ²	14.256	
				RAZEM	14.256
2.12	KNR 4-01 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów o pow. do 2 m2 metoda smarowania spody płyt balkonowych	m ²		
		14.26	m ²	14.260	
				RAZEM	14.260
2.13	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów	m ²		
		14.26	m ²	14.260	
				RAZEM	14.260
2.14	KNR 0-28 2621-08 ana- logia	Ochrona narożników płyt balkonowych - narożniki z kapinosami	m		
		(2*0.90+2.64)*6	m	26.640	
				RAZEM	26.640
2.15	KNR 0-28 2630-02	Tynk cienkowarstwowy - spody płyt balkonowych	m ²		
		14.26	m ²	14.260	
				RAZEM	14.260
2.16	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody płyt balkonowych	m ²		
		14.26	m ²	14.260	
				RAZEM	14.260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.17	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2.18	Wycena własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali proszkowanej z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20 mm (2*0.90+2.62)*6	m		
			m	26,520	
				RAZEM	26,520
2.19	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 16.2	m ²		
			m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
2.20	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 12.3	m		
			m	12,300	
				RAZEM	12,300
2.21		Roboty dodatkowe przyjąć 10% 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Jezuicka Struga 15 - remont balkonow od strony wejśc					
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - powierzchnie płyt balkonowych	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
2	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2	m ²		
		4.1	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
3	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2	m ²		
		4.1	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
		4.15	m ²	4.150	
				RAZEM	4.150
5	KNR 4-01 0701-03	Demontaż ocieplenia ścian z styropianu gr. 14 cm - przy płytach balkonowych	m ²		
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
7	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT płyt balkonowych	m ²		
		12.1	m ²	12.100	
				RAZEM	12.100
8	KNR 4-01 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego - wykonanie spadków na płytach balkonowych	m ³		
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
9	KNR-W 4-01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3	Izolacja płyt balkonowych - jednokrotne pokrycie papą podkładową	m ²		
		16.1	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - płyty balkonowe, progi drzwi balkonowych	m ²		
		4.15	m ²	4.150	
				RAZEM	4.150
11	KNR-W 4-01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia - druga warstwa izolacji płyt balkonowych	m ²		
		16.1	m ²	16.100	
				RAZEM	16.100
12	KNR 4-01 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie płyt balkonowych	m ³		
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
13	KNR 7-12 0102-04	Oczyszczenie kątowników-ram luster balkonowych, kątowników mocujących lustra do płyt balkonowych	m ²		
		0.8	m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
14	KNR 7-12 0102-02	Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych - balustrady nad lustrami	m ²		
		4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
15	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie kątowników luster balkonowych	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
16	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
17	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
18	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną kątowników luster balkonowych	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
19	KNR 3 G601-01	Odbicie tynku mineralnego	m ²		
		70.8	m ²	70.800	
				RAZEM	70.800
20	KNR 0-23 0931-01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej Atlas Cerplast	m ²		
		70.8	m ²	70.800	
				RAZEM	70.800
21	KNR 0-23 2612-08	Wklejenie narożników ochronnych	m		
		12.4	m	12.400	
				RAZEM	12.400
22	KNR 0-23 2612-01	Wklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm.	m ²		
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
23	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki - spody balkonów	m ²		
		15.46	m ²	15.460	
				RAZEM	15.460
24	KNR 0-23 0931-01	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej Atlas Cerplast - spody płyt balkonów	m ²		
		15.46	m ²	15.460	
				RAZEM	15.460
25	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm	m ²		
		70.8	m ²	70.800	
				RAZEM	70.800
26	ZKNR C-1 0114-06 w.s.5.2. 9904	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą silikonową	m ²		
		70.8	m ²	70.800	
				RAZEM	70.800
27	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000