

## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA</b>					
1		ELEWACJA			
1.1		Rusztowania			
1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
d.1.1	fasady	17,00 * 7,00 * 2	m2	238,000	
	szczyty	10,00 * 10,00 + 8,00 * 10,00	m2	180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>418,000</b>
2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
d.1.1	mieszkalne	1,30 * 1,35 * 15	m2	26,325	
	mieszkalne	1,95 * 1,35 * 5	m2	13,163	
	strychowe	1,20 * 1,20 * 2	m2	2,880	
	klatkowe	1,20 * 1,30 * 1	m2	1,560	
	klatkowe	1,20 * 0,90 * 1	m2	1,080	
	drzwi	1,00 * 2,00 * 1	m2	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,008</b>
3	ZKNR C-2 0401-05	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2	m2		
d.1.1	fasady	17,35 * 5,70 * 2	m2	197,790	
	szczyty	9,95 * 5,70 * 2 + 9,95 * 4,40 / 2 * 2	m2	157,210	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				355,000	
	ościeża	28,513	m2	28,513	
		minus otwory			
	mieszkalne	-1,30 * 1,35 * 15	m2	-26,325	
	mieszkalne	-1,95 * 1,35 * 5	m2	-13,163	
	strychowe	-1,20 * 1,20 * 2	m2	-2,880	
	klatkowe	-1,20 * 1,30 * 1	m2	-1,560	
	klatkowe	-1,20 * 0,90 * 1	m2	-1,080	
	drzwi	-1,00 * 1,00 * 1	m2	-1,000	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				-46,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>337,505</b>
4	ZKNR C-2 0418-07	Uzupełnienie i naprawa miejscowa cegieł z cegły	msc.		
d.1.1		10	msc.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
5	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej (dla wklejenia prętów zbrojeniowych $\phi$ 8 mm)	m		
d.1.1		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
6	KNR AT-22 0105-08	Analogia. Wypełnienie szczeliny (wklejenie w pustą spoinę pręta zbrojeniowego 8 mm dł. 1,00 m na klej CX5) przy szerokości spoiny 15 mm	m		
d.1.1		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
7	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. 8 mm, długość 1 pręta 1,00 m	kg		
d.1.1		10 * 0,40	kg	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8	ZKNR C-2 0417-07	Naprawa ubytków w profilach ciągnionych; szerokość profilu 15-20 cm - GZYMSY	m2		
d.1.1		17,35 * 0,35 * 2	m2	12,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,145</b>
9	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 16 cm - system - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej silikatowej z gotowej masy tynkarskiej barwionej w masie	m2		

## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		szczyty $(9,95 + 0,16 * 2) * 5,70 * 2$	m2	117,078	
		$(9,95 + 0,16 * 2) * 4,40 / 2 * 2$	m2	45,188	
		fasady $(17,35 + 0,16 * 2) * 5,70 * 2$	m2	201,438	
		minus otwory -46,008	m2	-46,008	
				RAZEM	317,696
10 d.1.1	KNR 0-23 2614-09	Docieplenie ościeży o szer. do 30 cm z betonu płytami styropianowymi grubości 2 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej masy tynkarskiej barwionej w masie	m2		
	mieszkalne	$(1,30 + 2 * 1,35) * 0,30 * 15$	m2	18,000	
	mieszkalne	$(1,95 + 2 * 1,35) * 0,25 * 5$	m2	5,813	
	strychowe	$(1,20 + 2 * 1,20) * 0,25 * 2$	m2	1,800	
	klatkowe	$(1,20 + 2 * 1,30) * 0,25 * 1$	m2	0,950	
	klatkowe	$(1,20 + 2 * 0,90) * 0,25 * 1$	m2	0,750	
	drzwi	$(1,00 + 2 * 1,00) * 0,40 * 1$	m2	1,200	
				RAZEM	28,513
11 d.1.1	KNR BC-02 0617-01	Montaż profili elewacyjnych - zamocowanie listwy cokółowej	m		
		$(17,35 + 0,16 * 2) * 2$	m	35,340	
		$(9,95 + 0,16 * 2) * 2$	m	20,540	
				RAZEM	55,880
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły (cokół)	m2		
	cokół	$(17,35 * 2 + 9,95) * 1,05$	m2	46,883	
				RAZEM	46,883
13 d.1.1	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych (cokół)	m2		
		46,833	m2	46,833	
				RAZEM	46,833
14 d.1.1	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
	mieszkalne	$(1,30 + 2 * 1,35) * 15$	m	60,000	
	mieszkalne	$(1,95 + 2 * 1,35) * 5$	m	23,250	
	strychowe	$(1,20 + 2 * 1,20) * 2$	m	7,200	
	klatkowe	$(1,20 + 2 * 1,30) * 1$	m	3,800	
	klatkowe	$(1,20 + 2 * 0,90) * 1$	m	3,000	
	drzwi	$(1,00 + 2 * 1,00) * 1$	m	3,000	
	naroża budynku	$5,70 * 4$	m	22,800	
				RAZEM	123,050
15 d.1.1	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m2		
		$(9,95 + 0,16 * 2 + 17,35 + 0,16 * 2) * 2,00$	m2	55,880	
				RAZEM	55,880
16 d.1.1	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki w narożach okien	m2		
		$(0,35 * 0,25 * 4) * 25$	m2	8,750	
				RAZEM	8,750
17 d.1.1	KNR AT-22 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej - kratki wentylacyjne w elewacji	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1.1	KNKRB 5 0614-03	Ułożenie rur osłonowych z PCV o śr. do 110 mm - przedłużki do krutek	m		
		$0,18 * 6$	m	1,080	
				RAZEM	1,080

## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KSNR 7 0506-01	Metalowe daszki nad drzwiami z poliwęglanem	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
2		DACH			
2.1		Roboty dekarские			
20	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,50 * 2,00	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki holenderskiej	m2		
		17,35 * 7,20 * 2	m2	249,840	
				RAZEM	249,840
22	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiori	m		
		17,35	m	17,350	
				RAZEM	17,350
23	KNR 13-12 0101-04	Rozbiórka konstrukcji i elementów drewnianych (kukułki)	m3		
		4,00	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie ścian szczytowych (pod łąty)	m		
	przedłużenie dachu	$[(7,20 * 2) / 0,25] * 0,25 * 2$	m	28,800	
				RAZEM	28,800
25	KNR 4-01 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
	przedłużenie dachu	$[(7,20 * 2) / 0,25] * 0,25 * 2$	m	28,800	
				RAZEM	28,800
26	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych (deski impregnowane)	m		
		7,20 * 4	m	28,800	
				RAZEM	28,800
27	KNR 4-01 0414-02	Wymiana 15% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		249,840 * 30%	m2	74,952	
				RAZEM	74,952
28	KNR 4-01 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		17,80 * 7,20	m2	128,160	
				RAZEM	128,160
29	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępnie łąt ponad 16 cm	m2		
		17,80 * 7,20 * 2	m2	256,320	
				RAZEM	256,320
30	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		17,80 * 7,20 * 2	m2	256,320	
				RAZEM	256,320
31	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połączeń dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		17,80 * 7,20 * 2	m2	256,320	
				RAZEM	256,320
32	KNR K-05 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną (gąsiori)	m		
		17,80	m	17,800	

## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,800
33 d.2.1	KNR K-05 0303-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż elementów uzupełniających - zakończenie ceramiczne kalenicy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.2.1	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		7,20 * 2	m	14,400	
				RAZEM	14,400
35 d.2.1	KNR AT-09 0701-04	Analogia - Dachówki specjalne kominkowe odpowietrzające z rurą łącznikową	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.2.1	KNR K-05 0406-01	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
38 d.2.1	NNRNKB 202 1027-01	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.2.1	kalkulacja własna	Ocieplenie połaci dachowej pianką PUR grubości 16 cm (od spodu pomiędzy krokwiami)	m2		
		7,00 * 17,00 * 2	m2	238,000	
				RAZEM	238,000
2.2		Roboty blacharskie i murarskie			
40 d.2.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17,35 * 2	m	34,700	
				RAZEM	34,700
41 d.2.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej (przedłużone)	m		
		(17,35 + 0,35 * 2) * 2	m	36,100	
				RAZEM	36,100
42 d.2.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,30 * 4	m	29,200	
				RAZEM	29,200
43 d.2.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		7,30 * 4	m	29,200	
				RAZEM	29,200
44 d.2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów okiennych, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	mieszkalne	parapety okienne			
	mieszkalne	1,30 * 0,25 * 15	m2	4,875	
	strychowe	1,95 * 0,25 * 5	m2	2,438	
	klatkowe	1,20 * 0,25 * 2	m2	0,600	
	klatkowe	1,20 * 0,25 * 1	m2	0,300	
		1,20 * 0,25 * 1	m2	0,300	
		pasy nadrynnowe			
		17,35 * 0,30 * 2	m2	10,410	
		obróbki kominów			
		(0,62 + 1,05) * 2 * 0,35	m2	1,169	
		(0,62 + 1,55) * 2 * 0,35	m2	1,519	
		(0,73 + 0,63) * 2 * 0,35 * 2	m2	1,904	

## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,50 + 1,90) * 2 * 0,35	m2	1,680	
		(0,62 + 0,63) * 2 * 0,35	m2	0,875	
				RAZEM	26,070
45 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	mieszkalne	parapety okienne 1,30 * 0,35 * 15	m2	6,825	
	mieszkalne	1,95 * 0,35 * 5	m2	3,413	
	strychowe	1,20 * 0,35 * 2	m2	0,840	
	klatkowe	1,20 * 0,35 * 1	m2	0,420	
	klatkowe	1,20 * 0,35 * 1	m2	0,420	
		pasy nadrynnowe (17,35 + 0,35 * 2) * 0,30 * 2	m2	10,830	
		obróbki kominów (0,62 + 1,05) * 2 * 0,35	m2	1,169	
		(0,62 + 1,55) * 2 * 0,35	m2	1,519	
		(0,73 + 0,63) * 2 * 0,35 * 2	m2	1,904	
		(0,50 + 1,90) * 2 * 0,35	m2	1,680	
		(0,62 + 0,63) * 2 * 0,35	m2	0,875	
				RAZEM	29,895
46 d.2.2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,52 * 1,05 * 1,60	m3	0,874	
		0,52 * 1,55 * 1,60	m3	1,290	
		0,63 * 0,63 * 1,60	m3	0,635	
		0,40 * 1,90 * 2,60	m3	1,976	
		0,52 * 0,63 * 1,60	m3	0,524	
				RAZEM	5,299
3		STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA (w częściach wspólnych)			
47 d.3	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
	strychowe	1,00 * 1,20 * 2	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
48 d.3	KNR 0-19 0928-02	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
	piwniczne	1,00 * 0,60 * 8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
49 d.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m (okna na strychu)	szt		
	okna na strychu	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4		KLATKA SCHODOWA			
4.1		Stolarka i schody			
50 d.4.1	KNR 0-19 0929-12	Analogia - Wymiana drzwi drewnianych/stalowych na drzwi techniczne (Hörmann)	m2		
	piwniczne	0,90 * 2,00	m2	1,800	
	strychowe	0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	5,400
51 d.4.1	KNR-W 4-01 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.4.1	TZKNBK XII 0407-77	Wymiana części poręczy balustrad schodowych o profilu prostym z drewna miękkiego; odcinki proste do 1.0 m	msc.		
		1	msc.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.4.1	KNR 2-13 1009-13	Analogia - Obsadzenie poręczy ze stali nierdzewnej	m		
		1,00	m	1,000	

PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
54 d.4.1	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55 d.4.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW - STOPNICE	m2		
		0,30 * 1,00 * 8 * 3	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
56 d.4.1	KNR 19-01 0917-05	Analogia - Obłożenie krawędzi stopni schodowych - Profil schodowy aluminiowy	m2		
		1,00 * 8 * 3	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
57 d.4.1	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych - PODESTY	m2		
		2,00 * 2,30 + 1,30 * 2,30	m2	7,590	
				RAZEM	7,590
58 d.4.1	KNP 02 1119 -02.03	Wykładziny rulonowe z PCW gr. 2 mm bez warstwy izolacyjnej - oddzielne arkusze klejone do podłoża w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - PODESTY	m2		
		2,00 * 2,30 + 1,30 * 2,30	m2	7,590	
				RAZEM	7,590
4.2		Roboty malarskie			
59 d.4.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
60 d.4.2	KNR AT-38 0104-02	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
61 d.4.2	KNR AT-12 0101-04	Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach - osłona rur C.O. na klatce schodowej	m2		
		(3,07 + 2,06) * 1,60 / 2	m2	4,104	
		3,07 * 0,10	m2	0,307	
				RAZEM	4,411
62 d.4.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		sufity			
		(1,20 * 2,13) * 2	m2	5,112	
		(2,19 * 1,97) * 2	m2	8,629	
		2,20 * 3,20	m2	7,040	
		2,20 * 2,70	m2	5,940	
		(1,10 * 2,70) * 4	m2	11,880	
		A (Suma częściowa)	m2	-----	
				38,601	
		ściany			
		2,30 * 6,45 + 2,30 * 8,20 + 5,23 * 9,10 * 2	m2	128,881	
		B (Suma częściowa)	m2	-----	
				128,881	
		minus drzwi			
		-(0,90 * 2,05) * 9	m2	-16,605	
		minus okna			
		-1,20 * 1,30	m2	-1,560	
		-1,20 * 0,90	m2	-1,080	
		C (Suma częściowa)	m2	-----	
				-19,245	
				RAZEM	148,237
63 d.4.2	KNR 9-13 0102-09	Analogia - ochrona narożników wypukłych kątownikami	m		

## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		okna klatkowe 1,20 + 2 * 1,30 1,20 + 2 * 0,90 drzwi wejściowe do budynku 0,90 + 2 * 2,05	m m m	3,800 3,000 5,000	
				RAZEM	11,800
64 d.4.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT.	m2		
		sufity 39,601	m2	39,601	
		ściany 128,881	m2	128,881	
				RAZEM	168,482
65 d.4.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe.	m2		
		168,482	m2	168,482	
				RAZEM	168,482
66 d.4.2	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku	m2		
		okna klatkowe (1,20 + 2 * 1,30) * 0,20	m2	0,760	
		(1,20 + 2 * 0,90) * 0,20	m2	0,600	
		drzwi wejściowe do budynku (0,90 + 2 * 2,05) * 0,20	m2	1,000	
				RAZEM	2,360
67 d.4.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (w miejscach pęknięć tynków)	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
68 d.4.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych	m2		
		sufity 39,601	m2	39,601	
		ściany 113,758	m2	113,758	
		ościeża 2,36	m2	2,360	
		minus okna i drzwi -9,245	m2	-9,245	
	minus lamperie	-60,257	m2	-60,257	
				RAZEM	86,217
69 d.4.2	KNR-W 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		1,50 * (2,16 + 4,16 + 4,63 + 2,20 + 4,35 + 1,45 + 0,20 + 4,35 + 2,20 + 4,35 + 1,45 + 0,20 + 4,35 + 0,60 + 0,60 + 1,10) + (2,50 * 2,20) / 2	m2	60,275	
		-19,245	m2	-19,245	
				RAZEM	41,030
70 d.4.2	KNR 4-01 1209-11	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 - stopnice i podstopnie	szt.		
		0,18 * 1,00 * 8 * 4	szt.	5,760	
				RAZEM	5,760
71 d.4.2	KNR-W 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe, Lamperie część strychowa	m2		

## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,50 * (2,20 + 4,35 + 1,45 + 0,20)$	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
72 d.4.2	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach - Lamperie	m2		
		$1,50 * (2,16 + 4,16 + 4,63 + 4,35 + 2,20 + 4,35 + 1,45 + 0,20 + 4,35 + 0,60 + 0,60 + 1,10) + (2,50 * 2,20) / 2$	m2	47,975	
				RAZEM	47,975
73 d.4.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$(2,40 * 4 + 1,35) * 1,10$	m2	12,045	
				RAZEM	12,045
4.3		Posadzki			
74 d.4.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		podesty $2,30 * 2,00 + 2,30 * 1,20$	m2	7,360	
				RAZEM	7,360
75 d.4.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		$2,30 * 2,00 + 2,30 * 1,20$	m2	7,360	
				RAZEM	7,360
76 d.4.3	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
		$2,30 * 2,00 + 2,30 * 1,20$	m2	7,360	
				RAZEM	7,360
77 d.4.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		$(0,18 + 0,30) * 1,00 * 5$	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
78 d.4.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		$(0,18 + 0,30) * 1,00 * 5$	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
79 d.4.3	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		$2,30 + 2,00 * 2 + 1,40 + 1,00 + 0,60 + 0,60$	m	9,900	
				RAZEM	9,900
80 d.4.3	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		9,90	m	9,900	
				RAZEM	9,900
5		OCIEPLENIE STROPOW NAD PIWNICAMI I OCIEPLENIE POŁĄCZI DACHOWEJ PIANKĄ PUR			
81 d.5	kalkulacja własna	Ocieplenie stropów nad piwnicą pianką PUR grubości 8 cm (na sufitach)	m2		
		$8,12 * 3,62 + 5,13 * 3,62 + 2,90 * 5,09 + 2,12 * 3,82 + 4,62 * 3,78 + 6,87 * 3,82 + 6,87 * 1,27 + 3,80 * 1,27$	m2	128,082	
				RAZEM	128,082



## PRZYSTANIOWA 3 - TEROMODERNIZACJA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE</b>			
82 d.6	kalkulacja własna	Wymiana instalacji WLZ ( grubość linii LgY 5x 16) kpl wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych ( przewód YDY 5x4) , otykowanie bruzd, wymiana instalacji administracyjnej na klatkach schodowych - (lampy z czujnikami ruchu) , wymiana zabezpieczeń w mieszkaniach ( 14 szt) , wymiana rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami) , wymiana instalacji w piwnicach wraz z osprzętem-(korytarz- lampy LED z czujnikami ruchu), wymiana instalacji na strychu (oprawa oświetleniowa zwykła) wykonanie połączenia wyrównawczego, uzgodnienia z Zakładem Energetycznym , pomiary i dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7		<b>CYFROWA INSTALACJA DOMOFONOWA</b>			
83 d.7	kalkulacja własna	Wykonanie cyfrowej instalacji domofonowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8		<b>ROBOTY PORZADKOWE</b>			
84 d.8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km (stara dachówka na plac ABK)	m3		
		14,00	m3	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>