

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1		DOCIEPLENIE STROPU NAD 1 PIĘTREM (OD STR. PODDASZA)			
1	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt	m ²		
d.1.1	0613-03	układanych na sucho - jedna warstwa			
		strop	m ²	478.850	
		478.85			
				RAZEM	478.850
1.2		DOCIEPLENIE ELEWACJI ZACHODNIEJ			
1.2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.1.2	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
.1		pas nadrynnowy	m ²	4.016	
		20.08*0.2			
		parapety	m ²	7.047	
		0.27*(12*2.0+2*1.05)			
				RAZEM	11.063
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2	0535-04				
.1	analogia	20.36	m	20.360	
				RAZEM	20.360
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.2	0535-06				
.1	analogia	2*8.6	m	17.200	
				RAZEM	17.200
1.2.2		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
5	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda-	m ³		
d.1.2	0104-02	mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III			
.2		1.0*0.6*21.0	m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
6	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.2	0101-02				
.2		1.3*19.58	m ²	25.454	
				RAZEM	25.454
7	KNR K-43	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w gruncie na powierzchni pionowej	m ²		
d.1.2	0104				
.2		1.3*19.58	m ²	25.454	
				RAZEM	25.454
8	KNR K-43	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.10cm	m ²		
d.1.2	0108				
.2		1.3*(19.58+0.10)	m ²	25.584	
				RAZEM	25.584
9	KNR 2-02	Izolacje z folii kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa	m ²		
d.1.2	0616-04				
.2	analogia	1.0*(19.58+0.10*2)	m ²	19.780	
				RAZEM	19.780
10	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i	m ³		
d.1.2	0105-02	ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III			
.2		12.6	m ³	12.600	
		-1.0*(19.58+0.10)*0.10	m ³	-1.968	
				RAZEM	10.632
1.2.3		OCIEPLENIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
11	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
d.1.2	0101-01				
.3		12*2.0*2.3+2*1.05*0.7	m ²	56.670	
				RAZEM	56.670
12	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.2	0101-02				
.3		ściana			
		19.52*8.35	m ²	162.992	
		gzyms			
		20.08*0.17	m ²	3.414	
				RAZEM	166.406
13	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1.2	0101-07				
.3					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ściana 19.52*8.35	m ²	162.992	
		gzyms 20.08*0.17	m ²	3.414	
				RAZEM	166.406
14	ZKNR C-2	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
d.1.2	0107-02				
.3		19.52+0.18*2	m	19.880	
				RAZEM	19.880
15	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-06				
.3		(19.52+0.15)*1.43+4*2.25*0.78	m ²	35.148	
		otwory -2*0.94*0.59	m ²	-1.109	
				RAZEM	34.039
16	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-05				
.3		(19.52+0.20)*(8.35-1.43)-2*9.82	m ²	116.822	
		otwory -12*1.89*2.19	m ²	-49.669	
				RAZEM	67.153
17	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 17 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-05				
.3		2*9.82	m ²	19.640	
				RAZEM	19.640
18	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-01				
.3		0.18*(1.95+2.25)*2*12	m ²	18.144	
		0.18*(1.0+0.65)*2*2	m ²	1.188	
				RAZEM	19.332
19	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1.2	0107-05				
.3		(1.89+2.19)*2*12	m	97.920	
		(0.94+0.59)*2*2	m	6.120	
				RAZEM	104.040
20	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach EPS	m ²		
d.1.2	0105-07				
.3		1.43*(19.52+2*0.15)-2*0.94*0.59	m ²	27.233	
		(8.35-1.43)*(19.52+2*0.20)-12*1.89*2.19	m ²	88.177	
		cokół (19.52+0.10*2)*0.3	m ²	5.916	
				RAZEM	121.326
21	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.2	0105-09				
.3		2*(0.18+0.15)*(0.94+0.59)*2	m ²	2.020	
		12*(0.18+0.18)*(1.89+2.19)*2	m ²	35.251	
				RAZEM	37.271
22	ZKNR C-2	Grunтовanie podłoża kolor - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.2	0109-01				
.3		1.43*(19.52+2*0.15)-2*0.94*0.59	m ²	27.233	
		(8.35-1.43)*(19.52+2*0.18)-12*1.89*2.19	m ²	87.900	
		ościeża 2*(0.18+0.15)*(0.94+0.59)*2	m ²	2.020	
		12*(0.18+0.18)*(1.89+2.19)*2	m ²	35.251	
				RAZEM	152.404
23	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm (gr. B oliwkowy)	m ²		
d.1.2	0116-04				
.3		2*9.82+12*1.9*0.02*2	m ²	20.552	
				RAZEM	20.552
24	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm (gr. A - beżowy -kremowy b. jasny i szary średni)	m ²		
d.1.2	0116-04				
.3		1.43*(19.52+2*0.15)-2*0.94*0.59	m ²	27.233	
		(8.35-1.43)*(19.52+2*0.2)-12*1.89*2.19-2*9.82	m ²	68.537	
				RAZEM	95.770

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm (gr. B oliwkowy)	m ²		
d.1.2	0116-08	12*1.89*0.35	m ²	7.938	
.3				RAZEM	7.938
26	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm (gr. A - beżowy -kremowy b. jasny i szary średni)	m ²		
d.1.2	0116-08	2*(0.18+0.15)*(0.94+0.59)*2	m ²	2.020	
.3		12*(0.18+0.18)*(1.89+2.19*2)	m ²	27.086	
				RAZEM	29.106
27	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą sisi dwukrotnie; tynk gładki	m ²		
d.1.2	0119-07	gzyms	m ²	4.016	
.3		20.08*(0.17+0.03)		RAZEM	4.016
28	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.2	0118-01	cokół	m ²	5.916	
.3		(19.52+0.10*2)*0.3		RAZEM	5.916
29	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m ²		
d.1.2	0118-03	cokół	m ²	5.916	
.3		(19.52+0.1*2)*0.3		RAZEM	5.916
1.2.4		OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
30	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1.2	202 0541-01	pas nadrynnowy	m ²	4.016	
.4		20.08*0.2		RAZEM	4.016
31	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.2	202 0541-02	parapety	m ²	0.860	
.4		0.43*1.0*2	m ²	10.764	
		0.46*1.95*12	m ²	2.634	
		obróbka zm. gr. ocieplenia	m ²		
		0.3*(19.52+2*0.18-6*1.9+6*0.05)		RAZEM	14.258
32	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1.2	202 0546-01	20.36	m	20.360	
.4	analogia			RAZEM	20.360
33	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
d.1.2	202 0546-02	2	szt.	2.000	
.4	analogia			RAZEM	2.000
34	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
d.1.2	202 0546-03	2	szt.	2.000	
.4	analogia			RAZEM	2.000
35	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm	m		
d.1.2	202 0550-02	2*8.5	m	17.000	
.4	analogia			RAZEM	17.000
36	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm	szt.		
d.1.2	202 0550-06	2*3	szt.	6.000	
.4	analogia			RAZEM	6.000
1.2.5		RUSZTOWANIA			
37	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.2	1604-02	21.0*8.7	m ²	182.700	
.5					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	182.700
1.3		DOCIEPLENIE ELEWACJI WSCHODNIEJ			
1.3.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
38	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1.3	0354-08				
.1		4.0*4	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
39	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.3	0535-08				
.1		pas nadrynnowy 20.08*0.2 parapety 0.27*(12*2.0+2*1.05)	m ²	4.016	
			m ²	7.047	
				RAZEM	11.063
40	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.3	0535-04				
.1	analogia	20.36	m	20.360	
				RAZEM	20.360
41	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.3	0535-06				
.1	analogia	2*8.6	m	17.200	
				RAZEM	17.200
42		Demontaż i ponowny montaż na podkonstrukcji urządzeń klimatyzacyjnych z elewacji (4 szt)	kpl		
d.1.3	kalk. własna				
.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3.2		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
43	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.3	0104-02				
.2		1.0*0.6*21.0	m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
44	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.3	0101-02				
.2		1.3*19.58	m ²	25.454	
				RAZEM	25.454
45	KNR K-43	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w gruncie na powierzchni pionowej	m ²		
d.1.3	0104				
.2		1.3*19.58	m ²	25.454	
				RAZEM	25.454
46	KNR K-43	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.10cm	m ²		
d.1.3	0108				
.2		1.3*(19.58+0.1)	m ²	25.584	
				RAZEM	25.584
47	KNR 2-02	Izolacje z folii kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa	m ²		
d.1.3	0616-04				
.2	analogia	1.0*(19.58+0.1*2)	m ²	19.780	
				RAZEM	19.780
48	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.3	0105-02				
.2		12.6 -1.0*(19.58+0.1)*0.1	m ³ m ³	12.600 -1.968	
				RAZEM	10.632
1.3.3		OCIEPLENIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
49	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
d.1.3	0101-01				
.3		12*2.0*2.3+2*1.05*0.7	m ²	56.670	
				RAZEM	56.670
50	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.3	0101-02				
.3		ściana 19.52*8.35 gzyms 20.08*0.17	m ²	162.992	
			m ²	3.414	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	166.406
51 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		ściana 19.52*8.35	m ²	162.992	
		gzyms 20.08*0.17	m ²	3.414	
				RAZEM	166.406
52 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
		19.52+0.18*2	m	19.880	
				RAZEM	19.880
53 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		(19.52+0.15)*1.43+4*2.25*0.78	m ²	35.148	
		otwory -2*0.94*0.59	m ²	-1.109	
				RAZEM	34.039
54 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 20 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		(19.52+0.20)*(8.35-1.43)-2*9.82	m ²	116.822	
		otwory -12*1.89*2.19	m ²	-49.669	
				RAZEM	67.153
55 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 17 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		2*9.82	m ²	19.640	
				RAZEM	19.640
56 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		0.18*(1.95+2.25)*2*12	m ²	18.144	
		0.18*(1.0+0.65)*2*2	m ²	1.188	
				RAZEM	19.332
57 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		(1.89+2.19)*2*12	m	97.920	
		(0.94+0.59)*2*2	m	6.120	
				RAZEM	104.040
58 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach EPS	m ²		
		1.43*(19.52+2*0.15)-2*0.94*0.59	m ²	27.233	
		(8.35-1.43)*(19.52+2*0.20)-12*1.89*2.19	m ²	88.177	
		cokół (19.52+0.12*2)*0.3	m ²	5.928	
				RAZEM	121.338
59 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0105-09	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		2*(0.18+0.15)*(0.94+0.59)*2	m ²	2.020	
		12*(0.18+0.18)*(1.89+2.19)*2	m ²	35.251	
				RAZEM	37.271
60 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0109-01	Gruntowanie podłoża kolor - pierwsza warstwa	m ²		
		1.43*(19.52+2*0.15)-2*0.94*0.59	m ²	27.233	
		(8.35-1.43)*(19.52+2*0.18)-12*1.89*2.19	m ²	87.900	
		ościeża 2*(0.18+0.15)*(0.94+0.59)*2	m ²	2.020	
		12*(0.18+0.18)*(1.89+2.19)*2	m ²	35.251	
				RAZEM	152.404
61 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0116-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm (gr. B oliwkowy)	m ²		
		2*9.82+12*1.9*0.02*2	m ²	20.552	
				RAZEM	20.552
62 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0116-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm (gr. A - beżowy - kremowy b. jasny i szary średni)	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.43*(19.52+2*0.15)-2*0.94*0.59 (8.35-1.43)*(19.52+2*0.2)-12*1.89*2.19-2*9.82	m ² m ²	27.233 68.537	
				RAZEM	95.770
63 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0116-08	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm (gr. B oliwkowy) 12*1.89*0.35	m ² m ²	7.938	
				RAZEM	7.938
64 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0116-08	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm (gr. A - beżowy - kremowy b. jasny i szary średni) 2*(0.18+0.15)*(0.94+0.59)*2 12*(0.18+0.18)*(1.89+2.19*2)	m ² m ² m ²	2.020 27.086	
				RAZEM	29.106
65 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą sili dwukrotnie; tynk gładki gzyms 20.08*(0.17+0.03)	m ² m ²	4.016	
				RAZEM	4.016
66 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa cokół (19.52+0.1*2)*0.3	m ² m ²	5.916	
				RAZEM	5.916
67 d.1.3 .3	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm cokół (19.52+0.1*2)*0.3	m ² m ²	5.916	
				RAZEM	5.916
1.3.4 OBRÓBKİ BLACHARSKIE					
68 d.1.3 .4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm pas nadrynnowy 20.08*0.2	m ² m ²	4.016	
				RAZEM	4.016
69 d.1.3 .4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety 0.43*1.0*2 0.46*1.95*12 obróbka zm. gr. ocieplenia 0.3*(19.52+2*0.18-6*1.9+6*0.05)	m ² m ² m ²	0.860 10.764 2.634	
				RAZEM	14.258
70 d.1.3 .4	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien 20.36	m m	20.360	
				RAZEM	20.360
71 d.1.3 .4	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72 d.1.3 .4	NNRNKB 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm 2*8.5	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
73 d.1.3 .4	NNRNKB 202 0550-06	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm 2*3	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
1.3.5 RUSZTOWANIA					
74 d.1.3 .5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 21.0*8.7	m ² m ²	182.700	
				RAZEM	182.700
1.4 DOCIEPLENIE ELEWACJI POŁUDNIOWEJ					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
75 d.1.4 .1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		4.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
76 d.1.4 .1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krat wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.1.4 .1	KNR 4-03 1143-02	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
78 d.1.4 .1	KNR 4-03 1133-03	Demontaż opraw żarowych blaszanych asymetrycznych nakręcanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
79 d.1.4 .1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
80 d.1.4 .1	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		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
81 d.1.4 .1	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		
		4.7	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
82 d.1.4 .1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		parapety 0.25*(2.2*4+1.0*6+1.55)	m ²	4.088	
		obróbka okapu docieplanego daszku 0.2*6.0	m ²	1.200	
		obróbka attyki 7.0*0.65	m ²	4.550	
		pas nadrynnowy (11.3+11.24)*0.2	m ²	4.508	
				RAZEM	14.346
83 d.1.4 .1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11.3+11.24	m	22.540	
				RAZEM	22.540
1.4.2		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
84 d.1.4 .2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda-mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		(30.0-1.07-1.57)*0.6*1.0	m ³	16.416	
				RAZEM	16.416
85 d.1.4 .2	KNR K-43 0104	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w gruncie na powierzchni pionowej	m ²		
		1.3*(0.22+5.78-1.07-1.57+6.55+6.51+10.87)	m ²	35.477	
				RAZEM	35.477
86 d.1.4 .2	KNR K-43 0108	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.10cm	m ²		
		1.3*(0.22+5.78-1.07+6.55-1.57+6.51+10.87+0.10)	m ²	35.607	
				RAZEM	35.607
87 d.1.4 .2	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa	m ²		
		1.0*(0.22+5.78-1.07+6.55+6.51-1.57+10.87+0.10*2)	m ²	27.490	
				RAZEM	27.490

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.1.4 .2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		16.416	m ³	16.416	
		-1.0*(0.22+5.78-1.07+6.55+6.51-1.57+10.87+0.10)*0.1	m ³	-2.739	
				RAZEM	13.677
1.4.3		OCIEPLENIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
89 d.1.4 .3	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m ²		
		4*2.20*2.20	m ²	19.360	
		2*1.0*0.65	m ²	1.300	
		2*1.0*(3.4+1.15)	m ²	9.100	
		1.4*3.9	m ²	5.460	
		1.5*2.05	m ²	3.075	
		1.1*2.05	m ²	2.255	
				RAZEM	40.550
91 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		gzyms	m ²	3.740	
		22.0*0.17	m ²	1.068	
		6.28*0.17			
		ściana	m ²	168.953	
		8.35*(26.49-4.75)-4.07*3.09			
		otwory	m ²	-18.490	
		-4*2.15*2.15	m ²	-1.300	
		-2*1.0*0.65	m ²	57.158	
		8.78*6.51			
		otwory	m ²	-3.140	
		-1.57*2.0	m ²	-9.999	
		-2*0.99*(1.15+3.9)	m ²	-6.006	
		-1.54*3.9	m ²	15.895	
		2.75*5.78			
		otwory	m ²	-2.140	
		-1.07*2.0			
		ościeża	m ²	6.192	
		4*2.15*4*0.18	m ²	1.188	
		2*(1.0+0.65)*2*0.18	m ²	5.624	
		2*(0.99*2+1.15+3.9)*2*0.20	m ²	2.176	
		(1.54+3.9)*2*0.20	m ²	0.794	
		(1.57+2.05*2)*0.14	m ²	0.724	
		(1.07+2.05*2)*0.14			
				RAZEM	222.437
92 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		jak wyżej	m ²	222.437	
		222.437			
				RAZEM	222.437
93 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
		26.49-4.36-5.05-1.57-1.07+5.5+6.24+2*0.2	m	26.580	
				RAZEM	26.580
94 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0102-06	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		3.62*(26.49-4.78+0.15)	m ²	79.133	
		-2.19*(1.82+4.72+0.15)	m ²	-14.651	
		-2*2.09*2.09	m ²	-8.736	
		-2*0.94*0.59	m ²	-1.109	
		(1.46+0.17)*6.20+0.4*(6.24-1.57-0.95-0.97)	m ²	11.206	
				RAZEM	65.843
95 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych o gr.20cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		3.05*(26.49-4.75+0.20)-4.07*3.09	m ²	54.341	
		(4.82+1.92)*4.87	m ²	32.824	
		otwory			
		-2*2.09*2.09	m ²	-8.736	
		(8.78-1.46)*6.24-(1.02+0.4)*(0.97+0.95+1.57)	m ²	40.721	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		otwory -0.97*(3.84+1.09) -0.95*(3.84+1.09) -1.52*3.84 -1.57*2.0	m ² m ² m ² m ²	-4.782 -4.684 -5.837 -3.140	
				RAZEM	100.707
96	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 17 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.4	0102-05	2.75*5.5	m ²	15.125	
.3		otwory -1.07*2.0 1.02*(0.97+0.95+1.57) 1.68*(8.27+5.3)	m ² m ² m ² m ²	-2.140 3.560 22.798	
				RAZEM	39.343
97	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.4	0102-01	4*2.15*4*0.18	m ²	6.192	
.3		2*(1.0+0.65)*2*0.18	m ²	1.188	
		2*(0.99*2+1.15+3.9)*2*0.20	m ²	5.624	
		(1.54+3.9)*2*0.20	m ²	2.176	
		(1.57+2.05*2)*0.14	m ²	0.794	
		(1.07+2.05*2)*0.14	m ²	0.724	
				RAZEM	16.698
98	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1.4	0107-05	ościeża	m		
.3		4*2.09*4	m	33.440	
		2*(0.94+0.59)*2	m	6.120	
		2*(0.99*2+1.09+3.84)*2	m	27.640	
		(1.54+3.84)*2	m	10.760	
		1.57+2.02*2	m	5.610	
		1.07+2.02*2	m	5.110	
				RAZEM	88.680
99	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach EPS	m ²		
d.1.4	0105-07	8.35*(26.89-5.05)-4.36*3.09-1.43*0.05*2	m ²	168.749	
.3		otwory	m ²		
		-4*2.09*2.09	m ²	-17.472	
		-2*0.94*0.59	m ²	-1.109	
		(8.78+0.17)*6.28	m ²	56.206	
		otwory	m ²		
		-1.57*2.0	m ²	-3.140	
		-2*0.99*(1.09+3.84)	m ²	-9.761	
		-1.54*3.84	m ²	-5.914	
		2.75*5.50	m ²	15.125	
		otwory	m ²		
		-1.07*2.0	m ²	-2.140	
		zm.grub. ocieplenia	m ²		
		0.05*(2.02+4.92+2.19*2+6*0.4+6.5-0.99*2-1.54)	m ²	0.835	
				RAZEM	201.379
100	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1.4	0105-09	2*(2.09*2*0.33+2.09*0.35+2.09*0.38)	m ²	5.810	
.3		2*(2.09*3*0.38+2.09*0.35)	m ²	6.228	
		2*(0.94+0.59)*2*0.33	m ²	2.020	
		2*3*3.84*0.4	m ²	9.216	
		2*(0.99+1.09*2)*0.4	m ²	2.536	
		2*0.99*0.35	m ²	0.693	
		4*0.99*0.37	m ²	1.465	
		1.57*0.31+2.0*2*0.34	m ²	1.847	
		(1.07+2.0*2)*0.31	m ²	1.572	
				RAZEM	31.387
101	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża kolor - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.4	0109-01	201.379+31.387	m ²	232.766	
.3		53.87*0.02*2	m ²	2.155	
				RAZEM	234.921
102	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm (gr. B oliwkowy)	m ²		
d.1.4	0116-04	39.343	m ²	39.343	
.3		53.87*0.02*2	m ²	2.155	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	41.498
103 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0116-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm (gr. A - beżowy -kremowy b. jasny i szary średni) 201.379-39.343	m ²		
			m ²	162.036	
				RAZEM	162.036
104 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0116-08	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm (gr. B oliwkowy) 2*2.09*0.35 2*0.99*0.35 1.57*0.31 (1.07+2.0*2)*0.31	m ²		
			m ²	1.463	
			m ²	0.693	
			m ²	0.487	
			m ²	1.572	
				RAZEM	4.215
105 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0116-08	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm (gr. A - beżowy -kremowy b. jasny i szary średni) 6*2.09*0.38 4*2.09*0.33 2*3*3.84*0.4 6*1.09*0.4	m ²		
			m ²	4.765	
			m ²	2.759	
			m ²	9.216	
			m ²	2.616	
				RAZEM	19.356
106 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą sili dwukrotnie; tynk gładki gzyms (26.49-5.04)*(0.17+0.03)	m ²		
			m ²	4.290	
				RAZEM	4.290
107 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa cokół 0.3*(26.49+0.1*2-4.35-5.05+5.46+6.20)	m ²		
			m ²	8.685	
				RAZEM	8.685
108 d.1.4 .3	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm cokół 0.3*(26.49+0.1*2-4.35-5.05+5.46+6.20)	m ²		
			m ²	8.685	
				RAZEM	8.685
109 d.1.4 .3	kalk. własna	Naświetlacz LED szerokostrumieniowy, kl. energet. >A, oprawy z wymiennalnym źródłem światła 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
110 d.1.4 .3	kalk. własna	Lampa zewnętrzna ścienna natynkowa, kl. energet. >A, oprawy z wymiennalnym źródłem światła 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.4.4 OCIEPLENIE DACHU WYKUSZA PARTERU I OBRÓBKI BLACHARSKIE					
111 d.1.4 .4	KNR 0-22 0527-01 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną z ociepleniem wełną min gr.15 cm 4.7	m ²		
			m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
112 d.1.4 .4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm obróbka okapu dachu wykusza parteru 0.25*6.0 pas nadrynnowy (11.3+11.24)*0.2	m ²		
			m ²	1.500	
			m ²	4.508	
				RAZEM	6.008
113 d.1.4 .4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety 0.50*(4*2.15+4*1.0) 0.45*2*1.0 obróbka zm. gr. ocieplenia 0.3*(12*0.07+2.02+4.92+6.24-1.57-0.97-0.95) attyka 7.0*0.75	m ²		
			m ²	6.300	
			m ²	0.900	
			m ²	3.159	
			m ²	5.250	
				RAZEM	15.609

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1.4	202 0546-01				
.4	analogia				
		11.3+11.24	m	22.540	
				RAZEM	22.540
115	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1.4	202 0546-04				
.4	analogia				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.4.5		RUSZTOWANIA			
116	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.4	1604-02				
.5					
		31.0*8.7	m ²	269.700	
				RAZEM	269.700
1.5		DOCIEPLENIE I MAŁOWANIE ELEWACJI PÓŁNOCNEJ			
1.5.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
117	KNR 4-01	Rozebranie rynien z PCW nadającej się do użytku	m		
d.1.5	0535-03				
.1	analogia				
		7.88*2	m	15.760	
				RAZEM	15.760
118	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z PCW nadającej się do użytku	m		
d.1.5	0535-05				
.1	analogia				
		2*8.5	m	17.000	
				RAZEM	17.000
119	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - rozebranie docieplenia pasami pod montaż obróbek blacharskich (zmiana gr. ocieplenia)	m ²		
d.1.5	0701-03				
.1		(2*(2.0+0.73+0.91)+4.2)*0.1	m ²	1.148	
				RAZEM	1.148
1.5.2		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
120	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.5	0104-02				
.2					
		(27.5-7.94)*0.6*1.0	m ³	11.736	
				RAZEM	11.736
121	KNR K-43	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej w gruncie na powierzchni pionowej	m ²		
d.1.5	0104				
.2					
		1.3*(26.49-7.94+2*0.44)	m ²	25.259	
				RAZEM	25.259
122	KNR K-43	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi gr.8cm	m ²		
d.1.5	0108				
.2					
		1.3*(26.49-7.94+2*0.44+0.10)	m ²	25.389	
				RAZEM	25.389
123	KNR 2-02	Izolacje z folii kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa	m ²		
d.1.5	0616-04				
.2	analogia				
		1.0*(26.49-7.94+2*0.44+0.10*2)	m ²	19.630	
				RAZEM	19.630
124	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.5	0105-02				
.2					
		11.74	m ³	11.740	
		-1.0*(26.49-7.94+2*0.44+0.10)*0.08	m ³	-1.562	
				RAZEM	10.178
1.5.3		MAŁOWANIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
125	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m ²		
d.1.5	0101-01				
.3					
		2.20*2.20	m ²	4.840	
		8*1.35*2.05	m ²	22.140	
		1.95*0.75	m ²	1.463	
		1.72*3.0	m ²	5.160	
				RAZEM	33.603
126	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.5	0101-02				
.3					
		gzysms			
		2*7.6*(0.17+0.03)	m ²	3.040	
		ściany			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*(7.55+0.44)*8.39 1.33*12.55 (9.92-1.33)*11.89 -2.2*2.2 ościeża 0.29*2.2*3	m ² m ² m ² m ² m ²	134.072 16.692 102.135 -4.840 1.914	
				RAZEM	253.013
127	ZKNR C-2 d.1.5 0101-07 .3	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		uzupełnienie ocieplenia po montażu obróbek bl. zmiany gr. ocieplenia 2*(2.0+0.73+0.91+4.2)*0.1	m ²	1.148	
				RAZEM	1.148
128	ZKNR C-2 d.1.5 0102-06 .3	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
		uzupełnienie ocieplenia po montażu obróbek bl. zmiany gr. ocieplenia 2*(2.0+0.73+0.91+4.2)*0.1	m ²	1.568	
				RAZEM	1.568
129	ZKNR C-2 d.1.5 0105-09 .3	Zatopienie jednej warstwy siatki na pasach jak wyżej	m ²		
		uzupełnienie ocieplenia po montażu obróbek bl. zmiany gr. ocieplenia 2*(2.0+0.73+0.91+4.2)*0.15 na pasach ocieplenia elewacji szczytowych 0.2*8.39*2	m ² m ²	2.352 3.356	
				RAZEM	5.708
130	ZKNR C-2 d.1.5 0109-01 .3	Gruntowanie podłoża kolor - pierwsza warstwa	m ²		
		uzupełnienie ocieplenia po montażu obróbek bl. zmiany gr. ocieplenia 2*(2.0+0.73+0.91+4.2)*0.15 na pasach ocieplenia elewacji szczytowych 0.2*8.39*2	m ² m ²	2.352 3.356	
				RAZEM	5.708
131	ZKNR C-2 d.1.5 0116-08 .3 analogia	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm (gr. A - beżowy - kremowy b. jasny) uzupełnienie ocieplenia po montażu obróbek bl. zmiany gr. ocieplenia 2*(2.0+0.73+0.91+4.2)*0.15 na pasach ocieplenia elewacji szczytowych 0.2*8.39*2	m ² m ² m ²	 2.352 3.356	
				RAZEM	5.708
132	ZKNR C-2 d.1.5 0119-06 .3	Malowanie elewacji farbą sisi (gr.III - oliwkowy) dwukrotnie; tynk fakturowy	m ²		
		2*(1.6+2*2*0.02)*(5.55+0.44+3.78)-1.1*0.73*2	m ²	31.221	
				RAZEM	31.221
133	ZKNR C-2 d.1.5 0119-06 .3	Malowanie elewacji farbą sisi (gr.I - szary i kremowy) dwukrotnie; tynk fakturowy	m ²		
		2*(7.55+0.44)*8.39 1.33*12.55 (9.92-1.33)*11.89 -2.2*2.2 ościeża 0.29*2.2*3 minus oliwkowy -31.221	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	134.072 16.692 102.135 -4.840 1.914 -31.221	
				RAZEM	218.752
134	ZKNR C-2 d.1.5 0119-07 .3	Malowanie elewacji farbą sisi dwukrotnie; tynk gładki	m ²		
		gzyms 2*7.6*(0.17+0.03)	m ²	3.040	
				RAZEM	3.040
135	ZKNR C-2 d.1.5 0118-01 .3	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		strefa drzwi wejściowych 3.59*(0.11*2+3.4) -2.48*3.2 ościeże 0.46*(2.48+2*3.2)	m ² m ² m ²	12.996 -7.936 4.085	
				RAZEM	9.145

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136 d.1.5 .3	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm jak wyżej 9.15	m ² m ²	 9.150	 9.150
				RAZEM	9.150
1.5.4		OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
137 d.1.5 .4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbka zm. gr. ocieplenia 0.3*((2.1+0.83+1.01)*2+4.0)	m ² m ²	 3.564	 3.564
				RAZEM	3.564
138 d.1.5 .4	NNRNKB 202 0546-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
139 d.1.5 .4	NNRNKB 202 0546-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
140 d.1.5 .4	NNRNKB 202 0550-02 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm 2*8.5	m m	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
141 d.1.5 .4	NNRNKB 202 0550-06 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm 2*3	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1.5.5		RUSZTOWANIA			
142 d.1.5 .5	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 13.0*10.0 2*8.0*8.7	m ² m ² m ²	 130.000 139.200	 269.200
				RAZEM	269.200
1.6		MALOWANIE ATTYK OD STR. DACHU I KOMINÓW			
143 d.1.6	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża 30.0	m ² m ²	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
144 d.1.6	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą sisi dwukrotnie; tynk gładki 30.0	m ² m ²	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
1.7		WYMIANA STOLARKI			
1.7.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
145 d.1.7 .1	KNNR 7 0701-02 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m ² - demontaż 0.86*1.09*2	m ² m ²	 1.875	 1.875
				RAZEM	1.875
146 d.1.7 .1	KNNR 7 0701-05 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² - demontaż 1.91*2.19*24 2.16*2.14*5 1.31*1.99*8 0.86*3.84*2 1.36*3.84	m ² m ² m ² m ² m ²	 100.390 23.112 20.855 6.605 5.222	 156.184
				RAZEM	156.184
147 d.1.7 .1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 8*1.35+2.2*5+1.95*24+0.9*2+1.4+0.9*2	m m	 73.600	 73.600
				RAZEM	73.600
148 d.1.7 .1	KNNR 7 0701-06 z.o.3.4.	Drzwi z tworzyw sztucznych - demontaż 1.72*3.07	m ² m ²	 5.280	 5.280
				RAZEM	5.280
1.7.2		MONTAŻ STOLARKI			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149	KNNR 7 d.1.7 0701-02 .2	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m ² , U<0,9	m ²		
		okno O7 0.86*1.09*2	m ²	1.875	
				RAZEM	1.875
150	KNNR 7 d.1.7 0701-05 .2	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m ² , U<0,9 ,	m ²		
		okno O2 1.91*2.19*24	m ²	100.390	
		okno O3 2.16*2.14*5	m ²	23.112	
		okno O4 1.31*1.99*8	m ²	20.855	
		okno O5 0.86*3.84*2	m ²	6.605	
		okno O6 1.36*3.84	m ²	5.222	
				RAZEM	156.184
151	KNR 2-02 d.1.7 0129-01 .2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
152	KNR 2-02 d.1.7 0129-02 .2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		8+5+24+1	szt	38.000	
				RAZEM	38.000
153	KNR-W 2- d.1.7 02 1027-04 .2	Drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² Umin=1,3	m ²		
		drzwi DZ1 1.72*3.07	m ²	5.280	
				RAZEM	5.280
1.8		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
1.8.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
154	KNR 4-01 d.1.8 0212-01 .1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		opaska wokół budynku (96.0-6.0)*0.15	m ³	13.500	
				RAZEM	13.500
155	KNR 2-31 d.1.8 0815-07 .1	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		opaska wokół budynku 3.53*1.5	m ²	5.295	
				RAZEM	5.295
1.8.2		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
156	KNR 2-31 d.1.8 0401-02 .2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		93.19	m	93.190	
				RAZEM	93.190
157	KNR 2-31 d.1.8 0402-04 .2	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		0.035*93.19	m ³	3.262	
				RAZEM	3.262
158	KNR 2-31 d.1.8 0103-02 .2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		86.0+10.5	m ²	96.500	
				RAZEM	96.500
159	KNR 2-31 d.1.8 0407-05 .2	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		12.11+1.04+2*18.36+2*1.68+11.48+5.52+1.08*2+1.04+1.18+18.58	m	93.190	
				RAZEM	93.190
160	KNR 2-31 d.1.8 0606-03 .2 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 9 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2*3.5+2*1.05+1.4	m	10.500	
				RAZEM	10.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.1.8 .2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		80.0+6.0	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1		DOCIEPLENIE ELEWACJI ZACHODNIEJ			
2.1.1		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
162 d.2.1 .1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		1.968	m ³	1.968	
				RAZEM	1.968
163 d.2.1 .1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		1.968	m ³	1.968	
				RAZEM	1.968
164 d.2.1 .1	Rozporz.w sprawie opłat za ko- rzystanie ze środ.+cen- nik składo- wiska odpa- dów kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi	t		
		1.968*1.8	t	3.542	
				RAZEM	3.542
2.1.2		OCIEPLENIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
165 d.2.1 .2	ZKNR C-2 0107-07	Wykonanie boni w styropianie	m		
		12*1.9	m	22.800	
				RAZEM	22.800
2.2		DOCIEPLENIE ELEWACJI WSCHODNIEJ			
2.2.1		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
166 d.2.2 .1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		1.968	m ³	1.968	
				RAZEM	1.968
167 d.2.2 .1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		1.968	m ³	1.968	
				RAZEM	1.968
168 d.2.2 .1	Rozporz.w sprawie opłat za ko- rzystanie ze środ.+cen- nik składo- wiska odpa- dów kalk. własna	Koszt utylizacji ziemi	t		
		1.968*1.8	t	3.542	
				RAZEM	3.542
2.2.2		OCIEPLENIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
169 d.2.2 .2	ZKNR C-2 0107-07	Wykonanie boni w styropianie	m		
		12*1.9	m	22.800	
				RAZEM	22.800
2.3		DOCIEPLENIE ELEWACJI POŁUDNIOWEJ			
2.3.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
170 d.2.3 .1	KNR 4-01 0108-11 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
		papa 0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
171 d.2.3 .1	KNR 4-01 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172 d.2.3	Rozporz.w sprawie	Koszt utylizacji papy z rozbiórki	t		
.1	opłat za korzystanie ze				
	środ.+cen- nik składo- wiska odpa- dów				
		stolarka 4.7*10.0/1000	t	0.047	
				RAZEM	0.047
2.3.2		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
173 d.2.3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
.2	0108-06	grunt.kat. III			
		2.74	m ³	2.740	
				RAZEM	2.740
174 d.2.3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
.2	0108-08	Krotność = 9			
		2.74	m ³	2.740	
				RAZEM	2.740
175 d.2.3	Rozporz.w sprawie	Koszt utylizacji ziemi	t		
.2	opłat za korzystanie ze				
	środ.+cen- nik składo- wiska odpa- dów				
	kalk. własna				
		2.74*1.8	t	4.932	
				RAZEM	4.932
2.3.3		OCIEPLENIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
176 d.2.3	ZKNR C-2	Wykonanie boni w styropianie	m		
.3	0107-07				
		(8.28+5.3)*2	m	27.160	
		5.5*5-4*1.07	m	23.220	
		0.97+0.95+1.57	m	3.490	
				RAZEM	53.870
177 d.2.3	kalk. własna	Naświetlacz LED szerokostrumieniowy, kl. energet. >A, oprawy z wymienia- nym źródłem światła	szt.		
.3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.4		DOCIEPLENIE I MALOWANIE ELEWACJI PÓŁNOCNEJ			
2.4.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
178 d.2.4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
.1	0108-11				
	analogia	styropian 1.148*0.18	m ³	0.207	
				RAZEM	0.207
179 d.2.4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
.1	0108-12	Krotność = 9			
	analogia	0.207	m ³	0.207	
				RAZEM	0.207
180 d.2.4	Rozporz.w sprawie	Koszt utylizacji tworzyw z rozbiórki	t		
.1	opłat za korzystanie ze				
	środ.+cen- nik składo- wiska odpa- dów				
		styropian 0.207*0.040	t	0.008	
				RAZEM	0.008
2.4.2		OCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
181 d.2.4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
.2	0108-06	grunt.kat. III			
		1.562	m ³	1.562	
				RAZEM	1.562

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.4	0108-08	Krotność = 9			
.2		1.562	m ³	1.562	
				RAZEM	1.562
183	Rozporz.w	Koszt utylizacji ziemi	t		
d.2.4	sprawie				
.2	opłat za ko-				
	rzystanie ze				
	środ.+cen-				
	nik składo-				
	wiska odpa-				
	dów				
	kalk. własna	1.562*1.8	t	2.812	
				RAZEM	2.812
2.4.3		MALOWANIE ŚCIAN POWYŻEJ COKOŁU			
184		Napis "GMINA PARZĘCZEW" - zakup i montaż	kpl		
d.2.4	wycena in-				
.3	dywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
185		Herb Gminy Parzęczew - zakup i montaż	kpl		
d.2.4	wycena in-				
.3	dywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.5		WYMIANA STOLARKI			
2.5.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
186	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.2.5	0354-03				
.1		poddasze	szt.	3.900	
		1.0*0.65*6		RAZEM	3.900
187	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.5	0354-04				
.1		poddasze	szt.	1.100	
		1.1		RAZEM	1.100
188	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m ³		
d.2.5	0108-11	ległość do 1 km			
.1	analogia	drzwi, okna i parapety	m ³	13.500	
		13.5		RAZEM	13.500
189	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za	m ³		
d.2.5	0108-12	każdy następny 1 km			
.1	analogia	Krotność = 9	m ³	3.400	
		3.4		RAZEM	3.400
190	Rozporz.w	Koszt utylizacji tworzyw z rozbiórki	t		
d.2.5	sprawie				
.1	opłat za ko-				
	rzystanie ze				
	środ. +cen-				
	nik składo-				
	wiska odpa-				
	dów	drzwi, okna z PCW, parapety	t	4.500	
		4.5		RAZEM	4.500
2.5.2		MONTAŻ STOLARKI			
191	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2	m ²		
d.2.5	0701-02				
.2		okno O1	m ²	3.900	
		1.0*0.65*6		RAZEM	3.900
192	KNNR 7	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
d.2.5	0701-03				
.2		okno O8	m ²	1.100	
		1.1		RAZEM	1.100
2.6		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.6.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
193	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.6	0108-11		m ³	18.900	
.1	analogia	90.0*0.15*1.4	m ³	0.420	
		6.0*0.07			
				RAZEM	19.320
194	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.6	0108-12	Krotność = 9	m ³	19.320	
.1	analogia	19.32			
				RAZEM	19.320
195	Rozporz.w	Koszt utylizacji gruzu z rozbiórki	t		
d.2.6	sprawie				
.1	opłat za korzystanie ze				
	środ.+cen-				
	nik składowiska odpadów				
		gruz betonowy	t	37.800	
		18.9*2.0	t	0.966	
		6.0*0.161			
				RAZEM	38.766
2.6.2		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
196	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.6	0108-06	grunt.kat. III	m ³	3.262	
.2		0.035*93.19			
				RAZEM	3.262
197	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.6	0108-08	Krotność = 9	m ³	3.262	
.2		3.262			
				RAZEM	3.262
198	Rozporz.w	Koszt utylizacji ziemi	t		
d.2.6	sprawie				
.2	opłat za korzystanie ze				
	środ.+cen-				
	nik składowiska odpadów				
	kalk. własna				
		3.262*1.8	t	5.872	
				RAZEM	5.872