

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana okien nadziemia</b>					
1	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 2.5 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o1	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-10 + kalk. własna, RB1	2.09*10	m <sup>2</sup>	20.900	
				RAZEM	20.900
2	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. ponad 2.5 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o2	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-11 + kalk. własna, RB1	2.52*2	m <sup>2</sup>	5.040	
				RAZEM	5.040
3	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 2.0 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o3	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-09 + kalk. własna, RB1	1.77*4	m <sup>2</sup>	7.080	
				RAZEM	7.080
4	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 1.0 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o4	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-05 + kalk. własna, RB1	0.73*2	m <sup>2</sup>	1.460	
				RAZEM	1.460
5	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 2.0 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o5	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-09 + kalk. własna, RB1	1.54	m <sup>2</sup>	1.540	
				RAZEM	1.540
6	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 1.0 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o6	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-05 + kalk. własna, RB1	0.9	m <sup>2</sup>	0.900	
				RAZEM	0.900
7	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. ponad 2.5 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o7	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-11 + kalk. własna, RB1	3.96*15	m <sup>2</sup>	59.400	
				RAZEM	59.400
8	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 1.0 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o8	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-05 + kalk. własna, RB1	0.95*4	m <sup>2</sup>	3.800	
				RAZEM	3.800
9	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 2.0 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o9	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-09 + kalk. własna, RB1	1.68*3	m <sup>2</sup>	5.040	
				RAZEM	5.040
10	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane o pow. do 1.5 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o10	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-08 + kalk. własna, RB1	1.22*2	m <sup>2</sup>	2.440	
				RAZEM	2.440
11	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylno-rozwierane pow. ponad 2.5 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o11 i o12	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-11 + kalk. własna, RB1	4.37*8	m <sup>2</sup>	34.960	
				RAZEM	34.960
12	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylno-rozwierane pow. ponad 2.5 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o13	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-11 + kalk. własna, RB1	3.7	m <sup>2</sup>	3.700	
				RAZEM	3.700
13	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylno-rozwierane pow. ponad 2.5 m2 z wymianą wewnętrznych podokienników i obróbką obsadzenia - o17	m <sup>2</sup>		
d.1	0929-11 + kalk. własna, RB1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.33*2	m <sup>2</sup>	6.660	
				RAZEM	6.660
<b>2 Wymiana okien w piwnicy</b>					
14	KNR 0-19 d.2 0930-05 + kalk. włas- na, RB1	Wymiana okien na okna rozwierane o pow. do 1.0 m2 - op1	m <sup>2</sup>		
		0.71*5	m <sup>2</sup>	3.550	
				RAZEM	3.550
15	KNR 0-19 d.2 0930-05 + kalk. włas- na, RB1	Wymiana okien na okna rozwierane o pow. do 1.0 m2 - op2	m <sup>2</sup>		
		0.54*3	m <sup>2</sup>	1.620	
				RAZEM	1.620
<b>3 Wymiana drzwi zewnętrznych</b>					
16	RB1 d.3	Wymiana drzwi zewnętrznych DZ1	m <sup>2</sup>		
		2.57	m <sup>2</sup>	2.570	
				RAZEM	2.570
17	RB1 d.3	Wymiana drzwi zewnętrznych DZ2	m <sup>2</sup>		
		4.25	m <sup>2</sup>	4.250	
				RAZEM	4.250



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>Docieplenie ścian powyżej terenu</b>				
d.1	KNR-W 4-03 0701-04 + kalk. własna, RB4	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na ścianie z cegły	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR 2-02 d.1 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		5.60*14.2+(7.2+1.5)*8.5+(12.8+1.5)*8.7+14.1*11.4	m <sup>2</sup>	438.620	
				RAZEM	438.620
3	KNR 4-01 d.1 0535-05 + kalk. własna, RB4	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		8.4*2	m	16.800	
				RAZEM	16.800
4	NNRNKB d.1 202 0519-03 + kalk. własna, RB4	Montaż prefabrykowanych rur spustowych - ponowny montaż rur spustowych	m		
		16.8	m	16.800	
				RAZEM	16.800
5	KNR 4-01 d.1 0701-02 + kalk. własna, RB4	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej - tynk z ościeży okiennych	m <sup>2</sup>		
		$((0.9+1.35*2)*2+(2.09*3)*8+(2.15+1.72*2)+(1.61+2.07*2))*0.12$	m <sup>2</sup>	8.244	
				RAZEM	8.244
6	d.1 + kalk. własna, RB4	Odbicie warstwy fakturowej tynków zewnętrznych z całej pow. docieplanej (wg.poz.10)	m <sup>2</sup>		
		294.449	m <sup>2</sup>	294.449	
				RAZEM	294.449
7	KNR 4-01 d.1 0725-02 + kalk. własna, RB4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - przyjęto szacunkowo uzupełnienie 5% pow. ściany (wg.poz.10)	m <sup>2</sup>		
		0.05*294.449	m <sup>2</sup>	14.722	
				RAZEM	14.722
8	KNR 4-01 d.1 0347-09 + kalk. własna, RB4	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie podokienników	m <sup>2</sup>		
		$(1.8*2+2.09*8+2.15+1.61*2)*0.06$	m <sup>2</sup>	1.541	
				RAZEM	1.541
9	KNR 0-28 d.1 2629-02 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z cegły	m		
		12.8*2+14.1-1.75-4.2	m	33.750	
				RAZEM	33.750
10	KNR 0-28 d.1 2622-04 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.14 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRYVSULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem - docieplenie ścian nowszej części budynku szkoły (w tym ścian klatki schodowej ponad dachem)	m <sup>2</sup>		
		$(5.60*12.7+7.2*7.6+14.10*10+12.8*7.6)+(3.5*6)-(1.8*4.1*2+1.8*3.2*2)-(0.9*1.35*2+1.75*2.43+2.09*2.09*8+2.15*1.72+1.61*2.07*2+2.3*3.2)-(1.05*4.8)$	m <sup>2</sup>	294.449	
				RAZEM	294.449
11	KNR 0-28 d.1 2622-06 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRYVSULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem - docieplenie ościeży	m <sup>2</sup>		
		$((0.9+1.35*2)*2+(2.09*3)*8+(2.15+1.72*2)+(1.61+2.07*2)*2)*0.27$	m <sup>2</sup>	20.102	
				RAZEM	20.102
12	KNR 0-28 d.1 2621-08 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYVSULATION - ochrona narożników okiennych i krawędzi budynku	m		
		$(12.2+7.6*2)+(0.9+1.35*2)*2+(2.09*3)*8+(2.15+1.72*2)+(1.61+2.07*2)+(1.59+2.39*2)*4+(1.8*6+4.1*4+3.2*4)+(2.43*2+2.3*3.2*2)$	m	175.140	
				RAZEM	175.140
13	KNR 0-28 d.1 2627-02 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych	szt.		
		294.449*4	szt.	1177.796	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1177.796
14	KNR 0-28 d.1 2621-06 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT DRY-SULATION - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wys. 2,0m nad teren  (12.8*2+14.1)*2.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	79.400	79.400
				RAZEM	79.400
15	d.1 + kalk. własna, RB4	Montaż profili elewacyjnych - odtworzenie gzymsów podparapetowych z ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem  1.8*2+2.09*8+2.15+1.61*2	mb		
			mb	25.690	25.690
				RAZEM	25.690
16	KNR 4-01 d.1 0533-01 + kalk. własna, RB4	Wykonanie i montaż parapetów z blachy cynkowo-tytanowej  (1.64*4+1.4*2+2.14*8+2.2+1.66*2)*0.45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.400	14.400
				RAZEM	14.400
17	KNR 4-01 d.1 0533-01 + kalk. własna, RB4	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów podrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi, kołnierze ścian z blachy z cynkowo-tytanowej  6.5*0.6+4.6*0.3+1.8*2*0.25+4.40*0.4+(7.2+14.1-9.0+12.8)*0.5+4.7*0.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.900	21.900
				RAZEM	21.900
18	KNR 0-28 d.1 2621-06 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRY-VIT DRY-SULATION - przyklejenie warstwy siatki na gzymsie (wieńczący ścian i pasmowy klatki schodowej)  (4.6+(7.2+14.1-9.0+12.8))*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.850	14.850
				RAZEM	14.850
19	KNR 0-28 d.1 2630-01 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Drytex na gzymsach  14.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.850	14.850
				RAZEM	14.850
20	KNR 0-28 d.1 2630-05 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy malowanie farbą Silstar gzymsów  14.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.850	14.850
				RAZEM	14.850
<b>2 Docieplenie ścian poniżej terenu</b>					
21	KNR-W 4-01 d.2 0701-05 + kalk. własna, RB4	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - odbicie tynków z cokołu  (8.1+14.1+8.0)*0.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.120	18.120
				RAZEM	18.120
22	KNR 2-31 d.2 0815-01 + kalk. własna, RB4	Rozebranie chodników z płyt betonowych  9.9*1.8+14.1*1.8+3.9*2.7+4.2*1.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61.290	61.290
				RAZEM	61.290
23	d.2 + kalk. własna, RB4	Ręczne rozebranie nawierzchni betonowych  4.7*1.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.460	8.460
				RAZEM	8.460
24	KNR 2-31 d.2 0814-02 + kalk. własna, RB4	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  9.9	m		
			m	9.900	9.900
				RAZEM	9.900
25	KNR 4-01 d.2 0102-02 + kalk. własna, RB4	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5m  (4.7+8.1+14.1+8.0)*1.0*1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	41.880	41.880
				RAZEM	41.880
26	KNR 0-28 d.2 2622-03 + kalk. własna, RB4	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.10 cm na ścianach w gruncie i cokole - przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie z brudu, zagruntowanie podłoża, przyklejenie płyt styropianowych za pomocą dyspersyjnej masy asfaltowo kauczukowej oraz wykonanie warstwy zbrojącej  (4.7+8.1+14.1+8.0)*1.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.350	52.350



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	52.350
27	KNR-W 2-02 d.2 0603-01 + kalk. własna, RB4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - warstwa gruntująca	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				RAZEM	52.350
28	KNR-W 2-02 d.2 0603-02 + kalk. własna, RB4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno - pierwsza i druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		52.35*2	m <sup>2</sup>	104.700	
				RAZEM	104.700
29	KNR 4-01 d.2 0105-01 + kalk. własna, RB4	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm	m <sup>3</sup>		
		41.88	m <sup>3</sup>	41.880	
				RAZEM	41.880
30	KNR 2-31 d.2 0101-05 + kalk. własna, RB4	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników	m <sup>2</sup>		
		61.29+8.46	m <sup>2</sup>	69.750	
				RAZEM	69.750
31	KNR 2-31 d.2 0407-03 + kalk. własna, RB4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
32	KNR 2-31 d.2 0101-06 + kalk. własna, RB4	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		69.75	m <sup>2</sup>	69.750	
				RAZEM	69.750
33	KNR 2-31 d.2 0104-01 + kalk. własna, RB4	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		69.75	m <sup>2</sup>	69.750	
				RAZEM	69.750
34	KNR 2-31 d.2 0104-02 + kalk. własna, RB4	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m <sup>2</sup>		
		69.75*2	m <sup>2</sup>	139.500	
				RAZEM	139.500
35	KNR 2-31 d.2 0109-03 + kalk. własna, RB4	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		69.75	m <sup>2</sup>	69.750	
				RAZEM	69.750
36	KNR 0-11 d.2 0321-03 + kalk. własna, RB4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		69.75	m <sup>2</sup>	69.750	
				RAZEM	69.750
<b>3 Remont elewacji części niedocieplanych ścian budynku szkoły</b>					
37	KNR 2-02 d.3 1610-02 + kalk. własna, RB4	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>		
		4.4*8*3+10.10*10.0*2+13.15*6.8*2+11.1*10.2	m <sup>2</sup>	599.660	
				RAZEM	599.660
38	KNR 4-01 d.3 0535-05 + kalk. własna, RB4	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		8.4*6	m	50.400	
				RAZEM	50.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	NNRNKB	Montaż prefabrykowanych rur spustowych - ponowny montaż rur spustowych	m		
d.3	202 0519-03 + kalk. własna, RB4	50.4	m	50.400	
				RAZEM	50.400
40	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu ) - przyjęto szacunkowo uzupełnienie 15% pow. ściany (wg.poz.44) w tym całość tynków z cokołu	m <sup>2</sup>		
d.3	0725-02 + kalk. własna, RB4	0.15*(467.035)	m <sup>2</sup>	70.055	
				RAZEM	70.055
41	+ kalk. własna, RB4	Odbicie warstwy fakturowej tynków zewnętrznych z całej pow. docieplanej (wg.poz.44)	m <sup>2</sup>		
d.3	kalk. własna	467.035	m <sup>2</sup>	467.035	
				RAZEM	467.035
42	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3	2621-06 + kalk. własna, RB4	(2.9*7.6*3+10.10*9.5*2+13.15*6.6*2+11.1*9)-((1.12*1.79)*10+(1.59*2.39)*11+(0.75*1.22)*4+(1.05*1.55)*3+(1.35*1.79)*2+(0.95*1.79)*4+(0.64*1.12)*2+(1.07*1.37)+0.9+(1.28*1.95))	m <sup>2</sup>	443.178	
				RAZEM	443.178
43	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.3	2621-07 + kalk. własna, RB4	((1.12+1.79)*10+(1.59+2.39)*11+(0.75+1.22)*4+(1.05+1.55)*3+(1.35+1.79)*2+(0.95+1.79)*4+(0.64+1.12)*2+(1.07+1.37)*2)+3.3+(1.28+1.95*2))*0.14	m <sup>2</sup>	23.857	
				RAZEM	23.857
44	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy Drytex	m <sup>2</sup>		
d.3	2630-01 + kalk. własna, RB4	443.178+23.857	m <sup>2</sup>	467.035	
				RAZEM	467.035
45	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy malowanie farbą Silstar	m <sup>2</sup>		
d.3	2630-05 + kalk. własna, RB4	467.035	m <sup>2</sup>	467.035	
				RAZEM	467.035
46	KNR 4-01	Wykonanie i montaż parapetów z blachy cynkowo-tytanowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0533-01 + kalk. własna, RB4	(1.17*10+1.64*11+0.8*4+1.1*3+1.4*2+1.0*4+0.69*2+1.57+1.75)*0.35	m <sup>2</sup>	16.709	
				RAZEM	16.709
47	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian - remont studzienek okien piwnicznych	m <sup>3</sup>		
d.3	0301-01 + kalk. własna, RB4	0.54	m <sup>3</sup>	0.540	
				RAZEM	0.540
48	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu - remont studzienek okien piwnicznych	m <sup>2</sup>		
d.3	0725-02 + kalk. własna, RB4	1.8*8	m <sup>2</sup>	14.400	
				RAZEM	14.400

5 Liwidacja ścianek z luksferów				
59	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z pustaków szklanych	m <sup>2</sup>	
d.5	0348-03			
	+ kalk. własna, RB4			
		(1.81*3.2+1.81*4.2)*2	m <sup>2</sup>	26.788
				RAZEM
				26.788
60	KNR-W 4-01	Wykonanie konstrukcji ścian drewnianych z krawędziaków w miejscach po zlikwidowanych otworach	m <sup>2</sup>	
d.5	0408-02			
	+ kalk. własna, RB4			
		26.788-3.96*4	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
61	KNR AT-09	Montaż wiatroizolacji	m <sup>2</sup>	
d.5	0103-02			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
62	KNR-W 4-01	Obicie jednostronne ściany płytami OSB	m <sup>2</sup>	
d.5	0403-02			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
63	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.5 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem	m <sup>2</sup>	
d.5	2622-01			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
64	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm układana pomiędzy słupkami	m <sup>2</sup>	
d.5	0612-03			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
65	KNR AT-09	Montaż paroizolacji	m <sup>2</sup>	
d.5	0103-02			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
66	KNR-W 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach	m <sup>2</sup>	
d.5	2009-01			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
67	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>	
d.5	2008-03			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948
68	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	
d.5	1510-03			
	+ kalk. własna, RB4			
		10.948	m <sup>2</sup>	10.948
				RAZEM
				10.948