

## Termomodernizacja budynku oraz przebudowa pomieszczeń budynku - Na Zaspę 57 - Gdańsk

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Poziom piwnicy</b>			
<b>1.1</b>		<b>Termoizolacje i hydroizolacje ścian fundamentowych piwnicy</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0101-03	(10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73)*2.0	m <sup>2</sup>	307.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.060</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-01	19.4*0.9*0.10	m <sup>3</sup>	1.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.746</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-02	1.20*1.90*0.90*2+3.20*1.68*0.90	m <sup>3</sup>	8.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.942</b>
4	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - ręczne - przyjęto 30%	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0104-02	((10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73)*1.50*1.80)*30%	m <sup>3</sup>	124.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.359</b>
5	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-04	((10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73)*1.50*1.80)*70%	m <sup>3</sup>	290.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.172</b>
6	KNR-W 2-01	Iglofiltry o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 6 m	szt.		
d.1.1	0606-02	10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73	szt.	153.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.530</b>
7	KNR AT-25	Skucie pasa tynku przy iniekcji jednostronnej	m		
d.1.1	0201-01	10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73	m	153.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.530</b>
8	KNR AT-25	Usunięcie zmuszających spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
d.1.1	0201-03	poz.7	m	153.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.530</b>
9	KNR AT-25	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości do 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%	m		
d.1.1	0101-03	((10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73)*1.03)/0.20)*0.45	m	355.806	
				<b>RAZEM</b>	<b>355.806</b>
10	KNR AT-25	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
d.1.1	0201-05	poz.7	m	153.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.530</b>
11	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0726-02	((10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73)*1.1)*30%	m <sup>2</sup>	50.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.665</b>
12	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-09	poz.2+poz.3+poz.7*0.05+poz.8*0.05	m <sup>3</sup>	26.041	
	0109-10				
				<b>RAZEM</b>	<b>26.041</b>
13		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.1	kalk. własna	poz.12	m <sup>3</sup>	26.041	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.041</b>
14	KNR 2-02	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0609-10	(10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73)*2.05	m <sup>2</sup>	314.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.737</b>
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2609-06	poz.14	m <sup>2</sup>	314.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.737</b>
16	KNR 4-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0603-03	poz.14	m <sup>2</sup>	314.737	
				<b>RAZEM</b>	<b>314.737</b>
17	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	202 0618-01		m <sup>2</sup>	314.737	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>314.737</b>
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0607-01	podposadzkowe - izolacje ław fundamentowych folią kubelkową	m <sup>2</sup>	314.737	
	analogia	poz.14			
				<b>RAZEM</b>	<b>314.737</b>
19	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 <sup>3</sup>		
d.1.1	0105-02	poz.4	m <sup>3</sup>	124.359	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.359</b>

20	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0230-01	w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	290.17	
		poz.5		2	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.172</b>
21	KNR 2-31	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości war-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0105-05	stwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	92.118	
	0105-06	(10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73)*0.60			
				<b>RAZEM</b>	<b>92.118</b>
22	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.1.1	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	153.53	
		10.46+2.39+9.20+16.96+11.23+5.06+9.88+54.96+9.87+5.50+5.29+12.73		0	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.530</b>
23	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cemento-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0321-01	wo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska wokół bu-	m <sup>2</sup>	92.118	
		dynku			
		poz.21			
				<b>RAZEM</b>	<b>92.118</b>
<b>1.2</b>		<b>Prace remontowo - budowlane</b>			
24	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0353-08	m2	m <sup>2</sup>	43.470	
		0.90*2.10*23			
				<b>RAZEM</b>	<b>43.470</b>
25	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.2	0353-12	0.75*6+0.83*12+0.80+0.82*4+0.68*2	m	19.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.900</b>
26	KNR 0-19	Demontaż okien zespolonych o pow. do 1.0 m2 - R=1/2	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0929-03	0.83*0.80*12+0.75*0.80*7+0.68*0.68*2+0.82*1.44*4	m <sup>2</sup>	17.816	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>17.816</b>
27	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe VOX Etna "100" - (Dpw)	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1040-01	1.0*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.20	
				0	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
28	KNR-W 2-02	Drzwi dwuskrzydłowe do pomieszczenia węzła - D2p/Dw8(oznaczenie na Rys. nr A-02	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1040-01	1.53*2.10	m <sup>2</sup>	3.21	
				3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.213</b>
29	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe dzielone - 117/205 - DW7	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1040-01	1.17*2.05	m <sup>2</sup>	2.39	
				9	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.399</b>
30	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obrób-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1023-06	ką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - stolarka EI60	m <sup>2</sup>	2.65	
		0.83*0.80*4		6	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.656</b>
31	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką	m <sup>2</sup>		
d.1.2	1023-06	obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>	13.763	
		0.83*0.80*6+0.75*0.80*6+0.80*0.80+0.68*0.60*2+0.82*1.44*4			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.763</b>
<b>2</b>		<b>Poziom parteru</b>			
<b>2.1</b>		<b>Prace remontowo - budowlane</b>			
32	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0353-08	m2	m <sup>2</sup>	96.350	
		1.0*2.05*47			
				<b>RAZEM</b>	<b>96.350</b>
33	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.2.1	0353-12	1.0*38+1.40*7+0.78*12	m	57.160	

				<b>RAZEM</b>	<b>57.160</b>
34	KNR 0-19	Demontaż okien zespolonych o pow. do 1.0 m2 - R=1/2	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0929-03				
	analogia	1.0*2.50*34+1.40*1.45*6+1.40*0.74+0.80*0.80+0.78*2.18*7+0.60*1.0*2+1.96*1.53*2	m <sup>2</sup>	117.95 6	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.956</b>
35	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe VOX Etna "130" - (DW3)	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1040-01	1.3*2.10	m <sup>2</sup>	2.73 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
36	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe VOX Etna "100" - (DW1)	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1040-01	1.0*2.10	m <sup>2</sup>	2.10 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
37	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe Vox Etna Deco oszklone dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1040-01	1.60*2.20 - (DW2)	m <sup>2</sup>	3.52 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.520</b>
38	KNR-W 2-02	Drzwi wejściowe dzielone - (DW5)	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1040-01	1.35*2.10	m <sup>2</sup>	2.83 5	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.835</b>
39	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - stolarka EI60	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1023-06	1.40*1.45+1.0*2.50*15	m <sup>2</sup>	39.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.530</b>
40	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1023-06	(1.0*2.50*18+0.60*1.0*2+1.96*1.83*2+0.78*2.18*7+0.80*0.80+1.40*1.45*7)	m <sup>2</sup>	80.126	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.126</b>
	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych	szt.	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Prace remontowo - budowlane - hala garażowa</b>			
41	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - usunięcie bram stalowych	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0353-08	4.0*3.95*5	m <sup>2</sup>	79.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.000</b>
42	KNR-W 2-02	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - bramy segmentowe	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1032-01	4.0*3.95*5	m <sup>2</sup>	79.000	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>79.000</b>
<b>3</b>		<b>Poziom piętra</b>			
<b>3.1</b>		<b>Prace remontowo - budowlane</b>			
43	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0353-08	1.0*2.05*39	m <sup>2</sup>	79.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.950</b>
44	KNR 0-19	Demontaż okien zespolonych o pow. do 1.0 m2 - R=1/2	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0929-03	1.40*1.45*30+1.47*1.52*2+1.50*2.12+1.82*1.82+1.0	m <sup>2</sup>	72.861	
	analogia				
45	KNR 0-39	Izolacje balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 10	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0115-03		m <sup>2</sup>	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
46	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - stolarka EI60	m <sup>2</sup>		
d.3.1	1023-06	1.40*1.45*8+0.74*2.27*3	m <sup>2</sup>	21.279	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.279</b>
47	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - stolarka EI60	m <sup>2</sup>		

d.3.1	1023-06	ką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1.98*1.52+1.47*1.52+1.50*2.12+1.47*1.52+1.40*1.45*20+1.40*0.74	m <sup>2</sup>	52.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.294</b>
48 d.3.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych	szt.	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
<b>4</b>		<b>Poziom II piętra</b>			
<b>4.1</b>		<b>Prace remontowo - budowlane</b>			
49 d.4.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.05*43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	88.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.150</b>
50 d.4.1	KNR 0-19 0929-03 analogia	Demontaż okien zespolonych o pow. do 1.0 m2 - R=1/2 2.0*1.46*12+2.08*1.53*12+1.58*1.63+1.40*1.45*3+1.40*1.45*30+1.40*0.74+0.74*2.27*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.549	
51 d.2.1	KNR 0-39 0115-03	Izolacje balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
52 d.4.1	KNR 0-39 0115-03	izolacja balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
53 d.4.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - stolarka EI60 1.40*1.45*10+0.74*2.27*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.699	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.699</b>
54 d.4.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1.40*1.45*30+2.0*1.46*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	142.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.660</b>
55 d.4.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych	szt.	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
<b>5</b>		<b>Poziom poddasza</b>			
<b>5.1</b>		<b>Prace remontowo - budowlane</b>			
56 d.5.1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.05*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
57 d.5.1	KNR 0-19 0929-03 analogia	Demontaż okien zespolonych o pow. do 1.0 m2 - R=1/2 1.40*1.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.180</b>
58 d.5.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1.40*1.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.180</b>
59 d.5.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>6</b>		<b>Prace dekarские</b>			
60 d.6	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku (54.90+3.50+11.05+1.05+35.56+30.70+9.75+17.27+12.92+9.11+2.42)	m m	188.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.230</b>

61	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.6	0545-06	10*10.5	m		105.00
					0
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
62	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.6	0519-03	poz.218	m		188.23
					0
				<b>RAZEM</b>	<b>188.230</b>
63	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.6	0526-03	poz.219	m		105.00
					0
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
64	KNR-W 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych paskami z folii PCW	m		
d.6	0616-10	szerokości 50 cm	m		47.400
		47.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>47.400</b>
65	KNR-W 2-02	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu	m <sup>2</sup>		
d.6	0608-01	konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>		98.200
		98.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>98.200</b>
66	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - naprawa	m <sup>2</sup>		
d.6	0504-02		m <sup>2</sup>		1403.0
		1403			00
				<b>RAZEM</b>	<b>1403.000</b>
67	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy	m <sup>2</sup>		
d.6	0545-08	nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		58.960
		58.96			
				<b>RAZEM</b>	<b>58.960</b>
68	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	202 0541-02		m <sup>2</sup>		58.960
		58.96			
				<b>RAZEM</b>	<b>58.960</b>
69	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub fiałową metalowych drzwi, drzwiczek i ele-	m <sup>2</sup>		
d.6	1515-06	mentów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		46.200
		46.2			
				<b>RAZEM</b>	<b>46.200</b>
<b>7</b>		<b>Elewacja</b>			
70	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.7	r.16 z.sz.5.15	(poz.:218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,230,231,232,233,234,235, 236,237,238,239,240)			
71	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,07	m <sup>2</sup>		
d.7	1653a-03	m o wys. do 20 m	m <sup>2</sup>		1960.964
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.964</b>
72	KNR AT-31	Przyklejanie płyt lamelowych z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.7	0105-05	((54.90+3.50+11.05+1.05+35.56+30.70+9.75+17.27+12.92+9.11+2.42+10.12+ 15.03)*11.40)-(39.53+80.126+21.279+52.294+94.8+28.699+142.66+12.18)	m <sup>2</sup>		1960.964
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.964</b>
73	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży-	szt.		
d.7	2609-03	ciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą	szt.		9804.820
		dybli plastikowych do ścian z gazobetonu			
		1960.964*5			
				<b>RAZEM</b>	<b>9804.820</b>
74	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży-	m <sup>2</sup>		
d.7	2609-06	ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		1960.964
		1960.964			
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.964</b>

75	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	202 0541-02	- parapety 49.12	m <sup>2</sup>	49.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.120</b>
76	NNRNKB	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na małych powierzchniach do 2 m2 w	m <sup>2</sup>		
d.7	202 0929-02	jednym miejscu (23*2+15*2)*0.50	m <sup>2</sup>	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
77	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży-	m		
d.7	2609-08	ciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 492	m	492.00 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>492.000</b>
78	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy uży-	m <sup>2</sup>		
d.7	2609-06	ciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dozbrojenie narożników okien 98.2	m <sup>2</sup>	98.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.200</b>
79	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku - nałożenie na podłoże farby grun-	m <sup>2</sup>		
d.7	0926-01	tującej - pierwsza warstwa 1960.964	m <sup>2</sup>	1960.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.964</b>
80	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego o grubości 2.5 mm z	m <sup>2</sup>		
d.7	0926-03	gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 1960.964	m <sup>2</sup>	1960.964	
				<b>RAZEM</b>	<b>1960.964</b>
81	KNR-W 2-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
d.7	1209-02	((1.60+0.60*2)*6)+((2.70+1.30*2)*4)	m	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>