

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja budynku Jaślińska 171 C					
1		Izolacja ścian piwnic			
d.1	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 51*1.5*1	m ³ m ³	76.50	
				RAZEM	76.50
d.1	KNR 0-40 0201-08	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezieńsieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 55-60 cm 53	m m	53.00	
				RAZEM	53.00
d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 110	m ² m ²	110.00	
				RAZEM	110.0000
d.1	KNR 9-15 0102-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS (lub równoważny) poz.3	m ² m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
d.1	KNR 9-15 0201-03 analogia	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS lub równoważnym - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa poz.3	m ² m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
d.1	KNR 9-15 0201-04 analogia	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS lub równoważnym - powierzchnie murowane - druga warstwa poz.3	m ² m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
d.1	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR lub XPS o grubości 6 cm- pionowe poz.3	m ² m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
d.1	KNR 2-02 2601-02 analogia	Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki - powierzchnie z fakturą gryśową - lynkowanie 52*0.9	m ² m ²	46.80	
				RAZEM	46.80
d.1	KNR 9-15 0501-02 analogia	Drenaż i ochrona pionowa ścian fundamentowych z mat ICODREN 10 Szybki Drenaż SBS (lub równoważny) - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi poz.3	m ² m ²	110.00	
				RAZEM	110.00
d.1	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 53*0.5*0.4	m ³ m ³	10.60	
				RAZEM	10.60
d.1	KNR 2-01 0611-04	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 100-150 mm 53+30	m m	83.00	
				RAZEM	83.00
d.1	KNR 2-01 0621-02 analogia	Studzienki rewizyjne i zbiorniki drenażowe w dnie wykopu, osadniki piasku - śr. 800-1000 mm gr.kat.III - skrzynki rozszczepiające 2	szL szL	2.00	
				RAZEM	2.00
d.1	KNR 2-01 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m 51*1.2*1	m ³ m ³	61.20	
				RAZEM	61.20
d.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i tawy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 48	m m	48.00	
				RAZEM	48.00
d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.14	m m	48.00	
				RAZEM	48.00
d.1	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm - wykonanie opaski poz.14*0.6	m ² m ²	28.80	
				RAZEM	28.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	45321000-3	Docieplenie ścian nadziemia			
17	KNR 4-01 d.2 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 3.7*4+2.2*2	m m	 19.20	
				RAZEM	19.20
18	KNR 4-01 d.2 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 17.3*2+2.2+7.7	m m	 44.50	
				RAZEM	44.50
19	KNR 4-01 d.2 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety 0.35*(1.5*1+1.4*17+1.51+2+1.5)	m ² m ²	 10.61	
				RAZEM	10.61
20	KNR 4-01 d.2 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.4*(4+2*8+6.3*4)+6*2	m ² m ²	 30.08	
				RAZEM	30.08
21	KNNR 2 d.2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 10*53	m ² m ²	 530.00	
				RAZEM	530.00
22	d.2	Czas pracy rusztowań grupy {poz.:17,28,35,36,38,39,50,51}			
23	KNNR 2 d.2 1505-01	Ostony z słatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.21	m ² m ²	 530.00	
				RAZEM	530.0000
24	KNNR 2 d.2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m poz.23	m ² m ²	 530.00	
				RAZEM	530.0000
25	KNR 2-02 d.2 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa 42.2	m ² m ²	 42.20	
				RAZEM	42.2000
26	KNR 4-03 d.2 1139-09 z.o.3.1. 9901-5	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - budowle o wys.do 12 m 4*4	m m	 16.00	
				RAZEM	16.00
27	KNR 4-03 d.2 1143-02 z.o.3.1. 9901-5 analogia	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej - budowle o wys.do 12 m - demontaż osprzętu elektrycznego i telekomunikacyjnego na elewacji 3	szł. szł.	 3.00	
				RAZEM	3.00
28	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.35+poz.36	m ² m ²	 300.60	
				RAZEM	300.6000
29	KNR 0-23 d.2 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie 2	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
30	KNR 0-23 d.2 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 48	m m	 48.00	
				RAZEM	48.00
31	KNR 4-01 d.2 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku (8.30*0.20)*4	m ² m ²	 6.64	
				RAZEM	6.64
32	KNR 2-02 d.2 0401-03	Wydłużenie pokrycia dachowego z larcicy nasyconej dwustronnie gr. 35 mm (8.30*0.30)*4+(8.30*0.15)*4	m ² m ²	 14.94	
				RAZEM	14.94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		{8.30*0.30}*4	m ²	9.96	
				RAZEM	9.96
34	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z rozbiórki	m ²		
		{8.30*0.20}*4	m ²	6.64	
				RAZEM	6.64
35	KNR 0-23 d.2 2614-02 analogia	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grafitowymi EPS032 o wsp. Lambda = 0,032 W/m2 grubości 8 cm - przy użyciu goł. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z goł. suchej mieszanki.	m ²		
		270.3	m ²	270.30	
				RAZEM	270.3000
36	KNR 2-02 d.2 2601-06	Docieplenie płytami z pianki rezolowej gr 3 cm i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ościeży - z jedną warstwą siatki	m ²		
		30.3	m ²	30.30	
				RAZEM	30.30
37	KNR 0-23 d.2 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szł		
		poz.35*4	szł	1081.20	
				RAZEM	1081.20
38	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości parteru	m ²		
		3.2*5.3-(2.13*1.3+2.4)	m ²	139.51	
				RAZEM	139.51
39	KNR 0-23 d.2 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3.2*4+(1.5*2+1.42)*16+(1.16*2+1.5)*1+(1.16*2+2)+(1.16*2+1.5)+(1.15*2+1.51)	m	99.29	
				RAZEM	99.29
40	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową- wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m ²		
		poz.35+poz.36	m ²	300.60	
				RAZEM	300.60
3		Docieplenie stropu poddasza nieużytkowego			
41	KNR K-05 d.3 0103-02 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		
		155	m ²	155.00	
				RAZEM	155.00
42	KNR 9-12 d.3 0303-04 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wetny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m ²		
		155	m ²	155.00	
				RAZEM	155.00
43	KNR 9-12 d.3 0303-06 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wetny mineralnej metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości	m ²		
		Krotność = 5 155	m ²	155.00	
				RAZEM	155.00
44	KNR 2-02 d.3 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z płyt OSB 3 legarach	m ²		
		20	m ²	20.00	
				RAZEM	20.00
4		Ocieplenie ścian wewnętrznych pomiędzy mieszkaniami a poddaszem nieużytkowym			
45	KNR 2-16 d.4 0132-04 analogia	Izolacja natryskowa o grubości do 200 mm powierzchni płaskich	m ²		
		61.25	m ²	61.25	
				RAZEM	61.25
5		Ocieplenie stropu piwnicy			
46	KNR 2-16 d.5 0131-08 z.sz.3.2. 9904 analogia	Izolacja natryskowa o grubości do 120 mm powierzchni płaskich	m ²		
		73	m ²	73.00	
				RAZEM	73.00
6		Stolarka			
47	KNNR-W 3 d.6 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m ²		
		2.1	m ²	2.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.10
48	KNNR-W 3 d.6 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych- U=0,9 W/m ² K 42.23	m ² m ²	42.23	
				RAZEM	42.23
49	KNNR-W 3 d.6 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych- U=1,3 W/m ² K 1.3	m ² m ²	1.30	
				RAZEM	1.30
7	45260000-7	Roboty towarzyszące			
50	KNR-W 2-02 d.7 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.42*(1.5*1+1.4*17+1.51+2+1.5)	m ² m ²	12.73	
				RAZEM	12.73
51	KNNR 2 d.7 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekcanej gr 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 0.47*(1.5*1+1.4*17+1.51+2+1.5)	m ² m ²	14.25	
				RAZEM	14.2457
52	KNNR 2 d.7 0504-02 analogia	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekcanej gr 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 poz.20	m ² m ²	30.08	
				RAZEM	30.0800
53	KNR-W 2-02 d.7 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.17	m m	19.20	
				RAZEM	19.20
54	KNR-W 5-08 d.7 0103-02	Montaż konsolek pod rury windurowe w ciągach wielokrotnych z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kotków kotwiących w podłożu z cegły poz.26	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
55	KNR-W 5-08 d.7 0110-02	Rury windurowe o średnicy do 28 mm układane n.L. na gotowych uchwyłach poz.54	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
56	KNNR 5 d.7 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych poz.26	m m	16.00	
				RAZEM	16.00
57	KNNR 5 d.7 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-platekownik 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
58	KNR 2-02 d.7 2601-05 analogia	Tynkowanie powierzchni nie ocieplanych 15+7	m ² m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
59	KNR 4-01 d.7 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną krętek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m ² 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
60	KNR 4-03 d.7 1015-03 analogia	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - 1 mocowanie 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
8		Montaż instalacji PV do podgrzewu c.w.u.			
61	d.8 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji PV 4x 260Wp wraz z podgrzewaczem pojemnościowym i układem sterowania 3	kpl. kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00