

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Termomodernizacja ścian zewnętrznych powyżej cokołu</b>					
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (11.8*7.29+19.12*7.29+12.07*7.29+18.85*7.29+23.24*7.29*2+8.7*4.21*2)-193.73	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01		m <sup>2</sup>	669.177	
				<b>RAZEM</b>	<b>669.177</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 669.117	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-03		m <sup>2</sup>	669.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>669.117</b>
3	KNR-W 2-02	Osłony okien folią polietylenowa 0.9*1.8*49+1*2.05*2+0.9*2*3+0.9*1.3*6+1.5*1.5*25+3.35*3.6*3+0.9*1.5*4	m <sup>2</sup>		
d.1	0923-01		m <sup>2</sup>	193.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.730</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 18 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 669.117	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01		m <sup>2</sup>	669.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>669.117</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazo-betonu 669.117*6	szt		
d.1	2612-03		szt	4014.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>4014.702</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 669.117	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-06		m <sup>2</sup>	669.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>669.117</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamo- cowanie listwy cokołowej 31.94*2+11.8*2+19.12+18.85	m		
d.1	2612-09 parter		m	125.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.450</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ościeżach 426.15*0.36	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07		m <sup>2</sup>	153.414	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.414</b>
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochro- na narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.9*49+1.8*2*49+1*2+2.05*2*2+0.9*3+2*2*3+0.9*6+1.3*2*6+1.5*3*25+3.35* 3+3.6*2*3+0.9*4+1.5*2*4	m		
d.1	2612-08		m	426.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>426.150</b>
10	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 669.117+153.414	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-01		m <sup>2</sup>	822.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>822.531</b>
11	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 669.117	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-02		m <sup>2</sup>	669.117	
				<b>RAZEM</b>	<b>669.117</b>
12	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - ościeża o szer. do 30 cm 153.414	m <sup>2</sup>		
d.1	0931-04		m <sup>2</sup>	153.414	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.414</b>
13	KNR 0-33	Malowanie elewacji 822.531	m <sup>2</sup>		
d.1	0128-01		m <sup>2</sup>	822.531	
				<b>RAZEM</b>	<b>822.531</b>
14	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (11.8*7.99+19.12*7.99+12.07*7.99+18.85*7.99+23.24*7.99*2+8.7*4.91*2)	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01		m <sup>2</sup>	950.911	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.911</b>
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozminięciu ponad 25 cm parapety (0.9*49+0.9*6+1.5*25+1.5*4)*0.44	m <sup>2</sup>		
d.1	202 0541-02		m <sup>2</sup>	40.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.920</b>
16	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 40.92	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08		m <sup>2</sup>	40.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.920</b>
<b>2 Ocieplenie cokołu</b>					
17	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	0807-01				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(22.17+19.12+12.16+14.88+11.33+31.94+11.8)*0.6	m <sup>2</sup>	74.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.040</b>
18 d.2	<b>KNR 2-01 0307-02</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		(22.17+19.12+12.16+14.88+11.33+31.94+11.8)*0.6*0.6	m <sup>3</sup>	44.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.424</b>
19 d.2	<b>KNR 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(22.17+19.12+12.16+14.88+11.33+31.94+11.8)*0.6	m <sup>2</sup>	74.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.040</b>
20 d.2	<b>KNR 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		74.04	m <sup>2</sup>	74.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.040</b>
21 d.2	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS 15 cm - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		(22.17+19.12+12.16+14.88+11.33+31.94+11.8)*1.3	m <sup>2</sup>	160.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.420</b>
22 d.2	<b>KNR-W 3 0207-01</b>	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m <sup>2</sup>		
		74.04	m <sup>2</sup>	74.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.040</b>
23 d.2	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		44.424	m <sup>3</sup>	44.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.424</b>
24 d.2	<b>KNR 2-01 0236-03</b>	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		44.424	m <sup>3</sup>	44.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.424</b>
25 d.2	<b>KNR 0-33 0124-01</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>		
		(22.17+19.12+12.16+14.88+11.33+31.94+11.8)*0.7	m <sup>2</sup>	86.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.380</b>
26 d.2	<b>KNR 0-33 0124-05</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		86.38	m <sup>2</sup>	86.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.380</b>
27 d.2	<b>KNR 2-31 0511-01</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej z rozbiórki 30% nowej	m <sup>2</sup>		
		74.04	m <sup>2</sup>	74.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.040</b>
28 d.2	<b>KNR 0-12 1118-04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		5*8	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
29 d.2	<b>KNR 0-12 1120-04</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		4.7*0.5*5+2*0.5*5+3.5*0.5*5	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
30 d.2	<b>KNR 2-02 1207-02</b>	Balustrady przy schodach zewnętrznych i podjeździe dla niepełnosprawnych	m		
		6,2+3,6+4,7	m	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
<b>3 Termomodernizacja dachu</b>					
31 d.3	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dach rock 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		23.24*11.8+19.12*12.16	m <sup>2</sup>	506.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>506.731</b>
32 d.3	<b>KNR 0-23 2612-05</b>	Mocowanie wełny za pomocą kółkowania	szt		
		506.731*4	szt	2026.924	
				<b>RAZEM</b>	<b>2026.924</b>
33 d.3	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną samoprzylepną	m <sup>2</sup>		
		506.731	m <sup>2</sup>	506.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>506.731</b>
34 d.3	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		506.731	m <sup>2</sup>	506.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>506.731</b>
35 d.3	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.12*2+23.24*2	m	84.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.720</b>
36 d.3	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.3*7	m	51.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.100</b>
37 d.3	<b>KNR 2-02 0508-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej	m		
		84.72	m	84.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.720</b>
38 d.3	<b>KNR 2-02 0510-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m		
		51.1	m	51.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.100</b>
39 d.3	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (19.12*2+23.24*2)*0.56+23.24*0.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.500</b>
40 d.3	<b>KNR 4-01 0820-03</b>	Podbudowa z płyty OSB pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
		66.5	m <sup>2</sup>	66.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.500</b>
41 d.3	<b>KNR 4-04 1107-01</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		0.615	t	0.615	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.615</b>
<b>4 Stolarka i ocieplenie stropu piwnicy</b>					
42 d.4	<b>KNR 0-19 0928-12</b>	Demontaż i montaż drzwi z PCV	m <sup>2</sup>		
		2.1*2.1+1*2.08*3	m <sup>2</sup>	10.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.650</b>
43 d.4	<b>KNR 9-02 0116-02</b>	Ocieplanie od spodu w systemie ECOROCK-GL stropów piwnic przez klejenie płyt - z wykończeniem powierzchni; płyty o gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		82	m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>

