

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE			
1.1		ŚCIANA PÓŁNOCNA			
1 d.1.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 10,73*12,18+4,9*2,27	m ² m ²	 141,814	 141,814
				RAZEM	
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku- PARAPETY (0,9*2+0,96*2+0,66*2+1,58*3)*0,3	m ² m ²	 2,934	 2,934
				RAZEM	
3 d.1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 14,95	m ² m ²	 14,950	 14,950
				RAZEM	
4 d.1.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 70,5	m ² m ²	 70,500	 70,500
				RAZEM	
5 d.1.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 70,5	m ² m ²	 70,500	 70,500
				RAZEM	
6 d.1.1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 14,36	m m	 14,360	 14,360
				RAZEM	
7 d.1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych GR. 18 CM LAMBDA 0,038 do ścian 70,5	m ² m ²	 70,500	 70,500
				RAZEM	
8 d.1.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży (2,9*3+2,57*2+1,76*2+2,7*2+6,54)*0,3	m ² m ²	 8,790	 8,790
				RAZEM	
9 d.1.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 70,5*4	szt. szt.	 282,000	 282,000
				RAZEM	
10 d.1.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 2,93	m ² m ²	 2,930	 2,930
				RAZEM	
11 d.1.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0,9*2+0,96*2+0,66*2+1,58*3)*0,4	m ² m ²	 3,912	 3,912
				RAZEM	
12 d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach 70,5	m ² m ²	 70,500	 70,500
				RAZEM	
13 d.1.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ościeżach 8,79	m ² m ²	 8,790	 8,790
				RAZEM	
14 d.1.1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego (2,9*3+2,57*2+1,76*2+2,7*2+6,54)+4,14*2	m m	 37,580	 37,580
				RAZEM	
15 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 70,5+8,79	m ² m ²	 79,290	 79,290
				RAZEM	
16 d.1.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 70,5	m ² m ²	 70,500	 70,500
				RAZEM	
17 d.1.1	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 8,79	m ² m ²	 8,790	 8,790
				RAZEM	
18 d.1.1	KNR AT-38 0405-03	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami akrylowymi 70,5+8,79	m ² m ²	 79,290	 79,290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2		ŚCIANA ZACHODNIA		RAZEM	79,290
19 d.1.2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 11,52*10,88+2,27*5,01	m ² m ²	136,710	136,710
20 d.1.2	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku- PARAPETY (0,96*4+0,62*3)*0,4	m ² m ²	2,280	2,280
21 d.1.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 9,37	m ² m ²	9,370	9,370
22 d.1.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 109,69	m ² m ²	109,690	109,690
23 d.1.2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 79,45	m ² m ²	79,450	79,450
24 d.1.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 14,36	m m	14,360	14,360
25 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych GR. 18 CM LAMBDA 0,038 79,45	m ² m ²	79,450	79,450
26 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży 36,15*0,3	m ² m ²	10,845	10,845
27 d.1.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 79,45*4	szt. szt.	317,800	317,800
28 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach 79,45	m ² m ²	79,450	79,450
29 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ościeżach 12,652 <36,15*0,35>	m ² m ²	12,652	12,652
30 d.1.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 36,15+4,231*2	m m	44,612	44,612
31 d.1.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 2,28	m ² m ²	2,280	2,280
32 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3,4	m ² m ²	3,400	3,400
33 d.1.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 79,45+36,15*0,4	m ² m ²	93,910	93,910
34 d.1.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 79,45	m ² m ²	79,450	79,450
35 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 36,15*0,35	m ² m ²	12,653	12,653
36 d.1.2	KNR AT-38 0405-03	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami akrylowymi 79,45+36,15*0,35	m ² m ²	92,103	92,103

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		ŚCIANA POŁUDNIOWA		RAZEM	92,103
37 d.1.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 7,14*4,9+11,12*7,78	m ² m ²	 121,500	 121,500
38 d.1.3	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku- PARAPETY (0,96*7+0,7+0,66*2+1,16)*0,4	m ² m ²	 3,960	 3,960
39 d.1.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 15,72	m ² m ²	 15,720	 15,720
40 d.1.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 85,39	m ² m ²	 85,390	 85,390
41 d.1.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie pre-paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 85,39	m ² m ²	 85,390	 85,390
42 d.1.3	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 18,36	m m	 18,360	 18,360
43 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych GR. 18 CM LAMBDA 0,038 85,39	m ² m ²	 85,390	 85,390
44 d.1.3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży 44,29*0,3	m ² m ²	 13,287	 13,287
45 d.1.3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 85,39*4	szt. szt.	 341,560	 341,560
46 d.1.3	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 9,9*0,3	m ² m ²	 2,970	 2,970
47 d.1.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 44,29*0,4	m ² m ²	 17,716	 17,716
48 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach 85,39	m ² m ²	 85,390	 85,390
49 d.1.3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ościeżach 44,29*0,3	m ² m ²	 13,287	 13,287
50 d.1.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 44,29+5*2	m m	 54,290	 54,290
51 d.1.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 85,39+44,29*0,3	m ² m ²	 98,677	 98,677
52 d.1.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 85,39	m ² m ²	 85,390	 85,390
53 d.1.3	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 44,29*0,3	m ² m ²	 13,287	 13,287
54 d.1.3	KNR AT-38 0405-03	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami akrylowymi 58,39+44,29*0,3	m ² m ²	 71,677	 71,677

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4		ŚCIANA WSCHODNIA		RAZEM	71,677
55 d.1.4	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 8,1*8,25+5,07*4,09+4,09*5,07	m ² m ²	 108,298	 108,298
56 d.1.4	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku- PARAPETY 11,09*0,4	m ² m ²	 4,436	 4,436
57 d.1.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 17,78	m ² m ²	 17,780	 17,780
58 d.1.4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 78,39	m ² m ²	 78,390	 78,390
59 d.1.4	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-paratem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 78,39	m ² m ²	 78,390	 78,390
60 d.1.4	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 17,79	m m	 17,790	 17,790
61 d.1.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych GR. 18 CM LAMBDA 0,038 78,39	m ² m ²	 78,390	 78,390
62 d.1.4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ościeży 49,83*0,3	m ² m ²	 14,949	 14,949
63 d.1.4	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 78,39*4	szt. szt.	 313,560	 313,560
64 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach 78,39	m ² m ²	 78,390	 78,390
65 d.1.4	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ościeżach 49,83*0,35	m ² m ²	 17,441	 17,441
66 d.1.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 49,83+6,5*2	m m	 62,830	 62,830
67 d.1.4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 11,9*0,4	m ² m ²	 4,760	 4,760
68 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 11,9*0,4	m ² m ²	 4,760	 4,760
69 d.1.4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 79,39+49,83*0,3	m ² m ²	 94,339	 94,339
70 d.1.4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 78,39	m ² m ²	 78,390	 78,390
71 d.1.4	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 49,83*0,35	m ² m ²	 17,441	 17,441
72 d.1.4	KNR AT-38 0405-03	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami akrylowymi 78,39+49,83*0,35	m ² m ²	 95,831	 95,831
				RAZEM	95,831

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		DOCIEPLENIE STROPU NAD PIERWSZYM PIĘTREM			
73	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
d.1.5	0428-03	202,57	m ²	202,570	
				RAZEM	202,570
74	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1.5	0429-01	202,57	m ²	202,570	
				RAZEM	202,570
75	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.5	0607-01	202,57	m ²	202,570	
				RAZEM	202,570
76	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.5	0613-03	202,57	m ²	202,570	
				RAZEM	202,570
77	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.5	0607-01	202,57	m ²	202,570	
				RAZEM	202,570
78	KNR AT-43	Suchy jastrych RIGIDUR układany na pełnym podłożu - ułożenie jastrychu (system 7.05.00)- analogia podłoga z płyty osb 22cm	m ²		
d.1.5	0401-03	202,57	m ²	202,570	
				RAZEM	202,570