

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty termomodernizacyjne trafo Ujęcie Wody Belchatów.					
1		Elewacja zachodnia			
1.1		Roboty remontowe			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1.1	1604-01	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 40% całości	m ²		
d.1.1	0701-02	14.9*8.9*0.4	m ²	53.044	
				RAZEM	53.044
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0726-03	14.9*8.9*0.4	m ²	53.044	
				RAZEM	53.044
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-09	14.9*8.9*0.4*0.025	m ³	1.326	
				RAZEM	1.326
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km-dalsze 9km	m ³		
d.1.1	0108-12	14.9*8.9*0.4*0.025	m ³	1.326	
				RAZEM	1.326
1.2		Roboty termomodernizacyjne			
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i mycie	m ²		
d.1.2	2611-01	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1.2	2611-03	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.2	2612-09	14.9	m	14.900	
				RAZEM	14.900
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.2	2612-01	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.2	2612-04	14.9*8.9*4	szt	530.440	
				RAZEM	530.440
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.2	2612-06	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.2	2612-08	2*8.9	m	17.800	
				RAZEM	17.800
13	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.2	0933-01	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
14	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.2	0933-02	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
2		Elewacja wschodnia			
2.1		Roboty remontowe			
15	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.2.1	1604-01	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
16	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 40% całości	m ²		
d.2.1	0701-02	14.9*8.9*0.4	m ²	53.044	
				RAZEM	53.044
17	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2.1	0726-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.9*8.9*0.4	m ²	53.044	
				RAZEM	53.044
18	KNR 4-01	Rozebranie luksfer	m ³		
d.2.1	0349-02 analogia	1.4*0.8*3	m ³	3.360	
				RAZEM	3.360
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	0108-09	14.9*8.9*0.4*0.025+3.36*0.1	m ³	1.662	
				RAZEM	1.662
20	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km-dalsze 9km	m ³		
d.2.1	0108-12	14.9*8.9*0.4*0.025+3.36*0.1	m ³	1.662	
				RAZEM	1.662
21	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.2.1	0354-10	3.5*1*2	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
2.2		Roboty termomodernizacyjne			
22	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.2.2	2611-01	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
23	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.2.2	2611-03	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
24	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.2.2	2612-09	14.9-2*1.5	m	11.900	
				RAZEM	11.900
25	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.2.2	2612-01	14.9*8.9	m ²	132.610	
				RAZEM	132.610
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-otwory	m ²		
d.2.2	2612-01	-(1.4*0.8+3.5*1.5*2)	m ²	-11.620	
				RAZEM	-11.620
27	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.2.2	2612-04	14.9*8.9*4-11.62*4	szt	483.960	
				RAZEM	483.960
28	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2.2	2612-06	14.9*8.9-11.62	m ²	120.990	
				RAZEM	120.990
29	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.2.2	0933-01	14.9*8.9-11.62	m ²	120.990	
				RAZEM	120.990
30	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.2.2	0933-02	14.9*8.9-11.62	m ²	120.990	
				RAZEM	120.990
31	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.2.2	2612-02	((1.4+2*0.80)*3+2*(1.5+2*3.5))*0.15	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
32	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.2.2	2612-07	((1.4+2*0.80)*3+2*(1.5+2*3.5))*0.15	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
33	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.2	2612-08	2*8.9+(1.4+2*0.80)*3+2*(1.5+2*3.5)	m	43.800	
				RAZEM	43.800
34	KNR 0-23	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	m ²		
d.2.2	0931-01	((1.4+2*0.80)*3+2*(1.5+2*3.5))*0.15	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 0-23 d.2.2 0931-03	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 15 cm $((1.4+2*0.80)*3+2*(1.5+2*3.5))*0.15$	m ² m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
2.3		Stolarka.Luksfery			
36	KNR 2-02 d.2.3 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm 1.4*0.8*3	m ² m ²	3.360	
				RAZEM	3.360
37	KNR 4-01 d.2.3 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)-ościeża od wewnątrz 0.38*3*(1.4+2*0.8)	m ² m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
38	NNRNKB d.2.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- parapet zewnętrzny 1.5*0.35*3	m ² m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
39	KNR 2-02 d.2.3 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² -drzwi stalowe 150*250 wraz z naswietłem wentylacyjnym 100*150 1.5*3.5*2	m ² m ²	10.500	
				RAZEM	10.500
40	KNR 4-01 d.2.3 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)-ościeża od wewnątrz 0.38*3*(1.4+2*0.8)	m ² m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
3		Elewacja północna			
3.1		Roboty remontowe			
41	KNR 2-02 d.3.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ² m ²	84.410	
				RAZEM	84.410
42	KNR 4-01 d.3.1 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 40% całości 0.5*9.2*(8.95+9.4)*0.4	m ² m ²	33.764	
				RAZEM	33.764
43	KNR 4-01 d.3.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 0.5*9.2*(8.95+9.4)*0.4	m ² m ²	33.764	
				RAZEM	33.764
44	KNR 4-01 d.3.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5*9.2*(8.95+9.4)*0.025*0.4	m ³ m ³	0.844	
				RAZEM	0.844
45	KNR 4-01 d.3.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km-dalsze 9km 0.844	m ³ m ³	0.844	
				RAZEM	0.844
3.2		Roboty termomodernizacyjne			
46	KNR 0-23 d.3.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ² m ²	84.410	
				RAZEM	84.410
47	KNR 0-23 d.3.2 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ² m ²	84.410	
				RAZEM	84.410
48	KNR 0-23 d.3.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 9.2-1.5	m m	7.700	
				RAZEM	7.700
49	KNR 0-23 d.3.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ² m ²	84.410	
				RAZEM	84.410
50	KNR 0-23 d.3.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian otwory -1.5*3.6	m ² m ²	-5.400	
				RAZEM	-5.400
51	KNR 0-23 d.3.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (84.41-5.4)*4	szt szt	316.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	316.040
52	KNR 0-23 d.3.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 84.41-5.4	m ²		
			m ²	79.010	
				RAZEM	79.010
53	KNR 0-23 d.3.2 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 79.01	m ²		
			m ²	79.010	
				RAZEM	79.010
54	KNR 0-23 d.3.2 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 79.01	m ²		
			m ²	79.010	
				RAZEM	79.010
55	KNR 0-23 d.3.2 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.15*(1.5+2*3.6)	m ²		
			m ²	1.305	
				RAZEM	1.305
56	KNR 0-23 d.3.2 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.5+2*3.6	m ²		
			m ²	8.700	
				RAZEM	8.700
57	KNR 0-23 d.3.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*8.95+1.5+2*3.6	m		
			m	26.600	
				RAZEM	26.600
58	KNR 0-23 d.3.2 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 0.15*(1.5+2*3.6)	m ²		
			m ²	1.305	
				RAZEM	1.305
59	KNR 0-23 d.3.2 0931-03	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 15 cm 0.15*(1.5+2*3.6)	m ²		
			m ²	1.305	
				RAZEM	1.305
3.3		Stolarka			
60	KNR 2-02 d.3.3 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 1.5*3.6	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
61	KNR 4-01 d.3.3 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0.38*(1.6+2*3.5)	m ²		
			m ²	3.268	
				RAZEM	3.268
4		Elewacja południowa			
4.1		Roboty remontowe			
62	KNR 2-02 d.4.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ²		
			m ²	84.410	
				RAZEM	84.410
63	KNR 4-01 d.4.1 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 40% całości 0.5*9.2*(8.95+9.4)*0.4	m ²		
			m ²	33.764	
				RAZEM	33.764
64	KNR 4-01 d.4.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 0.5*9.2*(8.95+9.4)*0.4	m ²		
			m ²	33.764	
				RAZEM	33.764
65	KNR 4-01 d.4.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.5*9.2*(8.95+9.4)*0.4*0.025	m ³		
			m ³	0.844	
				RAZEM	0.844
66	KNR 4-01 d.4.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km-dalsze 9km 0.844	m ³		
			m ³	0.844	
				RAZEM	0.844
67	KNR 4-01 d.4.1 1306-01	Demontaż drabiny 30	szt.prz ec. szt.prz ec.		
				30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68 d.4.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m ² 1.1*2+1.5*2.5	m ² m ²	 5.950	 5.950
				RAZEM	5.950
4.2		Roboty termomodernizacyjne			
69 d.4.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ² m ²	 84.410	 84.410
				RAZEM	84.410
70 d.4.2	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ² m ²	 84.410	 84.410
				RAZEM	84.410
71 d.4.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 14.9-1.1-1.5	m m	 12.300	 12.300
				RAZEM	12.300
72 d.4.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0.5*9.2*(8.95+9.4)	m ² m ²	 84.410	 84.410
				RAZEM	84.410
73 d.4.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian otwory -(1.1*2+1.5*2.5)	m ² m ²	 -5.950	 -5.950
				RAZEM	-5.950
74 d.4.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (84.41-5.95)*4	szt szt	 313.840	 313.840
				RAZEM	313.840
75 d.4.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 84.41-5.95	m ² m ²	 78.460	 78.460
				RAZEM	78.460
76 d.4.2	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 78.46	m ² m ²	 78.460	 78.460
				RAZEM	78.460
77 d.4.2	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 78.46	m ² m ²	 78.460	 78.460
				RAZEM	78.460
78 d.4.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.15*(1.1+2*2+1.5+2.5*2)	m ² m ²	 1.740	 1.740
				RAZEM	1.740
79 d.4.2	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.15*(1.1+2*2+1.5+2.5*2)	m ² m ²	 1.740	 1.740
				RAZEM	1.740
80 d.4.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.1+2*2+1.5+2.5*2)+8.95+9.4	m m	 29.950	 29.950
				RAZEM	29.950
81 d.4.2	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 0.15*(1.1+2*2+1.5+2.5*2)	m ² m ²	 1.740	 1.740
				RAZEM	1.740
82 d.4.2	KNR 0-23 0931-03	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 15 cm 0.15*(1.1+2*2+1.5+2.5*2)	m ² m ²	 1.740	 1.740
				RAZEM	1.740
4.3		Stolarka.Drabina			
83 d.4.3	KNR 2-02 1203-02	drzwi stalowe 110*200 1.1*2	m ² m ²	 2.200	 2.200
				RAZEM	2.200
84 d.4.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m ² 150*250 1.5*2.5	m ² m ²	 3.750	 3.750
				RAZEM	3.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.4.3	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)-ościeża od wewnątrz 0.38*91.1+21*2+1.5+2*2.50	m ² m ²	83.118	
				RAZEM	83.118
86 d.4.3	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	Dach				
5.1	Roboty rozbiórkowe				
87 d.5.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14.9	m m	14.900	
				RAZEM	14.900
88 d.5.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-pas 14.9*1	m ² m ²	14.900	
				RAZEM	14.900
89 d.5.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-ogniomury 0.8*(14.9*2+9.2)	m ² m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
90 d.5.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9*2	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
91 d.5.1	KNR 4-01 0519-02	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 0.10 m ² 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
5.2	Roboty dekarские				
92 d.5.2	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej-podwyższenie ścianki kolankowej 3*(14.9*2+9.2)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	1.685	
				RAZEM	1.685
93 d.5.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-ogniomury 1*(14.9*2+9.2)	m ² m ²	39.000	
				RAZEM	39.000
94 d.5.2	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej-do montażu rynny 14.9*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	0.215	
				RAZEM	0.215
95 d.5.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-pas 14.9*0.8	m ² m ²	11.920	
				RAZEM	11.920
96 d.5.2	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien 14.9	m m	14.900	
				RAZEM	14.900
97 d.5.2	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
98 d.5.2	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
99 d.5.2	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 125 mm 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
100 d.5.2	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 125 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
101 d.5.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje z wełny mineralnej poziome Dachrock Max 5cm Rx3 9.23*14.14	m ² m ²	130.512	
				RAZEM	130.512

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR-W 2-02 d.5.2 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 9.23*14.14	m ² m ²	130.512	
				RAZEM	130.512
103	KNR-W 2-02 d.5.2 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej-wywi- nięcie na ogniomury 0.7*(14.9+2*9.2)	m ² m ²	23.310	
				RAZEM	23.310
6	Rampa				
104	KNR 4-01 d.6 0701-02 ana- logia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fila- rach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 1.1*7.6+2*0.5*0.88*1.4*2	m ² m ²	10.824	
				RAZEM	10.824
105	KNR 4-01 d.6 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 7.6*1+8*0.35*1	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
106	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km 10.824*0.025+10.4*0.05	m ³ m ³	0.791	
				RAZEM	0.791
107	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km-dalsze 9km 0.791	m ³ m ³	0.791	
				RAZEM	0.791
108	NNRNKB d.6 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 10.824	m ² m ²	10.824	
				RAZEM	10.824
109	KNR 4-01 d.6 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 10.824	m ² m ²	10.824	
				RAZEM	10.824
110	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 10.4	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
111	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-ka- pinos 0.25*(7.6+8*0.35)	m ² m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
112	KNR 2-02 d.6 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 10.4	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
113	KNR 2-02 d.6 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm- krotność 2,5 10.4	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
114	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10.4	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
115	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10.4	m ² m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
116	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7.6*1+8*(0.35+0.22)*1	m ² m ²	12.160	
				RAZEM	12.160
117	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 7.6*1	m ² m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
118	KNR 0-12 d.6 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombi- nowaną 8*(0.35+0.22)*1	m ² m ²	4.560	
				RAZEM	4.560
119	KNR 0-12 d.6 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 7.6+8*(0.35+0.22)	m m	12.160	
				RAZEM	12.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	KNR 2-02 d.6 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 7.6+2*1.4	m m	10.400	
				RAZEM	10.400
7		Instalacja odgromowa.			
121	KNR 4-03 d.7 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 14.9+2*9.2+2*8.9	szt. szt.	51.100	
				RAZEM	51.100
122	KNR 4-03 d.7 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 14.9+2*9.2	m m	33.300	
				RAZEM	33.300
123	KNR 4-03 d.7 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 2*8.9	m m	17.800	
				RAZEM	17.800
8		Opaska			
124	KNR 2-31 d.8 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 14.9*2*0.5+(0.5*2+9.2)*0.5*2	m ² m ²	25.100	
				RAZEM	25.100
125	KNR 2-31 d.8 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 25.1	m ² m ²	25.100	
				RAZEM	25.100
126	KNR 2-31 d.8 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu-krotność 7 25.1	m ² m ²	25.100	
				RAZEM	25.100
127	KNR 4-01 d.8 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 14.9*2*0.5+(0.5*2+9.2)*0.5*2	m ² m ²	25.100	
				RAZEM	25.100
9		Dostawa,dzierżawa agregatu prądotwórczego			
128	d.9	Dostawa,dzierżawa agregatu prądotwórczego,uruchomienie,serwis,paliwo 5	doba doba	5.000	
				RAZEM	5.000