

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego SKM					
1		Dach			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(19.61+11.35)*0.8*2+(3.2+2.10)*0.5	m ²	52.186	
				RAZEM	52.186
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- ROZBIÓRKA GZYMSU POD DACHEM	m ³		
d.1	0212-01	20.17*0.8*0.15*2	m ³	4.841	
				RAZEM	4.841
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	20.5*2+2.1	m	43.100	
				RAZEM	43.100
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	7.7*4	m	30.800	
				RAZEM	30.800
5	KNR 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej- KRAWĘDZIAKI POD MONTAŻ DOCIEPLENIA	m ³ drew. m ³ drew.	2.181	
d.1	0406-02	(19.61*2+1.1*4)*0.2*0.25			
				RAZEM	2.181
6	KNR-W 4-	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 ceg.	m ³		
d.1	01 0312-01	11.35*0.25*0.25*2	m ³	1.419	
				RAZEM	1.419
7	KNR 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cem-wap.o powierzchni do 5 m2	m ²		
d.1	0604-01	11.35*0.25*4	m ²	11.350	
				RAZEM	11.350
8	KNR 4-01	Montaż płyt na ogniomurach w celu uzyskania spadku z uwzględnieniem przyszłego docieplenia- PŁYTA OSB gr.22mm	m ²		
d.1	0604-02	11.35*2*0.6	m ²	13.620	
analogia				RAZEM	13.620
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-02	(19.61+11.35+1.1*4+3.2+2.1)*0.6*2	m ²	48.792	
analogia				RAZEM	48.792
10	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu	m		
d.1	0412-04	1.1*4	m	4.400	
analogia				RAZEM	4.400
11	kalk. własna	WYKONANIE PRZYKRYCIA WYŁAZU DACHOWEGO 1,05x1,05 Z ZAWIASAMI I ZAMKNIĘCIEM NA KLUCZ	szt		
d.1	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	NNRNKB	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.1	202 0421-02	19.61*2+2.1	m	41.320	
analogia				RAZEM	41.320
13	KNR 4-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m ²		
d.1	0519-01	(19.61*11.35+3.1*2)/0.997	m ²	229.462	
analogia				RAZEM	229.462
14	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	0528-01	(19.61*11.35+3.1*2)/0.997	m ²	229.462	
analogia				RAZEM	229.462
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0607-01	(19.61*11.35+3.1*2)/0.997	m ²	229.462	
analogia				RAZEM	229.462
16	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa- STYROPIANA GR. 25CM OBUS-TRONNIE LAMINOWANA PAPA O WSPÓŁCZYNNIKU LAMBDA 0,038	m ²		
d.1	0609-03	(19.61*11.35+3.1*2)/0.997	m ²	229.462	
				RAZEM	229.462

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2- d.1 02 0616-03 analogia	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 350 mm- MONTAŻ IZOKLINÓW 11.35*2/0.997	m m	22.768	
				RAZEM	22.768
18	KNR 0-23 d.1 2612-05 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu (19.61*11.35+3.1*2)/0.997*6	szt. szt.	1376.771	
				RAZEM	1376.771
19	KNR-W 2- d.1 02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową- KRYCIE PAPĄ WIERZCHNIEGO KRYCIA 5,2mm na SBS (19.61*11.35+3.1*2)/0.997	m ² m ²	229.462	
				RAZEM	229.462
20	KNR 0-22 d.1 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 11.35*2	mb mb	22.700	
				RAZEM	22.700
21	KNR 0-22 d.1 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 0.43*6*2+(1.8+1.5+1.2+1.15*3)*2+1.1*4	mb ob- wodu mb ob- wodu	25.460	
				RAZEM	25.460
22	KNR-W 2- d.1 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 20.5*2+2.1	m m	43.100	
				RAZEM	43.100
23	KNR-W 2- d.1 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 7.7*4+2.8	m m	33.600	
				RAZEM	33.600
24	KNR-W 2- d.1 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe, kolanka 5*4	szt szt	20.000	
				RAZEM	20.000
25	KNR-W 4- d.1 02 0218-07 analogia	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i syfonem- MONTAŻ CZYSZCZAKA/REWIZJI PCV NA RURACH SPUSTOWYCH 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
26	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYWÓZ NA WYSYPISKO I UTYLIZACJA 5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2		Kominy			
27	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.43*6*2*0.3+(1.8+1.5+1.2+1.15*3)*2*0.3	m ² m ²	6.318	
				RAZEM	6.318
28	KNR 4-01 d.2 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 4.5	m ² m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
29	KNR 3 d.2 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej- ROZBIÓRKA KOMINÓW Z CEGŁY PONAD DACHEM 4.5	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
30	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3- ODTWORZENIE KOMINÓW, CZAPEK KOMINOWYCH NAD DACHEM Z CEGŁY PEŁNEJ KL.350 KOLOR GRAFIT 4.5*1	m ³ m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
31	KNR-W 2- d.2 02 0921-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną 0.43*6*2+(1.8+1.5+1.2+1.15*3)*2	m ² m ²	21.060	
				RAZEM	21.060
32	NNRNKB d.2 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.43*6*2*0.3+(1.8+1.5+1.2+1.15*3)*2*0.3	m ² m ²	6.318	
				RAZEM	6.318
33	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł- KRATKI WENTYLACYJNE NA KANAŁY WENT. 23szt*2 23*2	szt. szt.	46.000	
				RAZEM	46.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - WYWÓZ NA WYSYPISKO I UTYLIZACJA 4.5*0.1+4.5	m ³ m ³	 4.950	
				RAZEM	4.950
3		Instalacja odgromowa i wymiana świetlówek na LED w istniejących oprawach			
35	KNR-W 4- d.3 03 1138-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
36	KNR-W 5- d.3 08 0601-10 analogia	Montaż wsporników naciagowych z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na dachu krytym papą lub blachą- WYMIANA WSPORNIKÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ 70	szt. szt.	 70.000	
				RAZEM	70.000
37	KNR-W 4- d.3 03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 11.35*5+19.61*2	m m	 95.970	
				RAZEM	95.970
38	S 215 0300- d.3 02 analogia	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
39	KNR-W 4- d.3 03 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
40	KNR-W 4- d.3 03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
41	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł- OBSADZENIE DRZWICZEK REWIZJI INST.ODGROMOWEJ 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
42	KNP 18 D13 d.3 1348-01 analogia	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNR 4-03 d.3 0608-08 analogia	Wymiana świetlówek w oprawach wewnętrznych (zainstalowanych) świetłowych otwartych i belek montażowych metalowych i z tworzyw sztucznych-pierwsza- WYMIANA W ISTN. OPRAWACH ŚWIETŁÓWEK NA ŚWIETŁÓWKI LED 100	szt. szt.	 100.000	
				RAZEM	100.000
4		Ściany podziemia			
44	KNR 2-01 d.4 0201-02 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (10.04+1.75+2.9+1.75+7.24+4.35+4.45)*1*1.7	m ³ m ³	 55.216	
				RAZEM	55.216
45	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 33.75+1.74*2+8.9+7.32	m ² m ²	 53.450	
				RAZEM	53.450
46	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - WYWÓZ NA WYSYPISKO I UTYLIZACJA 53.45*0.03	m ³ m ³	 1.604	
				RAZEM	1.604
47	KNR 0-23 d.4 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 33.75+1.74*2+8.9+7.32	m ² m ²	 53.450	
				RAZEM	53.450
48	KNR-W 2- d.4 02 0902-01 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie-TYNKOWANIE ŚCIAN PIWNIC POD IZOLACJĘ BITUMICZNĄ 53.45	m ² m ²	 53.450	
				RAZEM	53.450
49	KNR 4-01 d.4 0603-04 analogia	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem- IZOLACJA MASĄ DWUSKŁADNIKOWĄ IZOLUJĄCO-KLEJĄCĄ 33.75+1.74*2+8.9+7.32	m ² m ²	 53.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	53.450
50	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-PŁYTY XPS GR. 8cm LAMBDA 0,033 NA MASIE IZOLUJĄCO-KLEJĄCEJ DWUSKŁADNIKOWEJ 33.75+1.74*2+8.9+7.32	m ² m ²	53.450	
				RAZEM	53.450
51	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.7*6	m m	10.200	
				RAZEM	10.200
52	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 33.75+1.74*2+8.9+7.32	m ² m ²	53.450	
				RAZEM	53.450
53	KNR 4-01 d.4 0603-04	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych lepikiem 33.75+1.74*2+8.9+7.32	m ² m ²	53.450	
				RAZEM	53.450
54	KNNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 33.75+1.74*2+8.9+7.32	m ² m ²	53.450	
				RAZEM	53.450
55	KNR-W 2- d.4 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm- ODWODNIENIE DACHU Z RUR SPUSTOWYCH Z PODŁĄCZENIEM DO STUDNI REWIZYJNYCH 10.04+1.75+2.9+1.75+7.24+4.35+4.45+8*1	m m	40.480	
				RAZEM	40.480
56	KNR 2-28 d.4 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm 10.04+1.75+2.9+1.75+7.24+4.35+4.45	m m	32.480	
				RAZEM	32.480
57	KNR 2-01 d.4 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (10.04+1.75+2.9+1.75+7.24+4.35+4.45)*0.7*0.8	m ³ m ³	18.189	
				RAZEM	18.189
58	KNR 2-18 d.4 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu- KOMPLETNA STUDNIA DRENARSKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Z WSZYSTKIMI NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI ŚREDNICA fi315 WRAZ Z PODŁĄCZENIEM, GŁĘBOKOŚĆ OK.1,7M 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
59	KNR 2-01 d.4 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (10.04+1.75+2.9+1.75+7.24+4.35+4.45)*1*1	m ³ m ³	32.480	
				RAZEM	32.480
60	KNR 2-01 d.4 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV poz.59	m ³ m ³	32.480	
				RAZEM	32.480
5		Cokół			
61	KNR 0-23 d.5 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 20.87+22.71+18.30+10.18+5.45	m ² m ²	77.510	
				RAZEM	77.510
62	KNR 0-23 d.5 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie 20.87+22.71+18.30+10.18+5.45	m ² m ²	77.510	
				RAZEM	77.510
63	KNR 0-23 d.5 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-PŁYTY XPS GR. 8cm LAMBDA 0,033 20.87+22.71+18.30+10.18+5.45	m ² m ²	77.510	
				RAZEM	77.510
64	KNR 0-23 d.5 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży-PŁYTY XPS GR. 2cm LAMBDA 0,033 2.06*0.35*16+6.3*0.35	m ² m ²	13.741	
				RAZEM	13.741
65	KNR 0-23 d.5 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.63*6	szt. szt.	465.060	
				RAZEM	465.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 0-23 d.5 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1.25*4+2.4*4+3.15*16	m m	 65.000	
				RAZEM	65.000
67	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 20.87+22.71+18.30+10.18+5.45	m ² m ²	 77.510	
				RAZEM	77.510
68	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 2.06*0.35*16+6.3*0.35	m ² m ²	 13.741	
				RAZEM	13.741
69	KNR 0-23 d.5 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.67+poz.68	m ² m ²	 91.251	
				RAZEM	91.251
70	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego 2mm - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.67	m ² m ²	 77.510	
				RAZEM	77.510
71	KNR 0-23 d.5 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego 2mm - ościeża o szer. do 30 cm poz.68	m ² m ²	 13.741	
				RAZEM	13.741
6		Elewacja			
72	KNR-W 2- d.6 02 1603-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (11.35+20.17)*2*8	m ² m ²	 504.320	
				RAZEM	504.320
73	KNR 2-02 d.6 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso- kości do 10 m poz.72	m ² m ²	 504.320	
				RAZEM	504.320
74	NNRNKB d.6 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.72	m ² m ²	 504.320	
				RAZEM	504.320
75	KNR 2-02 d.6 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 24*1.15*1.4+4*1.46*1.4+8*1.15*0.8+8*0.55*0.83+16*1.15*0.53+1.58*2.35	m ² m ²	 71.293	
				RAZEM	71.293
76	KNR 0-23 d.6 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 113.84+109.17+69.18+73.49	m ² m ²	 365.680	
				RAZEM	365.680
77	KNR 0-23 d.6 2611-03 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwu- krotne gruntowanie poz.76	m ² m ²	 365.680	
				RAZEM	365.680
78	KNR 0-23 d.6 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 20.17*2+11.35+4.35+4.45	m m	 60.490	
				RAZEM	60.490
79	KNR 0-23 d.6 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian-PŁYTY STYROPIANOWE GR. 16cm LAMBDA 0,036 poz.76	m ² m ²	 365.680	
				RAZEM	365.680
80	KNR 0-23 d.6 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży-PŁYTY XPS GR. 2cm LAMBDA 0,033 (3.9*24+4.2*4+2.7*8+2.25*8)*0.35	m ² m ²	 52.500	
				RAZEM	52.500
81	KNR 0-23 d.6 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.79*6	szt. szt.	 2194.080	
				RAZEM	2194.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 0-23 d.6 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3.9*24+4.2*4+2.7*8+2.25*8+7.2*4+6.65*4+20.5*2	m m	 246.400	
				RAZEM	246.400
83	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.79	m ² m ²	 365.680	
				RAZEM	365.680
84	KNR 0-23 d.6 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.80	m ² m ²	 52.500	
				RAZEM	52.500
85	KNR 0-23 d.6 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.83+poz.84	m ² m ²	 418.180	
				RAZEM	418.180
86	KNR 0-23 d.6 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego baranek 1,5- 2mm - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.79	m ² m ²	 365.680	
				RAZEM	365.680
87	KNR 0-23 d.6 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego baranek 1,5- 2mm - ościeża o szer. do 30 cm poz.80	m ² m ²	 52.500	
				RAZEM	52.500
7		Stolarka			
88	KNR 4-01 d.7 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 16*1.2+24*1.2+4*1.5+8*1.2+8*0.6	m m	 68.400	
				RAZEM	68.400
89	KNR 4-01 d.7 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2- OKNA PIWNICZNE 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
90	KNR 0-19 d.7 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2- OKNA PIWNICY U=0,9 KOLOR BIAŁY 15szt 1150x530 1.15*0.53*15	m ² m ²	 9.143	
				RAZEM	9.143
91	KNR 4-01 d.7 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2- OKNA PCV 1150x1400 24szt 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
92	KNR 0-19 d.7 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2- OKNA U=0,9 KOLOR BIAŁY 24szt 1150x1400 1.15*1.4*24	m ² m ²	 38.640	
				RAZEM	38.640
93	KNR 4-01 d.7 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2- OKNA PCV 1460x1400 4szt 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
94	KNR 0-19 d.7 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2- OKNA U=0,9 KOLOR BIAŁY 4szt 1460x1400 1.46*1.4*4	m ² m ²	 8.176	
				RAZEM	8.176
95	KNR 4-01 d.7 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2- OKNA PCV 1150x800 8szt 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
96	KNR 0-19 d.7 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2- OKNA U=0,9 KOLOR BIAŁY 8szt 1150x800 1.15*0.8*8	m ² m ²	 7.360	
				RAZEM	7.360
97	KNR 4-01 d.7 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2- OKNA PCV 550x830 8szt 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
98	KNR 0-19 d.7 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2- OKNA U=0,9 KOLOR BIAŁY 8szt 550x830 0.55*0.83*8	m ² m ²	 3.652	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.652
99 d.7	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² - DRZWI ZEWNĘTRZNE 1szt 1580x2350 2.35*1.58	m ² m ²	3.713	
				RAZEM	3.713
100 d.7	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia- DRZWI ZEWNĘTRZNE U=1,3 KOLOR BIAŁY 1szt 1580x2150+ naświetle górne 200mm 1.58*2.35	m ² m ²	3.713	
				RAZEM	3.713
101 d.7	KNR-W 4- 01 0920-08 analogia	Montaż nawiewników higrosterowanych 24+4+8+8	szt. szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
102 d.7	kalk. własna	Oплата za utylizację stolarki z rozbiórki 24*1.15*1.4+4*1.46*1.4+8*1.15*0.8+8*0.55*0.83+16*1.15*0.53+1.58*2.35	m ² m ²	71.293	
				RAZEM	71.293
103 d.7	KNR 2-02 0506-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej- PARAPETY Z BLACHY ALUMINIOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE GRAFITOWYM (16*1.2+24*1.2+4*1.5+8*1.2+8*0.6)*0.38	m ² m ²	25.992	
				RAZEM	25.992