

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ŚCIANA OD ULICY SPÓŁDZIELCZEJ 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	d.1. kalk. własna	1) Zabezpieczenie terenów zielonych na czas prowadzenia prac 2) Demontaż na czas prowadzenia prac tablic informacyjnych oraz drobnych elementów na budynku - po wykonanych pracach ponowny montaż z dostosowaniem do nowego ocieplenia ścian. W zakresie uchwytów do flag należy zamontować dwa potrójne uchwyty do flag; 3) Demontaż na czas prowadzenia prac jednostek zewnętrznych klimatyzatorów, kamer monitoringu, instalacji odgromowej, instalacji alarmowej – PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	d.1. kalk. własna	Demontaż na czas prowadzenia prac obudowy Stacji redukcyjno-pomiarowej gazu (rozebranie obudowy z konstrukcji stalowej, zabezpieczenie Stacji redukcyjno-pomiarowej gazu, po wykonanych pracach ponowny montaż z dostosowaniem do nowego ocieplenia, oczyszczenie i pomalowanie)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	d.1. kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórek oraz powstałych w trakcie prowadzenia prac (gromadzone w kontenerach KP-7 w miejscu wskazanym przez Zamawiającego)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>1.2</b>		<b>Ocieplenie ścian budynku oraz ścian poniżej terenu</b>			
4	KNR d.1. AT-26 2 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi oraz innych elementów budynku przed ewentualnym uszkodzeniem lub zniszczeniem folią osłonową lub płytą twardą wraz z usunięciem po zakończeniu prac <okna>1,45*1,45*3+2,34*1,63*12+1,76*1,63*4+0,77*1,32*2+1,58 <drzwi wejściowe>2,75*2,23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,17	
			m <sup>2</sup>	6,13	
				RAZEM	73,30
5	KNR d.1. 23 2 2611-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		2,83	m <sup>2</sup>	2,83	
		15,25-1,09*1,45+(1,45*2+1,09)*0,2	m <sup>2</sup>	14,47	
		57,66-1,45*1,45*3+1,45*3*0,2*3	m <sup>2</sup>	53,96	
		46,20	m <sup>2</sup>	46,20	
		52,70+0,5-2,34*1,63*6+((1,63*2+2,34)*0,2)*6	m <sup>2</sup>	37,03	
		45,38+18,83-2,34*1,63*4+((1,63*2+2,34)*0,3)*4	m <sup>2</sup>	55,67	
		41,52-2,34*1,63*2-2,75*2,23+((1,63*2+2,34)*0,3)*2+(2,23*2+2,75)*0,3	m <sup>2</sup>	33,28	
		35,27-1,76*1,63*4+((1,63*2+1,76)*0,2)*4	m <sup>2</sup>	27,81	
		10,91	m <sup>2</sup>	10,91	
		51,71-1,02*2+((1,32*2+0,77)*0,2)*2	m <sup>2</sup>	51,03	
		12,64	m <sup>2</sup>	12,64	
				RAZEM	345,83
6	KNR d.1. 23 2 2611-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem głęboko penetrującym barwionym, na bazie wodnej dyspersji żywic polimerowych, bez-rozpuszczalnikowym i wodorozcieńczalnym	m <sup>2</sup>		
		2,83	m <sup>2</sup>	2,83	
		15,25-1,09*1,45+(1,45*2+1,09)*0,2	m <sup>2</sup>	14,47	
		57,66-1,45*1,45*3+1,45*3*0,2*3	m <sup>2</sup>	53,96	
		46,20	m <sup>2</sup>	46,20	
		52,70+0,5-2,34*1,63*6+((1,63*2+2,34)*0,2)*6	m <sup>2</sup>	37,03	
		45,38+18,83-2,34*1,63*4+((1,63*2+2,34)*0,3)*4	m <sup>2</sup>	55,67	
		41,52-2,34*1,63*2-2,75*2,23+((1,63*2+2,34)*0,3)*2+(2,23*2+2,75)*0,3	m <sup>2</sup>	33,28	
		35,27-1,76*1,63*4+((1,63*2+1,76)*0,2)*4	m <sup>2</sup>	27,81	
		10,91	m <sup>2</sup>	10,91	
		51,71-1,02*2+((1,32*2+0,77)*0,2)*2	m <sup>2</sup>	51,03	
		12,64	m <sup>2</sup>	12,64	
				RAZEM	345,83
7	KNR d.1. AT-31 2 0703-01	Montaż listwy startowej cokołowej perforowanej z blachy aluminiowej gr. 0,06mm odpornej na korozję, wykończonej kapinosem. Szerokość listwy dobrana do grubości styropianu	m		
		5,41+2,88*2+18,69-7,14	m	22,72	
				RAZEM	22,72
8	KNR d.1. AT-31 2 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 80-036 o gr. 10cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2,83	m <sup>2</sup>	2,83	
		15,25-1,09*1,45	m <sup>2</sup>	13,67	
		57,66-1,45*1,45*3	m <sup>2</sup>	51,35	
		46,20-13,36	m <sup>2</sup>	32,84	
		52,70+0,5-2,34*1,63*6	m <sup>2</sup>	30,31	
		35,27-1,76*1,63*4	m <sup>2</sup>	23,79	
		51,71-1,02*2	m <sup>2</sup>	49,67	
		10,91	m <sup>2</sup>	10,91	
		12,64	m <sup>2</sup>	12,64	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	228,01
9	KNR	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 80-036 o gr. 20cm na ścianach w miejscach przeznaczonych do ułożenia systemowej elastycznej deski elewacyjnej	m <sup>2</sup>		
d.1.	AT-31	13,36	m <sup>2</sup>	13,36	
2	0101-05	41,52-2,34*1,63*2-2,75*2,23	m <sup>2</sup>	27,76	
		45,38+18,83-2,34*1,63*4	m <sup>2</sup>	48,95	
				RAZEM	90,07
10	KNR	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki z włókna szklanego 145-160g/m2 na ścianach (siatka z czytelnym logo producenta w celu identyfikacji na każdym etapie realizacji)	m <sup>2</sup>		
d.1.	AT-31	228,01+90,07	m <sup>2</sup>	318,08	
2	0101-06			RAZEM	318,08
11	KNR	Przyklejanie płyt styropianowych (twardych) o gr. 2cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	AT-31	(1,45*2+1,09)*0,2	m <sup>2</sup>	0,80	
2	0102-01	1,45*3*0,2*3	m <sup>2</sup>	2,61	
		(1,63*2+2,34)*0,2*6	m <sup>2</sup>	6,72	
		(1,63*2+2,34)*0,3*4	m <sup>2</sup>	6,72	
		(1,63*2+2,34)*0,3*2+(2,23*2+2,75)*0,3	m <sup>2</sup>	5,52	
		(1,63*2+1,76)*0,2*4	m <sup>2</sup>	4,02	
		(1,32*2+0,77)*0,2*2	m <sup>2</sup>	1,36	
				RAZEM	27,75
12	KNR	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki z włókna szklanego 145-160g/m2 na ościeżach (siatka z czytelnym logo producenta w celu identyfikacji na każdym etapie realizacji)	m <sup>2</sup>		
d.1.	AT-31	27,75	m <sup>2</sup>	27,75	
2	0102-04			RAZEM	27,75
13	KNR	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego z siatką min. 7x7cm	m		
d.1.	AT-31	9,41*3+1,5	m	29,73	
2	0702-01			RAZEM	29,73
14	KNR	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
d.1.	AT-31	tynk "b"			
2	0504-01	2,83	m <sup>2</sup>	2,83	
	+ KNR	46,20-13,36	m <sup>2</sup>	32,84	
	AT-31	52,70+0,5-2,34*1,63*6	m <sup>2</sup>	30,31	
	0504-03	12,64	m <sup>2</sup>	12,64	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>78,62</b>	
		tynk "c"			
		15,25-1,09*1,45	m <sup>2</sup>	13,67	
		57,66-1,45*1,45*3	m <sup>2</sup>	51,35	
		35,27-1,76*1,63*4	m <sup>2</sup>	23,79	
		51,71-1,02*2	m <sup>2</sup>	49,67	
		10,91	m <sup>2</sup>	10,91	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>149,39</b>	
				RAZEM	228,01
15	KNR	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
d.1.	AT-31	tynk "b"			
2	0504-02	(1,63*2+2,34)*0,2*6	m <sup>2</sup>	6,72	
	+ KNR	A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>6,72</b>	
	AT-31	tynk "c"			
	0504-04	(1,45*2+1,09)*0,2	m <sup>2</sup>	0,80	
		1,45*3*0,2*3	m <sup>2</sup>	2,61	
		(1,63*2+1,76)*0,2*4	m <sup>2</sup>	4,02	
		(1,32*2+0,77)*0,2*2	m <sup>2</sup>	1,36	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>8,79</b>	
				RAZEM	15,51

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.1. kalk. 2 własna	Ułożenie deski elewacyjnej elastycznej systemowej (barwionej w masie) o wymiarach jednej deski 260×16cm, gr. 3mm jako imitacja naturalnego drewna, odporna na warunki atmosferyczne, niepalna, o wysokich walorach dekoracyjnych, mały ciężar własny 3-4kg/m2. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym (dostosowany do istniejącej deski elewacyjnej na części budynku) 13,36 $41,52+2,34*1,63*2-2,75*2,23+((1,63*2+2,34)*0,3)*2+(2,23*2+2,75)*0,3$ $45,38+18,83-2,34*1,63*4+((1,63*2+2,34)*0,3)*4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13,36 33,28 55,67	
				RAZEM	102,31
17	KNR 4- d.1. 01 2 0819-15	Skucie okładziny z płytek klinkierowych na cokole  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,33$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,56	
				RAZEM	9,56
18	KNR 2- d.1. 31 2 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej  $6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14$	m  m	  28,97	
				RAZEM	28,97
19	KNR 2- d.1. 31 2 0807-01	Rozebranie opaski z kostki betonowej na podsypce piaskowej  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,49	
				RAZEM	14,49
20	KNR 4- d.1. 01 2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*1,0*1,0$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  28,97	
				RAZEM	28,97
21	KNR 4- d.1. 01 2 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych użyciu szczotek stalowych  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,7$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,28	
				RAZEM	20,28
22	KNR 4- d.1. 01 2 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych masą wodną jednoskładnikową dyspersyjną bez dodatku rozpuszczalników modyfikowaną kauczukiem po uprzednim zagruntowaniu preparatem bitumicznym wodorozcieńczalnym $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,7$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,28	
				RAZEM	20,28
23	KNR d.1. AT-39 2 0105-01	Wykonanie termoizolacji z płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) gr. 8cm mocowanej przy użyciu dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,7$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,28	
				RAZEM	20,28
24	KNR 2- d.1. 02 2 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej z wytłaczanej folii fundamentowej z polietylenu HDPE o gramaturze 400g/m2, wysokość tłoczeń 8mm, wodoszczelność przy 2kPa  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,7$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,28	
				RAZEM	20,28
25	KNR 4- d.1. 01 2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*1,0*0,85$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24,62	
				RAZEM	24,62
26	KNR d.1. AT-31 2 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,33$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,56	
				RAZEM	9,56
27	KNR 2- d.1. 31 2 0407-03	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z wymianą do 40% na nowe  $6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14$	m  m	  28,97	
				RAZEM	28,97
28	KNR 2- d.1. 31 2 0511-01	Ułożenie opaski z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wymianą do 30% na nowe  $(6,25+2,88*2+18,69+5,41-7,14)*0,5$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,49	
				RAZEM	14,49
29	d.1. kalk. 2 własna	Dostosowanie istniejącego ogrodzenia parkingu po wykonaniu ocieplenia ścian polegające na demontażu i przesunięciu słupka przy budynku oraz zwężenie przęsła pomiędzy furtką a bramą	kpl.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>1.3</b>		<b>Odwodnienie dachu i obróbki blacharskie</b>			
30 d.1. 01 3 0535-04	KNR 4-	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m		
		18,69	m	18,69	
				RAZEM	18,69
31 d.1. 01 3 0535-06	KNR 4-	Rozebranie rur spustowych nie nadającej się do użytku	m		
		9,41*2	m	18,82	
				RAZEM	18,82
32 d.1. 01 3 0535-08	KNR 4-	Rozebranie obróbek blacharskich i parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		$(8,49+5,41+2,88*2+18,69+6,25)*0,4+(1,09+1,45*3+2,34*12+1,76*4+0,77*2)*0,2$	m <sup>2</sup>	26,26	
				RAZEM	26,26
33 d.1. 2-02 3 0522-02	KNR-W	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m		
		18,69	m	18,69	
				RAZEM	18,69
34 d.1. 2-02 3 0529-02	KNR-W	Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m		
		18,82	m	18,82	
				RAZEM	18,82
35 d.1. 02 3 0923-04	KNR 2-	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		$(1,09+1,45*3+2,34*6+1,76*4+0,77*2)*0,3+2,34*6*0,4$	m <sup>2</sup>	14,03	
				RAZEM	14,03
36 d.1. B 202 3 0541-01	NNR NK	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		$(8,49+5,41+2,88*2+18,69+6,25)*0,55+(1,09+1,45*3+2,34*6+1,76*4+0,77*2)*0,3+2,34*6*0,4$	m <sup>2</sup>	38,56	
				RAZEM	38,56
<b>1.4</b>		<b>Zadaszenie i schody zewnętrzne wejścia głównego do budynku</b>			
37 d.1. kalk. 4 własna		Demontaż istniejącego zadaszenia	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
38 d.1. 04 4 0804-01	KNR 4-	Rozebranie balustrady schodowej stalowej	m		
		1,5	m	1,50	
				RAZEM	1,50
39 d.1. 01 4 0811-07	KNR 4-	Skucie okładziny schodów oraz okładziny ścian z płytek gres	m <sup>2</sup>		
		5,4*2,4+1,2*0,6+1,5*0,6	m <sup>2</sup>	14,58	
				RAZEM	14,58
40 d.1. kalk. 4 własna		Dostawa i montaż zadaszenia szklanego ze szkła laminowanego VSG ESG nad wejściem głównym do budynku podwieszanego za pomocą cięgien stalowych nierdzewnych. Montaż do ściany na kotwy. Dokładny rodzaj do uzgodnienia z Zamawiającym	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
41 d.1. AT-27 4 0401-03	KNR	Wykonanie hydroizolacji z dwuskładnikowej elastycznej powłoki wodoszczelnej wzmocnionej włóknami	m <sup>2</sup>		
		5,4*3,3	m <sup>2</sup>	17,82	
				RAZEM	17,82

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	NNR NK d.1. B 202 4 2810-06	Okladziny schodów z płyt granitowych płomieniowanych - podest – płyty granitowe płomieniowane o wym. 60×60cm gr. 2cm - stopnice – płyty granitowe płomieniowane o wym. 30×60 cm gr. 2cm czoło stopnic po- lerowane z fazą technologiczną - podstopnice i cokolik – płyty granitowe polerowane gr. 2cm - ściany boczne – płyty granitowe polerowane gr. 1,5cm - zaprawa klejowa elastyczna do płyt granitowych do stosowania na zewnątrz mrozo- wodoodporna system tzw. "tarasowy" - fuga epoksydowa - impregnat do granitu zabezpieczający przed olejami i wilgocią o efekcie tzw. "mokre- go kamienia" Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym (dopasować do części istniejącej bu- dynku, wejście od ul. Bema) 5,4*3,3	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          17,82	
				RAZEM	17,82
43	kalk. d.1. 4 własna	Dostawa i montaż systemowej wycieraczki osadzonej w uprzednio przygotowanym za- głębieniu 1	szt   szt	   1,00	
				RAZEM	1,00
44	KNR 2- d.1. 02 4 1207-02 kalk. własna	Dostawa i montaż nowej balustrady schodowej dostosowanej do okładzin z płyt granito- wych. Wszystkie elementy balustrady ze stali nierdzewnej polerowanej, gatunek 304, faktura satyna/szczotkowana. Skład chemiczny stali (analiza wytopowa) oraz dopusz- czalne odchyłki od składu chemicznego powinny odpowiadać wymaganiom norm klasy- fikacyjnych. Wykończenie ścianek na końcu rur – ścianki proste. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym 1,5*3	m   m	   4,50	
				RAZEM	4,50
<b>1.5</b>		<b>Rusztowania</b>			
45	KNR 2- d.1. 02 5 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m  (5,41+2,88*2+18,69+6,25)*9,41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  339,80	
				RAZEM	339,80
46	NNR NK d.1. B 202 5 1622a- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  (5,41+2,88*2+18,69+6,25)*9,41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  339,80	
				RAZEM	339,80
47	KNR 2- d.1. 02 r. 16 5 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,30,31,32,33,34,36,45)			
<b>1.6</b>		<b>Oświetlenie elektryczne</b>			
48	KNR 5- d.1. 08 6 0504-01	Demontaż istniejącego oświetlenia zewnętrznego i montaż nowej oprawy oświetlenia zewnętrznego na gotowym podłożu o parametrach: - szerokość kinkietu 25-30 cm - żarówka E27 max 60W, 4000K - natężenie min 1200lm - IP65 - materiał: aluminium, szkło 1	szt.       szt.	       1,00	
				RAZEM	1,00
49	KNR 5- d.1. 08 6 0504-01	Dostawa i montaż projektora LED do wyświetlania obrazów i efektów dynamicznych z możliwością kształtowania obrazu o parametrach: - moc 150W - napięcie 220-240V / 50-60Hz - źródło światła: biała dioda LED 6000K - żywotność LED 30000h - ochrona IP65 - klasa energetyczna 1 - zgodność ze standardami bezpieczeństwa CE - temperatura pracy od -25st C do +45st C - waga 8kg - obiektyw standard 20st (opcja od 10st do 55st) 1	szt.          szt.	          1,00	
				RAZEM	1,00
<b>1.7</b>		<b>Roboty wewnątrz budynku</b>			
50	kalk. d.1. 7 własna	Demontaż skrzydeł drzwiowych w celu ich pomalowania oraz ponowny montaż po wy- konaniu prac. Skrzydła drzwiowe malowane poza budynkiem Urzędu w warsztacie / la- kierni. Ościeżnice malowane na miejscu bez możliwości zdemontowania. Skrzydła drzwiowe demontowane sukcesywnie / pojedynczo, po godzinach pracy Urzędu oraz w dni wolne od pracy, aby nie pozostawić otwartych i niezabezpieczonych pokoi. Pokoje zlokalizowane na parterze i II piętrze budynku Urzędu. Rodzaj i kolor farby do uzgod- nienia z Zamawiającym (zbliżony do koloru ścian). <parter>7	szt.       szt.	       7,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Ilp>10+1	szt.	11,00	
				RAZEM	18,00
<b>2</b>		<b>ŚCIANA OD STRONY PARKINGU</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
51	d.2. kalk. własna	1) Demontaż na czas prowadzenia prac tablic informacyjnych oraz drobnych elementów budynku - po wykonanych pracach ponowny montaż z dostosowaniem do nowego ocieplenia ścian 2) Demontaż na czas prowadzenia prac jednostek zewnętrznych klimatyzatorów, kamer monitoringu, przewód instalacji elektrycznej, instalacji odgromowej, instalacji alarmowej - PO STRONIE ZAMAWIAJĄCEGO	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
52	d.2. kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórek oraz powstałych w trakcie prowadzenia prac (gromadzone w kontenerach KP-7 w miejscu wskazanym przez Zamawiającego)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2.2</b>		<b>Ocieplenie ścian budynku oraz ścian poniżej terenu</b>			
53	KNR d.2. AT-26 2 0103-02	Zabezpieczenie okien i drzwi oraz innych elementów budynku przed ewentualnym uszkodzeniem lub zniszczeniem folią osłonową lub płytą twardą wraz z usunięciem po zakończeniu prac <okna>1,14*1,42+1,14*1,44+2,07*1,63*2+2,04*1,63*4 <drzwi wejściowe>1,70*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,31 3,49	
				RAZEM	26,80
54	KNR d.2. 23 2 2611-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 98,03+4,94-1,14*1,42-1,14*1,44-2,07*1,63*2-2,04*1,63*4-1,7*2,05+(1,14*2+1,42+1,44)*0,1+(2,05*2+1,7)*0,1+((1,63*2*3+2,07+2,04*2)*0,1)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,46	
				RAZEM	80,46
55	KNR d.2. 23 2 2611-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem głęboko penetrującym barwionym, na bazie wodnej dyspersji żywic polimerowych, bezroztupuszczalnikowym i wodorozcieńczalnym 98,03+4,94-1,14*1,42-1,14*1,44-2,07*1,63*2-2,04*1,63*4-1,7*2,05+(1,14*2+1,42+1,44)*0,1+(2,05*2+1,7)*0,1+((1,63*2*3+2,07+2,04*2)*0,1)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,46	
				RAZEM	80,46
56	KNR d.2. AT-31 2 0703-01	Montaż listwy startowej cokołowej perforowanej z blachy aluminiowej gr. 0,06mm odpornej na korozję, wykończonej kapinosem. Szerokość listwy dobrana do grubości styropianu 10,1-1,7	m m	8,40	
				RAZEM	8,40
57	KNR d.2. AT-31 2 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 80-036 o gr. 10cm na ścianach 98,03+4,94-1,14*1,42-1,14*1,44-2,07*1,63*2-2,04*1,63*4-1,7*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,18	
				RAZEM	76,18
58	KNR d.2. AT-31 2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki z włókna szklanego 145-160g/m2 na ścianach (siatka z czytelnym logo producenta w celu identyfikacji na każdym etapie realizacji) 98,03+4,94-1,14*1,42-1,14*1,44-2,07*1,63*2-2,04*1,63*4-1,7*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,18	
				RAZEM	76,18
59	KNR d.2. AT-31 2 0102-01	Przyklejanie płyt styropianowych (twardych) o gr. 2cm na ościeżach (1,14*2+1,42+1,44)*0,2+(2,05*2+1,7)*0,2+((1,63*2*3+2,07+2,04*2)*0,2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,56	
				RAZEM	8,56
60	KNR d.2. AT-31 2 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki z włókna szklanego 145-160g/m2 na ścianach (siatka z czytelnym logo producenta w celu identyfikacji na każdym etapie realizacji) (1,14*2+1,42+1,44)*0,2+(2,05*2+1,7)*0,2+((1,63*2*3+2,07+2,04*2)*0,2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,56	
				RAZEM	8,56
61	KNR d.2. AT-31 2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego z siatką min. 7x7cm 9,41	m m	9,41	
				RAZEM	9,41
62	KNR d.2. AT-31 2 0504-01 + KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym tynk "b" 98,03+4,94-1,14*1,42-1,14*1,44-2,07*1,63*2-2,04*1,63*4-1,7*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76,18	
				RAZEM	76,18

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63	KNR d.2. AT-31 2 0504-02 + KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		tynk "b" $(1,14*2+1,42+1,44)*0,2+(2,05*2+1,7)*0,2+((1,63*2*3+2,07+2,04*2)*0,2)*2$	m <sup>2</sup>	8,56	
				RAZEM	8,56
64	KNR 2- d.2. 31 2 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		10,1*1,0	m <sup>2</sup>	10,10	
				RAZEM	10,10
65	KNR 4- d.2. 01 2 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
		10,1*1,0*1,0	m <sup>3</sup>	10,10	
				RAZEM	10,10
66	KNR 4- d.2. 01 2 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		10,1*0,7	m <sup>2</sup>	7,07	
				RAZEM	7,07
67	KNR 4- d.2. 01 2 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych masą wodną jednoskładnikową dyspersyjną bez dodatku rozpuszczalników modyfikowaną kauczukiem po uprzednim zagruntowaniu preparatem bitumicznym wodorozcieńczalnym	m <sup>2</sup>		
		10,1*0,7	m <sup>2</sup>	7,07	
				RAZEM	7,07
68	KNR d.2. AT-39 2 0105-01	Wykonanie termoizolacji z płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) gr. 8cm mocowanej przy użyciu dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej	m <sup>2</sup>		
		10,1*0,7	m <sup>2</sup>	7,07	
				RAZEM	7,07
69	KNR 2- d.2. 02 2 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej z wytłaczanej folii fundamentowej z polietylenu HDPE o gramaturze 400g/m2, wysokość tłoczeń 8mm, wodoszczelność przy 2kPa	m <sup>2</sup>		
		10,1*0,7	m <sup>2</sup>	7,07	
				RAZEM	7,07
70	KNR 4- d.2. 01 2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m <sup>3</sup>		
		10,1*1,0*0,85	m <sup>3</sup>	8,59	
				RAZEM	8,59
71	KNR d.2. AT-31 2 0505-01 + KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		10,1*0,33	m <sup>2</sup>	3,33	
				RAZEM	3,33
72	KNR 2- d.2. 31 2 0511-01	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej wymianą do 30% na nowe	m <sup>2</sup>		
		10,1*0,5	m <sup>2</sup>	5,05	
				RAZEM	5,05
<b>2.3</b>		<b>Odwodnienie dachu i obróbki blacharskie</b>			
73	KNR 4- d.2. 01 3 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m		
		10,1	m	10,10	
				RAZEM	10,10
74	KNR 4- d.2. 01 3 0535-06	Rozebranie rur spustowych nie nadającej się do użytku	m		
		9,41	m	9,41	
				RAZEM	9,41
75	KNR 4- d.2. 01 3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich i parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		10,1+(1,42+1,44+2,07*2+2,04*4)*0,2	m <sup>2</sup>	13,13	
				RAZEM	13,13

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76	KNR-W d.2. 2-02 3 0525-02	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m		
		10,1	m	10,10	
				RAZEM	10,10
77	KNR-W d.2. 2-02 3 0531-04	Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m		
		9,41	m	9,41	
				RAZEM	9,41
78	KNR 2- d.2. 02 3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		(1,42+1,44+2,07*2+2,04*4)*0,3	m <sup>2</sup>	4,55	
				RAZEM	4,55
79	NNR NK d.2. B 202 3 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm. Rodzaj i kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m <sup>2</sup>		
		10,1*0,55+(1,42+1,44+2,07*2+2,04*4)*0,3	m <sup>2</sup>	10,10	
				RAZEM	10,10
<b>2.4</b>		<b>Rusztowania</b>			
80	KNR 2- d.2. 02 4 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		10,1*9,41	m <sup>2</sup>	95,04	
				RAZEM	95,04
81	NNR NK d.2. B 202 4 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		10,1*9,41	m <sup>2</sup>	95,04	
				RAZEM	95,04
82	KNR 2- d.2. 02 r.16 4 z.sz.5. 15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:53,54,55,57,58,59,60,61,62,63,73,74,75,76,77,79,80)			
<b>2.5</b>		<b>Oświetlenie elektryczne</b>			
83	KNR 5- d.2. 08 5 0504-01	Demontaż istniejącego oświetlenia zewnętrznego i montaż nowej oprawy oświetlenia zewnętrznego na gotowym podłożu o parametrach: - szerokość kinkietu 25-30 cm - żarówka E27 max 60W, 4000K - natężenie min 1200lm - IP65 - materiał: aluminium, szkło	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00