

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ BUDYNKU					
1	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) [14.7+11.7]*1.0*0.5*2	m ³ m ³		
				26.400	
				RAZEM	26.400
2	KNR-W 4-01 d.1 0819-06 analogia	Oczyszczenie murów (11.7+14.7)*1.0*2	m ² m ²		
				52.800	
				RAZEM	52.800
3	KNR-W 2-02 d.1 0608-08 analogia	Izolacje cieplne styrodurem (11.7+14.7)*1.0*2	m ² m ²		
				52.800	
				RAZEM	52.800
4	KNR-W 2-02 d.1 0606-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubelkowej (11.7+14.7)*1.0*2	m ² m ²		
				52.800	
				RAZEM	52.800
5	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m [14.7+11.7]*1.0*0,4*2	m ³ m ³		
				21.120	
				RAZEM	21.120
6	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III [14.7+11.7]*1.0*0,1*2	m ³ m ³		
				5.280	
				RAZEM	5.280
7	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 [14.7+11.7]*1.0*0,1*2	m ³ m ³		
				5.280	
				RAZEM	5.280
2 OCIEPLENIE BUDUNKU					
8	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2	m ² m ²		
				335.700	
				RAZEM	335.700
9	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2	m ² m ²		
				335.700	
				RAZEM	335.700
10	KNR 0-17 d.2 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2	m ² m ²		
				335.700	
				RAZEM	335.700
11	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - listwa startowa (14.7+11.7)*2	m m		
				52.800	
				RAZEM	52.800
12	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2	m ² m ²		
				335.700	
				RAZEM	335.700
13	KNR 0-17 d.2 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 2014	szt. szt.		
				2014.000	
				RAZEM	2014.000
14	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2	m ² m ²		
				335.700	
				RAZEM	335.700
15	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7.0	m m		
				7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR 2 d.2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2	m ² m ²		
				335.700	
				RAZEM	335.700
17	KNR 0-23 d.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 14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2	m ² m ²		
				335.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-17 d.2 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (lub równoważna) $14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2$	m ² m ²	RAZEM 335.700	335.700
19	KNR 0-17 d.2 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (lub równoważna) $14.7*3.5+14.7*7.0+11.7*(3.5+7.0)*0.5*2+11.7*5.0*0.5*2$	m ² m ²	RAZEM 335.700	335.700
20	KNR AT-31 d.2 0505-01 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach $(11.7+14.7)*2*0.5$	m ² m ²	RAZEM 26.400	26.400
21	KNR AT-31 d.2 0505-03 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach $(11.7+14.7)*2*0.5$	m ² m ²	RAZEM 26.400	26.400
				RAZEM	26.400