

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie budynku Gminnego Ośrodka Kultury
ADRES INWESTYCJI : ul. Sportowa 7, 82-520 Gardeja
INWESTOR : Gmina Gardeja
ADRES INWESTORA : 82-520 GARDEJA, UL. KWIDZYŃSKA 27
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Daniel Łukiańczyk upr. nr POM/0126/OWOK/06
DATA OPRACOWANIA : 01-08-2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01-08-2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
d.1.	1610-01				
1		10*(29,5*2+15,5*2)	m ²	900,000	
				RAZEM	900,000
2	KNR-W 2-02	Oslony okien folią polietylenowa	m ²		
d.1.	0923-01				
1		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNR 19-01	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cemen- towo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach ceramicznych o pow. do 5 m2	m ²		
d.1.	0707-02				
1		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2611-01				
1		19,0*10+11,10*9,50+15*8,70+29,5*9,40+15,5*10+10	m ²	868,250	
				RAZEM	868,250
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1.	2611-02				
1		868,25	m ²	868,250	
				RAZEM	868,250
6		Demontaż daszku betonowego nad wejściem	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Demontaż i ponowny montaż anten tv	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Demontaż drabiny stalowej	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Demontaż lampy oświetleniowej i uchwytów do chorągwi	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Docieplenie ścian			
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09				
2		29,5*2+15,65+15+13,5	m	103,150	
				RAZEM	103,150
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian EPS Fasada 031 gr. 15cm w technologii ETICS	m ²		
d.1.	2612-01				
2		9,03*19,05+8,50*11,10+7,70*15+29,5*8,40+8,40*15,65+10,12+52	m ²	823,252	
				RAZEM	823,252
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
d.1.	2612-04				
2		823,25*4	szt.	3293,000	
				RAZEM	3293,000
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06				
2		823,252	m ²	823,252	
				RAZEM	823,252
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2612-08				
2		1,44*8+1,5*2*8+0,6+0,69*2+1,44*10+0,69*10*2+1,52+1,66*2+0,5+0,69*2+ 2,05*12+0,9*6+2*6,12+7,49*2	m	129,640	
				RAZEM	129,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy-PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m ²		
d.1.	0921-04				
2		0,3*(1,4*38)	m ²	15,960	
				RAZEM	15,960
16	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej 0,55mm	m ²		
d.1.	0506-02				
2		0,4*(1,5*38)	m ²	22,800	
				RAZEM	22,800
17	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.1.	0931-01	823,252	m ²	823,252	
2	analogia			RAZEM	823,252
18	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0931-02	823,252	m ²	823,252	
2				RAZEM	823,252
19	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbą do impregnacji drewna podbitki drewnianej	m ²		
d.1.	1514-01				
2	analogia	131*0,4	m ²	52,400	
				RAZEM	52,400
1.3		Docieplenie cokół			
20	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.	0212-01				
3	analogia	0,15*0,8*89,65	m ³	10,758	
				RAZEM	10,758
21	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 2,0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0104-02				
3		89,65*1,0	m ³	89,650	
				RAZEM	89,650
22	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0105-02				
3		89,65*0,80	m ³	71,720	
				RAZEM	71,720
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
3		89,65*1,00	m ²	89,650	
				RAZEM	89,650
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-02				
3		89,65*1,00	m ²	89,650	
				RAZEM	89,650
25	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.1.	0207-01				
3		89,65*1,00	m ²	89,650	
				RAZEM	89,650
26	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styroduru do ścian 10 cm	m ²		
d.1.	2612-01				
3		89,65*1,00	m ²	89,650	
				RAZEM	89,650
27	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06				
3	analogia	89,65*1,0	m ²	89,650	
				RAZEM	89,650
28	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.	0933-01	89,65	m ²	89,650	
3				RAZEM	89,650
1.4		Roboty uzupełniające			
29	kalk. własna	Wykonanie pergoli drewnianych malowanych na kolor biały z drewna iglastego	m ³		
d.1.					
4		5,37	m ³	5,370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	kalk. własna	Zadaszenie nad wejściem głównym 2x - zakup i montaż zadaszenia w konstrukcji aluminiowej o wymiarach: 110x140cm +/- 10% szyba bezpieczna - zadaszenie proste podwieszane	szt	RAZEM	5,370
4		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.5		Wywóz i utylizacja gruzu			
31	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1.	0109-17				
5		0,15*0,8*89,65	m ³	10,758	
				RAZEM	10,758
32	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.1.	0109-20	Krotność = 5			
5		0,15*0,8*89,65	m ³	10,758	
				RAZEM	10,758