

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont elewacji Domu Ludowego w Gliniku Polskim		
K.1		<i>Zamawiający przedstawia technologię wykonania prac zgodnie z zaproponowanym układem - oczyszczenie, gruntowanie, nałożenie warstwy siatki z klejem, tynk mieneralny biały i pomalowanie farbą silikonową lub silikonowo-silikatową. Wykonawca może skalkulować inny układ warstw czy rozwiązań technologicznych (np. gotowa warstwa tynku). Przy wycenie należy skalkulować drobne prace takie jak - demontaz krerek i ich montaz, demontaz lamp i ponowny montaż.</i>		
1	Element	Elewacja frontowa (wschodnia)		
1.1	Kalkulacja własna	Przygotowanie podłoża pod nałożenie nowej warstwy tynku - SZLIFOWANIE USZKODZONEGO TYNKU MINERALNEGO NANIESIONEGO METODĄ NATRYSKOWĄ (TZW NAKRAPIANKA) NA WARSTWĘ ZBROJONĄ IZOLACJI TERMICZNEJ, zadanie polega na mechanicznym lub ręcznym usunięciu warstwy uszkodzonego tynku mineralnego, nakrapianki.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		90,00+9,08	99,080000	
		RAZEM:	99,080000	m2 99,080
1.2	KNR 921/106/3	Czyszczenie i mycie elewacji, ciśnieniowe, wodą gorącą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		90+9,08	99,080000	
		RAZEM:	99,080000	m2 99,080
1.3	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2	90,08
1.4	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - wzmocnienie powierzchni ocieplenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		90*2	180,000000	
		RAZEM:	180,000000	szt 180,000
1.5	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	90
1.6	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,2*(6*2+1,6+1,2*2*2+0,9*2*2+0,9*2+2,1*2+1*2+2,1*2+0,6*4+0,85*4+1,35*4)	9,080000	
		RAZEM:	9,080000	m2 9,080
1.7	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6*2+1,6+1,2*2*2+0,9*2*2+0,9*2+2,1*2+1*2+2,1*2+0,6*4+0,85*4+1,35*4)+6,7*5+7,2	86,100000	
		RAZEM:	86,100000	mb 86,100
1.8	KNR 28/2629/4 (1)	Ocieplenie ścian metodą "lekką", montaż profili, dylatacje, zaprawa klejąca	mb	6,7
1.9	KNR 28/2630/1 (1)	Ułożenie tynku mineralnego wraz z malowaniem farbą silikonową - I grupa kolorystyczna 85% i II grupa kolorystyczna 15%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		99,08-9	90,080000	
		RAZEM:	90,080000	m2 90,08
1.10	Kalkulacja własna	Rusztowania, zabezpieczenie istniejących elementów stolarki oraz elwacji, demontaz i montaż drobnych elementów na czas pracy.	kpl	1
2	Element	Elewacja od parkingu (północna)		
2.1	Kalkulacja własna	Przygotowanie podłoża pod nałożenie nowej warstwy tynku - SZLIFOWANIE USZKODZONEGO TYNKU MINERALNEGO NANIESIONEGO METODĄ NATRYSKOWĄ (TZW NAKRAPIANKA) NA WARSTWĘ ZBROJONĄ IZOLACJI TERMICZNEJ, zadanie polega na mechanicznym lub ręcznym usunięciu warstwy uszkodzonego tynku mineralnego, nakrapianki.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70	70,000000	
		0,2*(0,85*2+1,2*4+1,8*2+1,3*4)	3,060000	
		RAZEM:	73,060000	m2 73,060
2.2	KNR 921/106/3	Czyszczenie i mycie elewacji, ciśnieniowe, wodą gorącą	m2	73,06
2.3	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2	73,06

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.4	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - wzmocnienie powierzchni ocieplenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*2		140,000000
		RAZEM:		140,000000
			szt	140,000
2.5	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	70
2.6	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	3,06
2.7	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,85*2+1,2*4+1,8*2+1,3*4+6,7+3*4+2*2,2		38,400000
		RAZEM:		38,400000
			mb	38,400
2.8	KNR 28/2630/1 (1)	Ułożenie tynku mineralnego wraz z malowaniem farbą silikonową - I grupa kolorystyczna 85% i II grupa kolorystyczna 15%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70+3,06*7		66,060000
		RAZEM:		66,060000
			m2	66,06
2.9	Kalkulacja własna	Rusztowania, zabezpieczenie istniejących elementów stolarki oraz elewacji, demontaż i montaż drobnych elementów na czas pracy.	kpl	1
3	Element	Ułożenie kamienia na elewacji - elewacja frontowa i od strony parkingu.		
K.2	<i>Zamawiający ułoży kamień na cokole i jako element dekoracyjny elewacji. Kamień elewacyjny - imitacja kamienia - płytka betonowa lub karamzycie - kolor do uzgodnienia z zamawiającego.</i>			
3.1	DC 19/101/2	Ręczne zagruntowanie podłoża preparatem Primer G, dwukrotne, powierzchnia pionowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,6*(1,4+0,51+0,21+0,24+0,51+4,82+0,51+5,74+2,69+1,66+3,38+3,2+2,09+2,69-3,7-1,0+0,4*4)		15,930000
		RAZEM:		15,930000
			m2	15,930
3.2	KNRW 202/919/1	Analogia - ułożenie kamienia na elewacji, kamień wietonowy lub karmazytonie, bezspiniowy.	m2	15,93
3.3	KNR 26/639/1	Impregnacja elewacji, metoda natryskowa, powierzchnia betonowa, 1-krotnie - analogia - impregnacja kamienia	m2	15,93