

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	NAPRAWA ELEWACJI BUDYNKU OSP W GILOWICACH		
1	Element	ROBOTY DEMONTAŻOWE		
1	KNRW 401/545/5	Rozebranie rur spustowych, nadających się do użytku	m	9,0
2	Kalkulacja indywidualna	Demontaż pozostałości stopionego styropian ze ścian, wyrównanie brzegów dobrej elewacji, oczyszczenie ścian .		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,50*9,0+3,0*4,0+7,50*1,50		54,750000
		RAZEM:	m2	54,75
2	Element	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
3	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,0+3,50+7,50)*10,0		140,000000
		RAZEM:	m2	140,00
4	Kalkulacja indywidualna	Praca rusztowań. Czas pracy Cp=N/(SxW); Cp=288/(5x0,84); Cp=69 mg	mg	69
5	KNR 23/2614/2 (1)	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS Fasada 040 gr 15cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. silikatowo - silikonowej w kolorach pastelowych, z wykonaniem boniowania poziomego co 50cm przez naklejenie taśmy malarskiej na czas tynkowania, oraz pomalowanie farbą elewacyjną nieotynkowanych pasów, cokół wys 90cm wykończyć tynkiem mozaikowym typu Marmurit, Resimarm itp		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,50*9,0+3,0*4,0+7,50*1,50		54,750000
		RAZEM:	m2	54,75
6	KNR 23/2614/11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0+3,50		6,500000
		RAZEM:	mb	6,50
7	KNRW 202/531/4	Rury spustowe z PVC, Fi 110 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0+3,0+6,0+4,0		14,000000
		RAZEM:	m	14,00
3	Element	ROBOTY BRUKARSKIE		
8	KNR 231/807/3	ANALOGIA. Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,50*1,50		5,250000
		RAZEM:	m2	5,25
9	KNR 231/802/5	Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15 cm	m2	5,25
10	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	5,25
11	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	5,25
12	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	5,25
13				