

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Pokrycie dachu nr 1 (4,50 m x 6,00 m) z oknem połaciowym			
1.1 Kalkulacja indywidualna Dostawa, przycięcie i montaż płyty OSB-III gr. 12 mm.	27,00		m2
1.2 Kalkulacja indywidualna Ułożenie warstwy separującej z welonu szklanego.	27,00		m2
1.3 Kalkulacja indywidualna Wykonanie membrany dachowej PCV gr. 1,5 mm mocowanej mechanicznie do podłoża. Membrana wulkanizowana na zakładach gorącym powietrzem.	27,00		m2
1.4 Kalkulacja indywidualna Wykonanie przyłączy technologicznych (fartuchów izolacyjnych z membrany PCV) na powierzchni pionowe - ścianka przylegająca do dachu.	16,50		mb
1.5 Kalkulacja indywidualna Wymiana pasa nadrynnowego na nowy - z blachy powlekanej PCV.	5,00		mb
1.6 Kalkulacja indywidualna Wymiana pasa podrynnowego na nowy - z blachy powlekanej poliestrem.	5,00		mb
1.7 Kalkulacja indywidualna Wymiana rur spustowych.	1,50		mb
1.8 Kalkulacja indywidualna Wymiana rynien na nowe z blachy ocynkowanej Fi 150.	5,00		mb
1.9 Kalkulacja indywidualna Naprawa ubytków zaprawy na zwieńczeniu muru wraz z impregnacją preparatem SARSIL.	11,00		m2
2 Pokrycie dachu Nr 2 (10,90 m x 10,50 m)			
2.1 Kalkulacja indywidualna Ułożenie warstwy paroizolacyjnej z folii PE.	102,70		m2
2.2 Kalkulacja indywidualna Dostawa, przycięcie i montaż płyty ze styropianu EPS-200 gr. 5 cm.	102,70		m2
2.3 Kalkulacja indywidualna Ułożenie warstwy separującej z welonu szklanego.	102,70		m2
2.4 Kalkulacja indywidualna Wykonanie membrany dachowej PCV gr. 1,5 mm mocowanej mechanicznie do podłoża. Membrana wulkanizowana na zakładach gorącym powietrzem.	102,70		m2
2.5 Kalkulacja indywidualna Wykonanie przyłączy technologicznych (fartuchów izolacyjnych z membrany PCV) na powierzchni pionowe - ścianka przylegająca do dachu.	15,00		mb
2.6 Kalkulacja indywidualna Wykonanie i montaż pasa szczytowego z blachy powlekanej PCV.	26,50		mb
2.7 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montażłaty stanowiącej opór dla styropianu.	26,50		mb
2.8 Kalkulacja indywidualna Wykonanie i montaż okucia nad wystającym murem kamiennym.	2,40		mb
2.9 Kalkulacja indywidualna Okucie blachą wystającej części muru.	2,88		m2
2.10 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż rzygacza.	1,00		szt
2.11 Kalkulacja indywidualna Naprawa ubytków zaprawy na zwieńczeniu muru wraz z impregnacją preparatem SARSIL.	4,25		m2
3 Pokrycie dachu Nr 3 (6,50 m x 6,20 m)			
3.1 Kalkulacja indywidualna Ułożenie warstwy paroizolacyjnej z folii PE.	43,50		m2
3.2 Kalkulacja indywidualna Dostawa, przycięcie i montaż płyty ze styropianu EPS-200 gr. 5 cm.	43,50		m2
3.3 Kalkulacja indywidualna Ułożenie warstwy separującej z welonu szklanego.	43,50		m2
3.4 Kalkulacja indywidualna Wykonanie membrany dachowej PCV gr. 1,5 mm mocowanej mechanicznie do podłoża. Membrana wulkanizowana na zakładach gorącym powietrzem.	43,50		m2
3.5 Kalkulacja indywidualna Wykonanie przyłączy technologicznych (fartuchów izolacyjnych z membrany PCV) na powierzchni pionowe - ścianka przylegająca do dachu.	17,50		mb
3.6 Kalkulacja indywidualna Wykonanie i montaż pasa szczytowego z blachy powlekanej PCV.	8,70		mb
3.7 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montażłaty stanowiącej opór dla styropianu.	8,70		mb
3.8 Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż rzygacza.	1,00		szt
3.9 Kalkulacja indywidualna Naprawa ubytków zaprawy na zwieńczeniu muru wraz z impregnacją preparatem SARSIL.	5,5		m2
4 Wymiana dachówki nad kioskiem z pamiątkami			
4.1 Kalkulacja indywidualna Wymiana dachówki nad kioskiem z pamiątkami.	10,50		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5 Wykonanie koryta odpływowego z kamienia rzecznego			
5.1 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wykopu pod koryto odpływowe.			
5.2 Kalkulacja indywidualna Ułożenie membrany PVC na warstwie separującej z geowłókniny	15,20		m3
5.3 Kalkulacja indywidualna Wykonanie koryta odpływowego z kamienia rzecznego.	38,00		m2
6 Naprawa skarpy			
6.1 Kalkulacja indywidualna Odspojenie, transport ręczny i zasypianie ubytku w skarpie z zgęszczeniem ubijakiem spalinowym.	5,50		m3
6.2 Kalkulacja indywidualna Umocnienie skarpy geokrąą z wypełnieniem i zakotwieniem kotwami gruntowymi.	32,00		m2