

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
I	REMONT BUDYNKÓW NA BAZIE SEKCJI ŁWÓW W ŁWÓWIE - BUDYNEK MECHANIKÓW, MAGAZYN MAŁY					
1	REMONT POKRYCIA DACHOWEGO - BUDYNEK MECHANIKÓW					
1.1	KNR 4-03	Demontaż i ponowny montaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie na podłożu innym	8	szt		
1.2	KNR 4-01W	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów z blachy płaskiej KOLOR RAL 8017	118	m2		
1.3	KNR 4-01	Rozebranie półrynien z PCV	34,00	mb		
1.4	Analiza Własna	Montaż konrłat do stropodachu z regulacją poziomu	350,00	mb		
1.5	Analiza Własna	Montaż łat na wypoziomowanych konrłatach	700,00	mb		
1.6	Analiza Własna	Montaż membrany paroizolacyjnej	280,00	m2		
1.7	Analiza Własna	Pokrycie dachu blachą trapezową kolor biały	280,00	m2		
1.8	KNR AT-09 0803-08	Obróbki o szer. ponad 25 cm z blachy płaskiej KOLOR RAL 8017	118,00	m2		
1.9	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z PCV	34,00	m		
1.10	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 110 cm z PCV	8,00	m		
RAZEM POZ. 1						
2	REMONT POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ ELEWACJI- MAŁY MAGAZYNEK					
2.1	KNR 2-02 1604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. krotność = 1	50	m2		
2.2	AW-121	Czas pracy rusztowań krotność = 1	10	doza		
2.3	KNNR Wacetob 2 1505-010-050	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych krotność = 1	50	m2		
2.4	KNR 19-01 0703-01-050	Odbicie tynków z murów z cegły z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej krotność = 1	15	m2		
2.5	KNR 4-01I 0728-03-050	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III ścian podłóże z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- ipianobetonów, w jednym miejscu do 5 m2 krotność = 1	15	m2		
2.6	KNR 00-17 2608-01-050	Przygotowanie starego podłóża metodą lekką - mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność = 1	50	m2		
2.7	KNR 00-17 2608-04-050	Przygotowanie starego podłóża metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 dwukrotnie krotność = 2	50	m2		
2.8	KNR AT-31 T-31 0702-01-040	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego krotność 1	28	m		

