

Kosztorys ofertowy
REMONT WEJŚCIA DO BUDYNKU
56-400 OLESNICA, ul. DASZYŃSKIEGO 3a - 3c

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 4-01 0819-15-050	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek - cokolik krotność = 1,00	6,18	m2		
2	NC-02 0401-03-050	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5 m2 - pozycja analogiczna - demontaż tynku strukturalnego, warstwy zbrojącej, izolacji z płyt styropianu - pasy o wysokości 20 cm krotność = 1,00	4,12	m2		
3	KNR 4-01 0811-07-050	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej krotność = 1,00	34,60	m2		
4	KNR 4-01 0804-07-050	Zerwanie posadzki cementowej krotność = 1,00	37,60	m2		
5	KNR 4-01 0535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku krotność = 1,00	4,25	m2		
6	KNR 4-01 0108-09-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km wraz z opłatami za utylizację lub składowanie krotność = 1,00	3,36	m3		
7	KNR 4-01 0108-10-060	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km, wraz z opłatami za utylizację lub składowanie krotność = 9,00	3,36	m3		
8	NC-02 0801-02-050	System naprawy konstrukcji betonowych Ceresit. Przygotowanie podłoża. Czyszczenie ręczne podłoża betonowego malowanego - oczyszczenie i usunięcie izolacji p.wilgociowej pod posadzką krotność = 1,00	37,60	m2		
9	SEK 2-03 0102-03-050	Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków wyrównanie powierzchni warstwą grub. 1 cm. - wraz z wykonaniem spadku, oraz obniżenia pod obróbkę krawędzi podestu o około 2-3 mm, w celu zlicowania wierzchu obróbki z wierzchem podestu krotność = 2,00	41,72	m2		
10	KNR 2-02W 0517-01-050	Montaż różnych obróbek z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - pozycja analogiczna - montaż obróbek krawędziowych, systemowych, prefabrykowanych z aluminium gr min 0,80 mm, z łącznikami, narożnikami wypukłym. Obróbki w kolorze grafitowym krotność = 1,00	4,25	m2		

11	KNR 2-02 0602-01-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, z emulsji asfaltowej izolacyjnej. Pierwszą warstwą gruntowanie konstrukcji betonowej emulsją asfaltową krotność = 1,00</i>	41,72	m2		
12	KNNR Wacetob 2 0507-020-050	<i>Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - papy, termozgrzewalne, na osnowie poliestrowej gr min. 4,30 mm krotność = 1,00</i>	41,72	m2		
13	NC-02 0102-05-013	<i>System ETICS Ceresit Ceretherm. Przyklejenie płyt styropianowych na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej płyt styropianowych o grubości 12 cm na ścianach - wklejenie pasów styropianu przy posadzce na CT84 krotność = 1,00</i>	0,04	100 m2		
14	NC-02 0105-07-013	<i>System ETICS Ceresit Ceretherm. Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach. Zaprawa klejowa CT 85 (Classic, Ceramic) krotność = 1,00</i>	0,04	100 m2		
15	KNR 00-12 1119-09-040	<i>Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm - bez przecinania płytek układanych na klej metodą kombinowaną - cokół o wysokości 30 cm, z płytek granitowych 300x600x10 mm w kolorze szarym, krotność = 1,00</i>	6,18	m		
16	NC-02 0518-02-133	<i>Wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych. Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Wypełnienie spoiny materiałem elastycznym, spoina 6 x 4 mm - pomiędzy cokolikiem a tynkiem krotność = 1,00</i>	0,21	100 m		
17	SEK 2-03 0306-06-050	<i>Warstwa użytkowa z płyt betonowych na podstawkach dystansowych - ułożenie płyt z granitu płomieniowanego, w kolorze szarym, na dystansach z pcv - płyty gr 3 cm i wymiarach 40x40 cm, z zabezpieczeniem systemowym krawędzi zewnętrznych układanych powierzchni krotność = 1,00</i>	34,60	m2		
Razem kosztorys netto:						

VAT 8%
RAZEM brutto