

Ceny jednostkowe pozycji z narzutami

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1.	Element: ŚCIANY				
1.1.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w technologii BOLIX. Przygotowanie podłoża -gruntowanie jednokrotne preparatem gruntującym BOLIX T	517.19 m2		
1.2.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku z gazobetonu w technologii BOLIX. Przyklejenie płyt styropianowym EPS 040 FASADA gr 8 cm z zastosowaniem kleju do styropianu BOLIX Z	517.19 m2		
1.3.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku z gazobetonu w technologii BOLIX. Przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany.	2068.00 szt.		
1.4.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku z gazobetonu w technologii BOLIX. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włóknem szklanym min 145 g/m2 systemowej BOLIX HD S/153 na ścianach z zastosowaniem kleju BOLIX U	517.19 m2		
1.5.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w technologii BOLIX. Zagruntowanie podłoża pod wyprawę tynkarską preparatem gruntującym BOLIX SG kolor.	517.19 m2		
1.6.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w systemie BOLIX. Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej z tynku silikatowego gr. 1.5 mm na ścianach.	517.19 m2		
1.7.	- - -	.Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w technologii BOLIX. Przygotowanie podłoża -gruntowanie jednokrotnie preparatem gruntującym BOLIX T - gruntowaie ościeży o szer. ponad 15 cm	80.40 m2		
1.8.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku z gazobetonu w technologii BOLIX. Przyklejenie płyt styropianowym EPS 040 FASADA gr 2 cm z zastosowaniem kleju do styropianu BOLIX Z do ościeży o szer. ponad 15 cm	80.40 m2		
1.9.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku z gazobetonu w technologii BOLIX. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego na ościeżach z zastosowaniem kleju BOLIX U	80.40 m2		
1.10.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w technologii BOLIX. Zagruntowanie podłoża pod wyprawę tynkarską ościeży preparatem gruntującym BOLIX SG kolor.	80.40 m2		
1.11.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w systemie BOLIX. Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej z tynku silikatowego gr. 1.5 mm na ościeżach o szer. ponad 15 cm	80.40 m2		
1.12.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w technologii BOLIX. Przygotowanie podłoża -gruntowanie jednokrotne gruntem BOLIX T	325.18 m2		
1.13.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku z gazobetonu w technologii BOLIX. Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego na ścianach z zastosowaniem kleju BOLIX U	325.18 m2		
1.14.	- - -	Gruntowanie podłoża pod tynk preparatem gruntującym BOLIX SG KOLOR pod wyprawę tynkarską	325.18 m2		
1.15.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w systemie BOLIX. Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej z tynku silikatowego gr. 1.5 mm na ścianach.	237.82 m2		
1.16.	- - -	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi BOLIX SZ powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania malowanie sufitów balkonów	87.36 m2		
1.17.	- - -	Bezspoinowy system ocieplania ścian budynku w technologii BOLIX. - montaż narożnika ochronnego	547.70 m		

Ceny jednostkowe pozycji z narzutami

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1.18.	- - -	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	32.09 m2		
1.19.	- - -	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	50.81 m2		
1.20.	- - -	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	38.40 m		
1.21.	- - -	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej montaż po wykonaniu ocieplenia Uchwyty do rur spustowych montować co 2 mb	38.40 m		
1.22.	- - -	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m	252.32 m2		
1.23.	- - -	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	420.13 m2		
1.24.	- - -	Dwukrotne malowanie farbą olejną obramowań ekranów balkonów z katownika	153.90 m		
1.25.	- - -	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych farbą silikatową BOLIX SZ	74.85 m2		
1.26.	- - -	Gruntowanie podłoża pod tynk preparatem gruntującym BOLIX SG KOLOR ekranów balkonów przed malowaniem farbą silikatową	74.85 m2		
			RAZEM ELEMENT:		
			NARZUTY OGÓLNE:		
			RAZEM KOSZTORYS:		