

### ***kosztorys ofertowy***

Budowa: Remont elewacji bud. wielorodzinnego nr 1 os. Piłsudskiego  
w Jarosławiu

Obiekt : remont elewacji bud. wielorodzinnego nr 1 os. Piłsudskiego  
w Jarosławiu

Zamawiający; Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Poniatowskiego 45 37-500 Jarosław

Jednostka  
Projektowa: "DP-Projekt" Biuro Architektoniczno- Budowlane  
Dorota Przytocka os. Kopernika 1/22 37-500 Jarosław

Data opracowania: lipiec 2017 r.

Sporządził :

.....

Nr.	Podstawa	Opis	J.m.	Ilość	Krot- ność
1	Element	Remont elewacji budynku wielorodzinnego Jarosław os. Piłsudskiego 1			
1.	KNR 202/1610/2 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16m, wraz z osiatkowaniem $(1,52+7,8+2,85)*(4+6,14)=123,00$	m2	123,40	1
2.	Kalk. indywidualna	Ręczne zeszkrobanie odpajającego się tynku akrylowego - założono zeszkrobanie 80% powierzchni. Faktyczna ilość zostanie ustalona na budowie w czasie wykonywania renowacji $(67,4-7,85+54,2-5,75)*80\%=86,40$	m2	86,40	1
3.	KNR 23/2611/2	Gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt lub równoważną 1-krotne -j.w. $67,4-7,85+54,2-5,75=108,00$	m2	108,00	1
4.	KNR 23/2612/6	Wyrównanie warstwy zbrojonej w miejscach ubytku tynku - przyklejenie warstwy siatki na kleju	m2	86,40	1
5.	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu - trzpień metalowy ocynkowany z główką plastikową $108*4=432$	szt	432,00	1
6.	KNR 23/2612/6	Wykonanie warstwy zbrojonej na całej ścianie	m2	108,00	1
7.	KNR 23/933/1	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - j.w.	m2	108,00	1
8.	KNR 23/933/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, - j.w (uziarnienie min. 2 mm)	m2	108,00	1
9.	KNR 23/2614/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z betonu, - styropian qr.7 - 8 cm, tynk akrylowy - styropian ( $\Lambda=0,031$ W/mk TERMO ORGANIKA TERMONIUM Plus fasada ) tynk akrylowy (uziarnienie min. 2 mm - uzupełnienie ocieplenia) $5,75+7,85=13,60$	m2	13,60	1
10.	KNR 4-01 0322-02	Osadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach	szt.	4,00	1
	KALKU 1/101/1	Wykończenie dolnej krawędzi docieplenia szer. 15 cm (narożnik+ 2 x siatka+ grunt + tynk) $4+6,14=10,14$	mb	10,14	1