



Zakłada się wykonanie remontu obiektu obejmującego:

- a) Termomodernizacja
- ocieplenie elewacji styropianem grafitowym EPS 0,032 W/(mK) gr. 15cm wraz z robotami towarzyszącymi w systemie ETICS
 - ocieplenie przejęcia bramnego od wewnątrz styropianem XPS 0,032 W/(mK) gr. 10cm (sufit i ściana bramamieszkania)
 - ocieplenie ścian wewnętrznych wełną mineralną 0,032 W/(mK) gr. 10cm (pom. gosp./mieszkania)
 - ocieplenie stropu pod poddaszem wełną mineralną 0,035 W/(mK) gr. 22cm wraz z wykonaniem podłogi z płyt OSB i robotami towarzyszącymi
- b) Roboty remontowe
- wymiana drzwi i bramy zewnętrznej
 - remont orynnowania i obróbek blacharskich
 - remont klatki schodowej
 - wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie LED z czujnikami ruchu na częściach wspólnych
 - remont instalacji domofonowej
 - remont nawierzchni na podwórku - wykonanie nawierzchni z kostki brukowej wraz z robotami towarzyszącymi
- Szczegółowy zakres prac znajduje się w kosztorysie inwestorskim.

Kolorystyka elewacji wg wzornika Baumit

- 1 ściany - tynk silikonowy barwiony w masie
Baumit 0399
- 2 ościeża i obramienia - tynk silikonowy barwiony w masie
Baumit 0019
- 3 cokół - płytki klinkierowe / tynk silikonowy barwiony
Baumit 0394

Orynnowanie istniejące, obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze Baumit 0394.

Kolorystyka ścian na wydruku może różnić się barwą od kolorów na wzorniku.
Kolorystykę ścian należy dobierać w oparciu o numerację ze wzornika Baumit Life.

Projektował, upr.	Nazwa inwestycji		Data	
	Biuro Projektowe Piotr Kopeć		III 2021	
	Piac Orla Białego 10/2		Skala 1:100	
	78-530 Wierzbnowo		Nr rys. 12	
Opracował	Nazwa inwestycji		Podpis	
	mgr inż. Piotr Kopeć, upr.			
	specjalność konstrukcyjno-budowlana			
	inż. Piotr Antonczak, upr. UAN/U7342/992			
Projektował, upr.		specjalność konstrukcyjno-budowlana	Podpis	