



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 przejścia bramnego od wewnątrz styropianem XPS 0,032 W/(mK) gr. 10cm (sufit i ściana brama/mieszkania)
  - 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.**

Biuro Projektowe Piotr Kopeć Plac Orła Białego 10/2 78-530 Wierzchowo	Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Data III 2021
	Nazwa rysunku	Projekt - elewacja pd-zach (tył)	Skala 1:100
	Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości ul. Sikorskiego 3, 78-550 Czaplinek	
	Adres inwestycji	ul. Sikorskiego 3, 78-550 Czaplinek	Nr rys. 10
Opracował	mgr inż. Piotr Kopeć, upr. specjalność konstrukcyjno-budowlana		Podpis
Projektował, upr.	inż. Piotr Antończak, upr. UAN/U/7342/9/92 specjalność konstrukcyjno-budowlana		Podpis