



Zakłada się wykonanie remontu obiektu obejmującego:

a) Termomodernizacja

- ocieplenie elewacji styropianem gniałowym 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 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.

Kolorystyka przejęcia bramnego i klatki schodowej wg wzornika Baumit

- 4 sufit - farba emulsyjna Kolor biały
- 5 ściany - farba emulsyjna Baumit 1029
- 6 lamperia - farba olejna Baumit 1027

Biuro Projektowe Piotr Kopeć Plac Orła Białego 10/2 78-530 Wierzbnowo	Nazwa inwestycji		Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		Data III 2021
	Nazwa rysunku	Projekt - elewacja poł-wsch			
	Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości ul. Sikorskiego 3, 78-550 Czaplinek		Skala 1:100	
	Adres inwestycji	ul. Sikorskiego 3, 78-550 Czaplinek		Nr rys. 11	
	Opracował	mgr inż. Piotr Kopeć, upr. specjalność konstrukcyjno-budowlana inż. Piotr Antonczak, upr. UAN/U7342/992		Podpis	
Projektował, upr.	specjalność konstrukcyjno-budowlana		Podpis		