

Bytom przeznaczył 1,5 mln zł na remonty mieszkań i dachów

Remont stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana instalacji elektrycznej, wod-kan, centralnego ogrzewania, instalacji sanitarnych w lokalach mieszkalnych, a także remonty dachów. To tylko niektóre prace, jakie będą wykonywane w kilkunastu mieszkaniach, które przeznaczone będą dla osób czekających na lokale zamienne w Bytomiu.

Remonty mieszkań oraz dachów w budynkach przy ulicach: Prokopa, Mickiewicza, Jochymczyka, Wallisa, Niemcewicza, Jagiellońskiej oraz Piekarskiej już trwają, a w przypadku kolejnych przy ulicach: Witczaka, Siemianowickiej, Kochanowskiego – trwa procedura zawarcia umów z wykonawcami, natomiast przy ulicach: Orłąt Lwowskich, Kolejowej, Czajkowskiego, 11 Listopada, Katowickiej oraz skwerze Osiedlowym – zostały złożone wnioski o wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Warto podkreślić, że w trzynastu lokalach przeznaczonych dla osób czekających na mieszkania zamienne wykonane zostaną w zależności od potrzeb i stanu mieszkań: roboty stolarskie /wymiana okien i drzwi lub ich naprawa/, wymiana instalacji elektrycznej, wewnętrznej instalacji wod-kan, sanitarnej, a także zamontowane zostaną lub wymienione na nowe kuchenki gazowe lub elektryczne, wykonane zostanie ekologiczne ogrzewanie /c.o., gazowe/ oraz remonty podłóg i ścian oraz uzupełnienia tynków ścian i sufitów.

Z kolei w trzech budynkach przy ul. Jagiellońskiej, Piekarskiej i Katowickiej ze względu na nakazy Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego wykonane zostaną remonty dachów obejmujące między innymi: zerwanie starego i położenie nowego pokrycia dachu, obróbki blacharskie, przemurowania przewodów kominowych, wzmocnienie konstrukcji dachu, montaż rynien oraz

naprawa lub wzmocnienie stropów na ostatnich kondygnacjach budynków.

Wszystkie remonty mieszkań i dachów mają zakończyć się do końca grudnia 2019 roku i będą kosztować budżet miasta około 1,5 mln zł, z czego tylko remonty dachów przy ul. Jagiellońskiej i Piekarskiej wyniosą łącznie ponad 500 tys. zł.