

Inwestycje kubaturowe

- **Hala widowiskowo-sportowa przy ul. Krasickiego w Mosinie**

Trwają prace wewnątrz obiektu. Zakładana jest instalacja elektryczna i wodnokanalizacyjna.

Dwukondygnacyjna hala widowiskowo-sportowa o powierzchni użytkowej 3 855, 2 m² i kubaturze 25 295,5 m³ będzie posiadać salę gimnastyczną o wymiarach 29,53x46,3 metrów, 4 zespoły szatniowe, pokój trenera i magazyn sprzętu, kotłownię, hall z szatniami oraz ogólnodostępne toalety, w tym dla niepełnosprawnych – to wszystko na parterze. Na piętrze obiektu będą mieścić się 2 siłownie, 2 sale do gimnastyki z zapleczeniami, szatnie, sauna oraz sala konferencyjna. Na widowni jednorazowo zasiądzie do 364 osób.

Inwestycja uzyskała dofinansowanie z UE w wysokości 2 500 000 zł.

- **Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Krosinku**

Zakończyła się I etap rozbudowy Szkoły Podstawowej Krosinku – budowa części dydaktycznej. Dokonano odbioru inwestycji, która oczekuje za pozwolenie z nadzoru budowlanego na użytkowanie.

W ramach rozbudowy szkoła zyskała dobudowaną część dydaktyczną z 6 salami lekcyjnymi, salą komputerową oraz salę gimnastyczną o powierzchni 523,92 m². W ramach II etapu powstanie sala gimnastyczna o powierzchni 523,92 m².

Inwestycja uzyskała dofinansowanie z UE w wysokości 3 999 490,47 zł.

- **Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Czapurach**

Wybudowano ostatnią, trzecią kondygnację, którą pokryto stropem. Trwają prace nad stropem – wykonywane jest pokrycie dachowe.

Docelowo obiekt oświatowy w Czapurach wzbogaci się m.in. o 10 sal lekcyjnych, 1 salę dla dzieci przedszkolnych, bibliotekę, świetlicę, stołówkę, a także salę gimnastyczną o powierzchni 696,26 m². W pierwszej kolejności powstanie budynek dydaktyczny.

- **Kryty basen w Mosinie**

Wykonywana jest dokumentacja projektowa krytego basenu w Mosinie. Dokumentacja, zgodnie z warunkami przetargu oraz umową podpisaną z wyłonionym projektantem, zawierać będzie pozwolenie na budowę. Pływalnia zlokalizowana zostanie przy „Parku Strzelnica”, między ulicą Leszczyńską a Strzelecką.

J. Nowaczyk