

Trwa rozbudowa rzeszowskiego „elektronika”



zdjęcie z terenu budowy Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa



zdjęcie z terenu budowy Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa



zdjęcie z terenu budowy Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukała, Urząd Miasta Rzeszowa



zdjęcie z terenu budowy Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie, fot. Grzegorz Bukala, Urząd Miasta Rzeszowa

Zakończyły się roboty murarskie parteru nowej części Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie i rozpoczyna się budowa pierwszego piętra. Nowa część szkoły będzie miała trzy kondygnacje.

Rozbudowa placówki znajdującej się przy ul. Hetmańskiej kosztuje blisko 10 mln zł. Zakres prac jest bardzo duży. W pierwszej kolejności przeprowadzono roboty rozbiórkowe starego budynku warsztatowego, ogrodzenia oraz demontaż infrastruktury podziemnej. Następnie wykonawca zajął się remontem istniejącego budynku szkolnego. Zakończyły się już prace związane z podziemiem budynku, gdzie wykonano m.in. izolacje przeciwwilgociowe i termiczne fundamentów. Trwają natomiast roboty przy izolacji i pokryciu dachu oraz izolacyjne przy elewacji obiektu. Zakończył się remont łazienek, posadzek na korytarzach, pomalowana została także hala sportowa.

Największym elementem inwestycji jest budowa nowej części szkoły. Będzie ona miała trzy kondygnacje. Na parterze będą dwie sale lekcyjne, dwie sale komputerowe oraz m.in. magazyn i sanitariat. Na pierwszym piętrze zaprojektowano dwie sale komputerowe i dwie sale do nauki języków oraz część sanitarną, na trzecim trzy sale lekcyjne oraz sanitariaty. Tutaj prace są prowadzone także bardzo sprawnie. Zakończyły się roboty murarskie parteru nowej części budynku i rozpoczyna się budowa pierwszego piętra.

Rozbudowa Zespołu Szkół Elektronicznych zakończy się w drugiej połowie tego roku.

Rozbudowa Zespołu Szkół Elektronicznych w Rzeszowie jest inwestycją współfinansowaną z funduszy Unii Europejskiej.