

Damy radę na pewno

Częstym gościem na budowie jest burmistrz Jan Bronś

Po 6 miesiącach od rozpoczęcia budowy hali sportowej przy Gimnazjum nr 3 w Oleśnicy widać wyraźnie jej okazałą bryłę. Każdego dnia około 60 murarzy, zbrojarzy, dekarzy, cieśli i instalatorów uwija się, aby uzgodniony na koniec sierpnia termin oddania obiektu do eksploatacji został dotrzymany. Dwa tygodnie temu na górnej krawędzi południowej ściany hali pojawiała się charakterystyczna wiecha. To symboliczna chwila podczas każdej budowy. Ten szczególny moment był okazją do małego podsumowania dotychczasowej pracy budowlanców. Naszym rozmówcą był kierujący budową młody inżynier Szymon Kuczerepa.

Na jakim etapie jest budowa oleśnickiej hali sportowej?



Zamykamy stan surowy, jeżeli chodzi o budynek. Zaczynamy montaż głównej konstrukcji dachu czyli wszystkich pręseł stalowo-drewnianych. Na zewnątrz trwają prace w układaniu instalacji wodociągowej. Mamy zakończoną wymianę sieci sanitarnej i deszczowej.

W górnej części widać wiechę. To znaczy, że...

...że zakończyliśmy stan surowy tak zwany betonowy.

Czy były jakieś problemy?

Żadnych takich, z którymi by nie można było sobie poradzić oraz zagrażających naszemu tokowi pracy. Mogę śmiało powiedzieć, że raczej nie było większych.

Jak ocenia Pan tempo prac i czy młodzież zagra tu w kosza we wrześniu?

Tempo pracy jest prawidłowe, a termin zostanie dotrzymany. Na razie trzymamy się terminów i nic nie wskazuje, by były jakieś poślizgi. Wiosna na dobre się zaczęła i będzie dobrze.

Po zakończeniu budowy dachu jakie będą kolejne etapy prac?



Wtedy zaczniemy wszystkie prace wewnątrz. Już teraz kładziemy instalacje i rozpoczęliśmy rozprowadzanie instalacji wodnych i kanalizacyjnych. Zaraz po Wielkanocy planujemy zacząć tynki na ścianach wewnątrz.

Widzimy, że Pana fachowcy pracują także przy budynku gimnazjum. Jakie modernizacje przechodzi ten obiekt?

Rzeczywiście, wysłużona konstrukcja wymagała pewnych niezbędnych remontów. Przede wszystkim remontowaliśmy cały dach szkoły. W zasadzie roboty są na ukończeniu. Wymieniliśmy przy okazji wszystkie obróbki blacharskie i opierzenia. Na ukończeniu jest docieplenie elewacji północnej. Kładziemy tam tynk i zaczynamy malowanie.

Czy kolorystyka całości jest już ustalona?

Oczywiście, zgodnie z projektem całość, a więc budynek szkoły, stara sala gimnastyczna oraz hala, będą miały wspólną pastelową kolorystykę w kilku odcieniach przyjemnej dla oka zieleni.

Niebawem zaczniecie żmudne prace wykończeniowe. Jaka będzie kolejność tych prac?

Jak wspominałem wcześniej, najpierw robimy tynki, po tynkach będą wykonywane podkłady pod posadzki, a w następnej kolejności glazura. Płytki będą na wszystkich ciągach komunikacyjnych i zapleczu. Do tego dochodzą łazienki, prysznice. Potem wentylacja i klimatyzacja. To wszystko podwieszane pod sufitami. Roboty jest sporo.

Ale dacie radę?



Ja myślę, że zima już na dobre odeszła, chociaż trochę długa była, trochę przeszkadzała. Damy radę na pewno.

Mieszkańcy, a zwłaszcza kierowcy, zaniepokojeni tragiczną sytuacją pod biurowcem Urzędu Skarbowego i ZUS-u pytają o parking. Jak to będzie rozwiązane?

Po ukończeniu budowy hali powstanie jeden duży plac parkingowy, obsługujący wspomniany biurowiec oraz halę. Całość ma być oznakowana i ogrodzona. Na razie potrzebna jest wyrozumiałość i cierpliwość.

Pewien lifting przechodzi także stara sala gimnastyczna trójki. Jakie tu zobaczymy zmiany?

Przede wszystkim zamontowano nowe duże okna, które znacznie lepiej doświetlą salę. Przebudowano przejście łącznika do szkoły, rozkuto ściany, wykonano nowe wejście do środka, za chwilę będą wstawiane drzwi. Stara sala zostanie od środka odświeżona i odmalowana. Nadal będzie służyć szkole.

Firma, którą Pan reprezentuje - czyli Metrolog sp. z o.o. z Czarnkowa - ma doświadczenie w budowie podobnych obiektów...

Możemy pochwalić się udanymi inwestycjami, takimi jak: hala Akademii Rolniczej w Poznaniu oddana w zeszłym roku w lipcu oraz gimnazjum w Skórzewie pod Poznaniem.

Kto Pana wspiera przy kierowaniu tą inwestycją?

Moją prawą ręką jest inspektor budowy Mirosław Kulas. Wspomagają go inspektor sanitarny Stanisław Baranek, inspektor robót elektrycznych Stanisław Kmieciak, inżynier budowy Bogna Sikorska i obsługująca budowę geodezynie Aldona Domagał.. Częstym gościem na budowie jest burmistrz Oleśnicy Jan Bronś, który wiele uwagi poświęca tej miejskiej inwestycji.