

## BUDUJ Z NAMI!

Budowa domu jednorodzinnego to proces wieloetapowy, który wymaga dokładnego zaplanowania krok po kroku. Po uporaniu się ze sprawami urzędowymi geodeta za pomocą tachimetru i niwelatora laserowego wytycza budynek w terenie, zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego działki. Kolejne prace to głównie roboty ziemne, przygotowujące grunt pod budowę. Pospółka służy wykonaniu solidnych fundamentów. Po rozprowadzeniu instalacji wodno - kanalizacyjnej przychodzi czas na pierwsze mury domu. Wznoszenie ścian, komina oraz wykonanie stropów i schodów żelbetowych to jeden z ważniejszych etapów budowy. Całość prac można wykonywać w różnych technologiach: konstrukcji szkieletowej, budowy z cegieł czy modułów betonowych, ale zawsze z zastosowaniem wapna hydratyzowanego Bielik z Truskawicy. Zakończeniem prac jest przygotowanie więźby oraz pokrycie dachówką. Zanim jednak to nastąpi, drewno należy zaimpregnować środkami chemicznymi, które ochronią je przed pasożytami. Dawniej do obróbki drewna używano struga, potocznie zwanego heblem. Teraz stosuje się wyrzynarki, wyrówniarki i różnego rodzaju elektronarzędzia. Kolejny krok to ułożenie wewnątrz budynku instalacji wodno - kanalizacyjnej, elektrycznej i gazowej. Później przygotowuje się pod glazurę szlichtę z anhydrytowej wylewki samopoziomującej. Prace montażowe rozpoczyna założenie we framugach ościeżnic okien i drzwi. Po zainstalowaniu ogrzewania na ekogroszek przychodzi czas na aranżację wnętrza i urządzenie kuchni. Ważną część zabudowy stanowi wirydarz, zwany też paradyżem lub po prostu zieleńcem, który wyposaża się w trakcie rekultywacji w inżektor. Wokół domu układa się drenaż i wysypuje żwir, by umożliwić bukszpanowi, trzmielinie oraz hortensjom szybki wzrost. Ukończenie wszystkich zmudnych etapów prac kosztuje mnóstwo nerwów i dużo pieniędzy. Branża budowlana to nie lada orzech do zgryzienia dla nowicjusza. Jeśli w przyszłości chcesz zaprojektować i zbudować swój dom o dowolnej kubaturze, w którym znajdzie się wykusz – nie wahaj się i skorzystaj z możliwości, jaką daje nauka w technikum lub w szkole branżowej.