



Koszty budowy domu wiążą się z technologią, która zostanie do tego celu użyta.

Gdyby istniała **najlepsza technologia budowy domów jednorodzinnych** to wyeliminowałyby z rynku pozostałe. Tymczasem domy powstają zarówno w **technologiach tradycyjnych jak i nowoczesnych**.

Klasyczną technologią

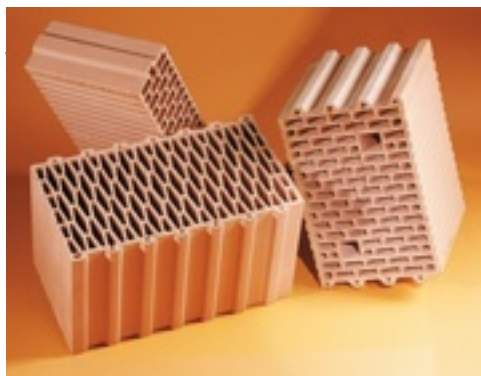
Metoda murowana to niezmienny od dziesiątków lat sposób **budowania domów**. Plusem tej technologii jest to, że jest **dobrze znana**, w związku z tym nie trudno o **dobrego fachowca**, który podejmie się takiej budowy, łatwiej też nadzorować ich pracę wykonawcy. Odmianą opcją tej metody jest budowa domów z **błoczków z betonu komurkowego albo Ytong**. To gotowe, ukształtowane klocki, które spajają się ze sobą, które spajają się ze sobą, mają nierówne boki albo wpusty, dlatego wymagają nieco **większych umiejętności** niż układanie **tradycyjnej**

cegły czy **betonu komórkowego**.

Ytong

Budowa domów z **blozków Ytong** to powrót do **tradycyjnego budownictwa murowanego**. Kiedyś budowano ściany jednowarstwowe. Jednak aby zapewnić dobrą **izolacyjność cieplną**, ściany te musiały być bardzo grube. Następnie wymyślono, że ściany można docieplić - wtedy nie będą takieg grube, a będą ciepłe. Zaczęto budować ściany dwu- i trójwarstwowe. Dzisiaj znów buduje się **ściany jednowarstwowe z Ytonga**, czyli takie ściany, które nie wymagają dodatkowej warstwy izolacji termicznej, a zapewniają najwyższy **komfort cieplny**. Tak więc ściana jednowarstwowa nie musi być gruba, aby być ciepła. Budowa z Ytonga jest czysta, szybka i prosta. **Systemowe rozwiązania pomagają sprawnie zorganizować budowę, zaoszczędzić na zużyciu energii czy materiałów**. Komplet systemowych narzędzi Ytong **ułatwia wykonawcom prowadzenie prac**, a także zapewnia poprawne murowanie. Dbamy o to, aby nasze produkty Ytong były poprawnie stosowane. Dbamy o to, aby przyszli mieszkańcy mieli pewność, że **dobrze zainwestowali swoje pieniądze**.

Ceramiczne pustaki szlifowane Porotherm



Szlifowane pustaki ceramiczne Porotherm Profi / Dryfix są

odpowiedzią firmy Wienerberger na potrzeby nowoczesnej budowy, gdzie oprócz jakości liczy

się również szybkość i sprawność prowadzonych prac. Powracającym tematem związanym z

budowaniem jest znalezienie sposobu na zagwarantowanie jakości prowadzonych prac

murarskich. Ma to związek ze złożonością zagadnień budowlanych i technicznych

wynikających z użycia różnych materiałów i ich wzajemnych zależności. **System**

ceramicznych pustaków szlifowanych Porotherm Profi nie tylko maksymalnie upraszcza

wykonanie prac murarskich (co równocześnie ma wpływ na ich wyższą jakość), ale

dzięki swojej kompletności znaczenie je przyspiesza.

Gotowe stropy RECTOR

Do budowy niejednokrotnie używamy gotowych stropów firmy RECTOR. Są to systemy stropowe o szerokim zakresie zastosowania – od domów jednorodzinnych, poprzez budynki wielorodzinne do obiektów biurowych, handlowych itp. Systemy stropowe RECTOR łączą zalety systemów prefabrykowanych z zaletami wynikającymi ze sprężania betonu