1.Makiety rozbieralne domów (jak klocki żeby uczeń mógł zobaczyć każdy etap wykonywania, złożyć i rozłożyć) w technologiach: szkieletowa, murowana, prefabrykowana, drewniana wieńcowa na różnych rodzajach fundamentów odpowiednich do danego rodzaju technologii. Orientacyjne wymiary makiet/klocków to po złożeniu ok. dł. x szer. x wys. - 50x40x40 cm. Wykonane najlepiej z drewna lub ew. tworzywa sztucznego

2. Tablice dydaktyczne: schematy różnych konstrukcji ścian i sufitów podwieszanych wykonanych w suchej zabudowie, szkielety pojedyncze i podwójne, łączenia elementów profilów suchej zabudowy za pomocą różnych łączników, wiązary dachowe w technologii tradycyjnej, przekroje przez fundamenty żelbetowe (ławy, stopy, ruszty, skrzynie, płyty), zagospodarowanie placu budowy - tablice sztywne np. na płycie pilśniowej twardej wymiary szer. 60-70 - dł. 80 - 110 cm

3. Rzutnia geometryczna sztywna np. ze sklejki - składana - wymiary jednej płaszczyzny min A4 - A3 najlepiej z otworkami do przymocowania jakiegoś elementu

4. Modele: żelbetowych belek, podciągu, fragmentu stropu płytowo-żebrowego, fragmentu schodów płytowych z odkrytym zbrojeniem wymiary mniej więcej szer x dł – A4, np. z gipsu lub tworzywa sztucznego ze zbrojeniem np. ze stali

5. Modele ściany murowanej trójwarstwowej pełnej oraz z pustką powietrzną, ściany szkieletowej drewnianej, ściany ocieplonej metodą lekką mokrą i lekką suchą - wymiary mniej więcej szer x dł -  A4 w całości tworzywo lub drewno, ew.  mogą być wstawki lekkich materiałów odpowiadające rzeczywistości, czyli np. ruszt drewniany lub stalowy, wełna mineralna itp.