Garaż wolnostojącyProjekt niezrealizowany w śródmieściu Poznania garażu wolnostojącego w technologii ziemi ubijanej docieplony od wewnątrz matą trzcinową z warstwą tynku wapiennego. Ściany wsparte na żelbetowym fundamencie wspierają wewnętrznie pogrążony dach z rynną spływającą na tyły garażu.   
  
Projekt 2011, powierzchnia 28m2.  
Garaż w technologii ziemi ubijanej grubości 32cm docieplony od wewnątrz mata trzcinową mocowana kołkami z tynkiem wapiennym wzmocnionym włóknami. Dach płaski, zielony, z ukryta rynną w miejscu załamania formy. Zewnętrzna powierzchnia ściany surowa. Elektryczna instalacja grzewcza płaszczyznowa pozwala utrzymać przyjemną temperaturę nawet zimą. Posadzka z elementów ziemi ubijanej stabilizowanej w postaci kostek wykonywanych na budowie