**Proszę zapoznać się z przesłaną informacją i sporządzić na papierze minimetrowym przedstawiony rysunek architektoniczno- budowlany . Należy zrobić zdjęcie lub skan, a następnie przesłać na dziennik do dnia 25.03. Rysunek architektoniczno-budowlany** (rysunek techniczny budowlany) - [rysunek techniczny](https://pl.wikipedia.org/wiki/Rysunek_techniczny) przedstawiający [budynek](https://pl.wikipedia.org/wiki/Budynek) lub jego detal i służący jako podstawa wykonania [prac budowlanych](https://pl.wikipedia.org/wiki/Budowa). Rysunek taki wykonywany jest najczęściej przez kreślarza pod nadzorem [architekta](https://pl.wikipedia.org/wiki/Architekt) lub [technika architektury](https://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Technik_architekt&action=edit&redlink=1) lub inżyniera budownictwa i wchodzi w skład [projektu budowlanego](https://pl.wikipedia.org/wiki/Projekt_%28budownictwo%29).

Rysunek architektoniczno-budowlany przedstawia najczęściej [rzut](https://pl.wikipedia.org/wiki/Rzut_%28budownictwo%29), [przekrój](https://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Przekr%C3%B3j_(budownictwo)&action=edit&redlink=1) lub [elewację](https://pl.wikipedia.org/wiki/Elewacja) budynku, albo też szczegół tych rysunków. Sposób rysowania, ilość szczegółów i [skala](https://pl.wikipedia.org/wiki/Skala_liczbowa) rysunku zależna jest od etapu projektu i jego stanu zaawansowania. Z reguły podstawową skalą stosowaną do przedstawiania przekrojów, rzutów [kondygnacji](https://pl.wikipedia.org/wiki/Kondygnacja) i widoków [elewacji](https://pl.wikipedia.org/wiki/Elewacja) jest 1:50 lub 1:100, zaś w projekcie wykonawczym dla przedstawienia detali wykorzystywane są większe skale.

Typowy rysunek architektoniczno-budowlany operuje trzema grubościami linii:

* grubą, przekrojową - ukazującą płaszczyzny przekroju ścian
* zwykłą - do przedstawiania krawędzi elementów budowlanych
* pomocniczą - do przedstawiania detali wnętrza, mebli, do linii wymiarowych itp.

Elementy objęte przekrojem niekiedy są [szrafowane](https://pl.wikipedia.org/wiki/Szrafowanie%22%20%5Co%20%22Szrafowanie) lub oznaczane przy pomocy koloru. Oznaczenia używane w poszczególnych krajach europejskich różnią się znacznie między sobą. W Polsce w rysunkach architektoniczno-budowlanych wymiary są opisywanie w [centymetrach](https://pl.wikipedia.org/wiki/Centymetr).

