

Architectural floor plan of a building, showing various rooms and their dimensions. The plan includes a legend and a list of materials and specifications for different parts of the building.

Legend:

- Stalarka ciemna / drzwiowa do wymiaru
- Projektowana warstwa ocieplenia
- Obrys tarasu przeznaczającego do rozbiórki
- Zakres podpiwniczenia

Room Labels and Dimensions:

- P4 - Ściana zewnętrzna budynku
- P4.1 - Ściana zewnętrzna budynku
- P6 - Strop nad piwnicą
- P7 - Posadzka na gruncie (parter)
- P8 - Taras
- P4 - Tynk mineralny 1.5cm, $\lambda=0.82$ W/mK
- Gazobeton 24cm, $\lambda=0.465$ W/mK
- Styropian 6cm, $\lambda=0.045$ W/mK
- Gazobeton 12cm, $\lambda=0.465$ W/mK
- Płyta styropianowa EPS 10cm $\lambda=0.036$ W/mK (warstwa projektowana)
- Tynk silikowy 1.5cm, $\lambda=0.82$ W/mK
- P4.1 - Tynk mineralny 1.5cm, $\lambda=0.82$ W/mK
- Gazobeton 24cm, $\lambda=0.465$ W/mK
- Styropian 6cm, $\lambda=0.045$ W/mK
- Gazobeton 12cm, $\lambda=0.465$ W/mK
- Płyta styropianowa EPS 10cm $\lambda=0.036$ W/mK (warstwa projektowana)
- Płyta klinkierowa ręcznie formowana na zaprawie klejowej 3cm, $\lambda=0.82$ W/mK (warstwa projektowana)
- P6 - Wykładzina / parkiet
- Gładz cementowa 6cm, $\lambda=0.82$ W/mK
- Wykładzina betonowa 4 cm, $\lambda=1.00$ W/mK
- Strop prefabrykowany z płyt kanałowych 24cm, $\lambda=1.33$ W/mK
- Tynk mineralny 1.5cm, $\lambda=0.82$ W/mK
- P7 - Wykładzina / parkiet
- Gładz cementowa 6cm, $\lambda=0.82$ W/mK
- Papa asfaltowa 5cm, $\lambda=0.18$ W/mK
- Beton z kruszywa kamiennego 15cm, $\lambda=1.00$ W/mK
- Plasek drewna 15cm, $\lambda=0.40$ W/mK
- Grunt rodzimy 30cm, $\lambda=1.74$ W/mK
- P8 - Płyty granitowe 2 cm,
- Podkład cementowy 6cm
- Hydroizolacja przeciwwilgociowa 2cm
- Podbudowa