



| | | |
|------------|---------------------------------|-------|
| SZ1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| | tynk zewnętrzny na siatce | 1,5cm |
| | styropian λ_{max} 0,036 | 16cm |
| | błoczek z betonu komórkowego | 24cm |
| | tynk gipsowy, | 1,5cm |

Uwaga: niepalny pas międzykondygnacyjny 80cm na elewacji
Uwaga: miejscowo, przy pościeleniu warstwy izolacji termicznej – 10cm λ_{max} 0,031

| | | |
|-----------|---------------------------------|---------|
| SK | ŚCIANA WEWNĘTRZNA konstrukcyjna | |
| | tynk gipsowy, | 1,5cm |
| | błoczek silikatowy | 24/18cm |
| | tynk gipsowy, | 1,5cm |

UWAGA! ściany międzypokojowe i ściany między pokojami a komunikacją o izolacji akustycznej 50db

| | | |
|-----------|----------------------------|-------|
| SW | ŚCIANA WEWNĘTRZNA działowa | |
| | tynk gipsowy, | 1,5cm |
| | błoczek silikatowy | 12cm |
| | tynk gipsowy, | 1,5cm |

| | | |
|-----------|--|------|
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE | |
| | posadzka gres | 2cm |
| | wylewka cementowa zatarta na gładko | 7cm |
| | folia PE 0,2mm | |
| | styropian podłogowy twardy XPS $\lambda=0,031$ | 10cm |
| | folia PE 0,2mm | |
| | chudy beton | 12cm |
| | piasek zagęszczony mechanicznie | 40cm |

| | | |
|-----------|--|------|
| P2 | STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY | |
| | posadzka | 2cm |
| | wylewka cementowa | 7cm |
| | styropian podłogowy akustyczny | 7cm |
| | strop monolityczny wg proj.konstrukcji | 15cm |

UWAGA! stropy międzypokojowe i stropy między pokojami a komunikacją o izolacji akustycznej 50db

| | | |
|-----------|---|-------------|
| D1 | DACH | |
| | pokrycie dachu na łatach – dachówka | |
| | kontrłaty i szczelina wentylacyjna | |
| | warstwa wstępnego krycia dachu | |
| | izolacja termiczna z wełny mineralnej mocowana między krokiewiami $\lambda=0,037$ | 18cm |
| | drewniana konstrukcja więźby dachowej wg rysunku konstrukcji | |
| | izolacja termiczna z wełny mineralnej mocowana między krokiewiami $\lambda=0,037$ | 10cm |
| | paroizolacja | |
| | wykończenie – płyta g/k | EI30 |

| | | |
|-----------|--|------|
| B1 | BALKON | |
| | plytka gres | 2cm |
| | izolacja podłytkowa dwuskładnikowa | |
| | wylewka cementowa | 6cm |
| | styropian twardy | 5cm |
| | papa termozgrz. na gruncie systemowym | |
| | plyta żelbetowa ze spadkiem 2% wg proj.konstrukcji | 15cm |
| | styropian twardy | 3cm |

PROJEKTANT

spółka z o.o.

| PROJEKT TECHNICZNY - ARCHITEKTURA | | |
|---|-------------------|---------------|
| ROZBUDOWA BUDYNKU HOTELOWEGO dz. nr 820, ul. J. Radziwiłła 24, 99-416 Nieborów | | data: 11.2025 |
| | | skala: 1:100 |
| projektant: | nr uprawnień | podpis |
| MGR INŻ. ARCH. Danuta Katarasińska | 69/DSOKK/2017 | |
| sprawdzający: MGR INŻ. ARCH. Joanna Fogiel | 28/R-160/LOIA/08 | |
| tytuł rysunku: | nr rysunku A04 | |

PRZEKROJE

0,00 = 97,10 m.n.p.m.