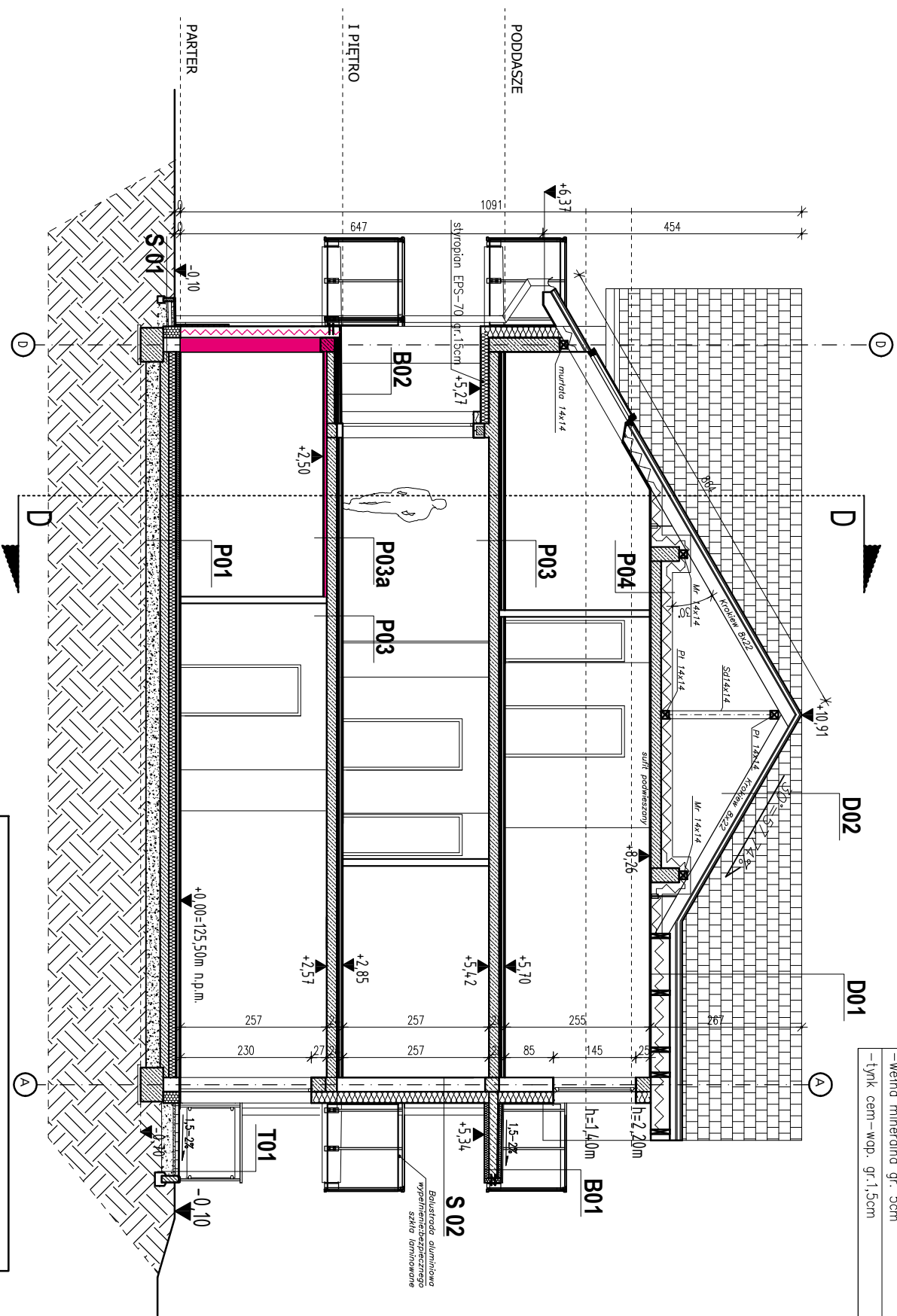


# Przekrój B-B



| T01 TARAS NA GRUNCIE                |
|-------------------------------------|
| –kostka betonowa gr.6cm             |
| –podsypka piaskowa gr.4cm           |
| –podbudowa żwirowo–piaskowa gr.20cm |
| –geowłkna                           |
| –grunt rodzimy                      |

| P01 POSADZKA NA GRUNCIE<br>(kom. lokatorskie, pom. techniczne, mieszkanie)  |
|---|
| * GRES NA KLEJU gr.2cm w kl. schod. i na ciągach komunikacyjnych;<br>w mieszkaniach gres/terakota/panele w gestii właściciela |
| –szlichta betonowa gr.5cm   |
| –folia PE gr.0,3mm  |
| –styropian EPS–100 gr.12cm  |
| –IZOL. POZIOMA 2x popa osłait. na lepiku  |
| –beton B–10 gr.15cm   |
| –piasek zagęszczony ls>0,55 min. 25cm   |
| –grunt rodzimy  |

| P03 STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE<br>(mieszkanie / mieszkanie) |
|---|
| – WYKONCZENIE gr.2cm (w gestii właściciela)                 |
| –szlichta cementowa gr.4cm                                  |
| –folia PE gr.0,3mm  |
| –styropian EPS–100 gr.4cm                                   |
| –folia PE–0,3mm   |
| –strop żelbetowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym         |
| –tynk cem–wop. gr.1,5cm                                     |

| P04 STROP NAD PODDASZEM                                  |
|--|
| –wełna mineralna gr.20cm                                 |
| –folia PE gr.0,3mm                                       |
| –płyta żelbetowa ze spodem gr. zg z proj. konstrukcyjnym |
| –2x płyta GK   |
| –gładz gipsowa gr.0,5cm                                  |

| P03a STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE<br>(mieszkanie / mieszkanie) |
|--|
| – WYKONCZENIE gr.2cm (w gestii właściciela)                  |
| –szlichta cementowa gr.4cm                                   |
| –folia PE gr.0,3mm   |
| –styropian EPS–100 gr.4cm                                    |
| –folia PE–0,3mm  |
| –strop żelbetowy gr. zg. z projektem konstrukcyjnym          |
| –wełna mineralna gr. 5cm                                     |
| –tynk cem–wop. gr.1,5cm                                      |

| D01 DACH<br>(w części użytkowej poddasza)                          |
|--|
| –blachodachówka  |
| –łaty 5x5x co 30cm   |
| –kontrłaty 5x2,5cm/p.wentylowane                                   |
| –folia dachowa   |
| –krokwie 8x22cm co 90cm  |
| –wełna mineralna gr.20cm   |
| –parozizolacja   |
| –płyta GKw mieszkaniach i GKfina klatkach schodowych i korytarzach |
| –gładz gipsowa gr.0,5cm  |

| D02 DACH<br>(w części nieużytkowej poddasza) |
|--|
| –blachodachówka                              |
| –łaty 5x5x co 30cm                           |
| –kontrłaty 5x2,5cm/p.wentylowane             |
| –folia dachowa                               |
| –krokwie 8x22cm co 90cm                      |

| D03 ZADASZENIE NAD BALKONAMI               |
|--|
| –papa                                      |
| –izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm       |
| –styropian EPS–100 gr.2cm                  |
| –folia PE gr.0,3mm                         |
| –płyta żelbetowa zg z proj. konstrukcyjnym |
| –styropian EPS–70 gr.8cm                   |
| –tynk cem–wop. gr.1,5cm                    |

| B01 BALKON   |
|--|
| * WYKONCZENIE GRES gr.2cm (w gestii właściciela)         |
| –szlichta cementowa gr.3,5cm                             |
| –izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm                     |
| –styropian EPS–100 gr.2cm                                |
| –folia PE gr.0,3mm                                       |
| –płyta żelbetowa ze spodem gr. zg z proj. konstrukcyjnym |
| –styropian EPS–70 gr.8cm                                 |
| –tynk cem–wop. gr.1,5cm                                  |

| B02 LOGGIA   |
|--|
| * WYKONCZENIE GRES gr.2cm (w gestii właściciela)         |
| –szlichta cementowa ze spodem 1,5% gr.3,5cm              |
| –izolacja przeciwwilgociowa gr.0,3mm                     |
| –panel próżniowy np. Eurothane gr.6cm                    |
| –folia PE gr.0,3mm                                       |
| –płyta żelbetowa ze spodem gr. zg z proj. konstrukcyjnym |
| –tynk cem–wop. gr.1,5cm                                  |

| adres             | DZIAŁKA O NR EWID. 15174,1026/4<br>ORAZ 1071 PRZY UL. NAOSTAWIEJ, W SZCZUCCZYNIE | PROJEKT<br>TECHNICZNY | data   | 14.11.2023 |
|-------------------|--|-----------------------|--------|------------|
| nazwa<br>rysunku  | PRZEKRÓJ B-B   | nr rys.               | PT_A/6 |            |
| branża            | ZESPÓŁ AUTORSKI  | podpis                |        |            |
| autor<br>projektu | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński   | Bk 27/01              |        |            |
| współpraca        |  |                       |        |            |
| sprawdził         | mgr inż. arch. Poweł Kuczyński   | Bi 1111/01            |        |            |

| adres             | DZIAŁKA O NR EWID. 15174,1026/4<br>ORAZ 1071 PRZY UL. NAOSTAWIEJ, W SZCZUCCZYNIE | PROJEKT<br>TECHNICZNY | data   | 14.11.2023 |
|-------------------|--|-----------------------|--------|------------|
| nazwa<br>rysunku  | PRZEKRÓJ B-B   | nr rys.               | PT_A/6 |            |
| branża            | ZESPÓŁ AUTORSKI  | podpis                |        |            |
| autor<br>projektu | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński   | Bk 27/01              |        |            |
| współpraca        |  |                       |        |            |
| sprawdził         | mgr inż. arch. Poweł Kuczyński   | Bi 1111/01            |        |            |

| S01 ŚCIANA FUNDAMENTOWA  |
|--|
| NAD GRUNTEM: FOLIA IZOLACYJNA (kuberkowa) TŁOCZONA do 10cm   |
| DO WYS. OKIEN PARTERU: POLISTYREN EKTRODOWANY na zaprawie klejowo–szpachlowej i satce z włókna szklanego gr.20cm |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ   |
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA z bloczków betonowych gr.25cm  |
| IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – Dysperbit   |

| S02 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA<br>(ponad poziomem +/-0,00)  |
|--|
| –tynk cienkowarstwowy z domieszką emulsji żywicy silikon. na zaprawie klejowo–szpachlowej i satce z włókna gr.1,5cm/do rzędnej +0,85 okładzino ceramiczno z płytek na kleju (imitacja cegły niuansowane) |
| –styropian EPS–80 gr.20cm/wełna mineralna na ścianach poź  |
| –ŚCIANA z pustaków ceramicznych U–220 KL15MPa na zaprawie KL1M5 gr.25cm  |
| –tynk cem.–wop. z gładzią gips. gr.1cm (w cz. mieszk. i wspólnej)  |