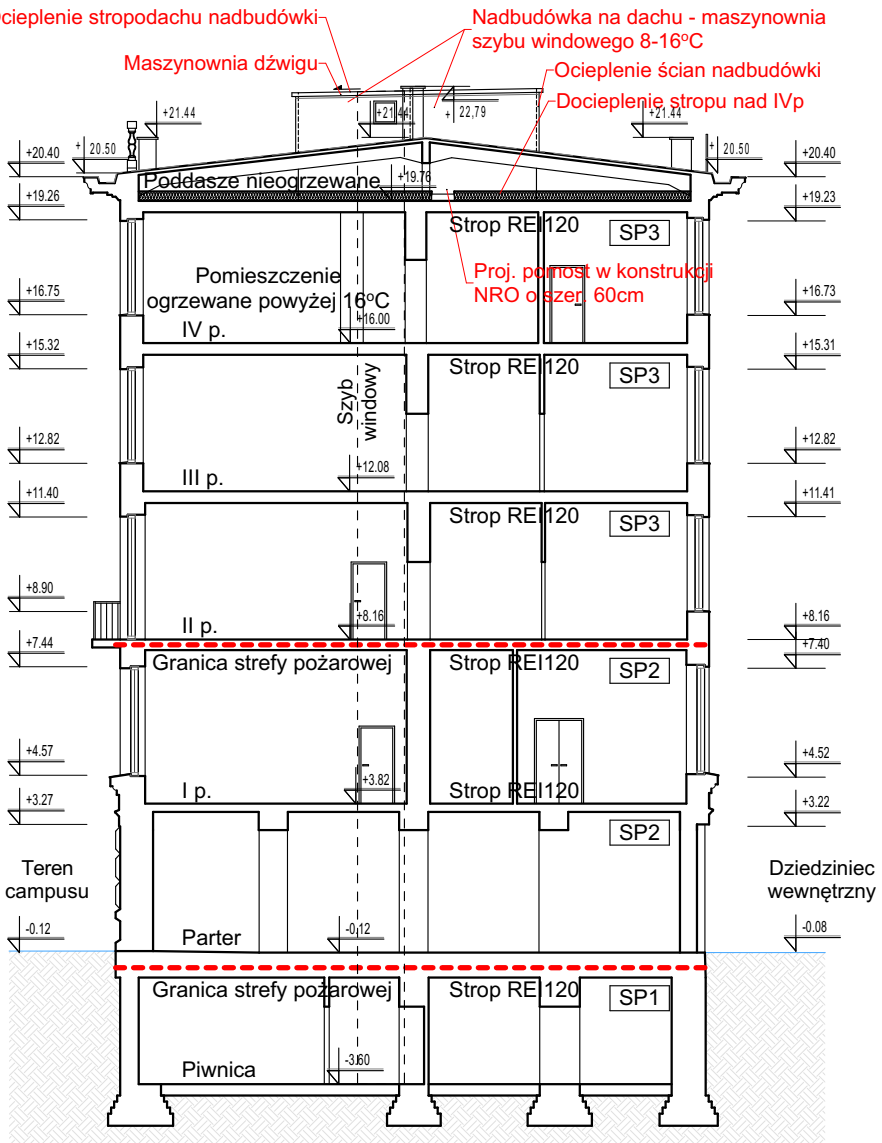


Przekrój - stan projektowany  
Skala 1:200



| P1 STROP NAD IV PIĘTREM                     |       |
|---|-------|
| folia wysoceparoprzepuszczalna              |       |
| wełna mineralna miękka $\lambda=0,040$ W/mK | 25cm  |
| folia paroszczelna                          |       |
| istn. nadbeton                              | 6-8cm |
| istn. strop z pustaków ceramicznych         | 18cm  |
| tynek cementowo - wapienny                  | 2cm   |

| P2 STROP NAD IV PIĘTREM - POMOSTY KOMUNIKACYJNE           |        |
|---|--------|
| papa dachowa  | 0,52cm |
| plyta termoizolacyjna z rdzeniem PIR $\lambda=0,026$ W/mK | 18cm   |
| folia paroszczelna  |        |
| istn. nadbeton  | 6-8cm  |
| istn. strop z pustaków ceramicznych                       | 18cm   |
| tynek cementowo - wapienny                                | 2cm    |

| P3 OBUDOWA ISTN. SCHODÓW STALOWYCH DO MASZYNOWNI         |        |
|--|--------|
| obudowa systemowa typu sufit podwieszany g-k REI/EI60    | 10cm   |
| profile  | 7,5cm  |
| pojedyncze obustronne opłytywanie płytami tyo DF lub DFH | 1,25cm |
| wypełnienie wełną mineralną                              | 5cm    |

| S1 ŚCIANA ZEWN. NADBUDÓWKI Z POMIESZCZENIEM MASZYNOWNI |      |
|--|------|
| tynek mineralny cienkowarstwowy                        |      |
| styropian fasadowy $\lambda=0,032$ W/mK                | 7cm  |
| izolacja pionowa - hydroizolacja                       |      |
| istn. mur z cegły pełnej $\lambda=0,077$ W/mK          | 12cm |
| istn. tynek cementowo - wapienny                       | 2cm  |

| D1      |  |
|---------|--|
| papa    |  |
| strop   |  |
| istn. p |  |
| wylew   |  |
| istn. c |  |
| istn. p |  |
| istn. t |  |

|                       |   |           |  |
|-----------------------|---|-----------|--|
| Temat:                | PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA<br>TERMOMODERNIZACJI GMACHU CHEMII<br>POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W ZAKRESIE<br>DOCIEPLENIA STROPU NAD IV PIĘTREM              |           |  |
| Adres bud.:           | Warszawa, ul. Noakowskiego 3  | Inwestor: | POLITECHNIKA WARSZAWSKA<br>WYDZIAŁ CHEMICZNY<br>00-664 Warszawa, ul.Noakowskiego 3 |
| Jednostka projektowa: | VGR - Violetta Piękoś-Kwiecińska<br>03-964 Warszawa, al. Stanów Zjednoczonych 18/95   |           |  |
| Faza:                 | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  |           |  |
| Projektant:           | mgr inż. arch. Violetta Piękoś-Kwiecińska<br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92 | podpis:   |  |
| Sprawdzający:         | mgr inż. arch. Jolanta Sołtan<br>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności architektonicznej nr upr. WA-369/90          | podpis:   |  |
| Opracowała:           | mgr inż. arch. Sara Rolnik  |           |  |
| Tytuł rys.:           | Przekrój A-A - stan projektowany  |           |  |
| Branża:               | Data:   | Nr rys.:  | Skala:   |
| ARCH.                 | 16.02.2023  | A10       | 1:50   |