



| P1 STROP NAD IV PIĘTREM | |
|--|-------|
| folia wysoceparoprzepuszczalna | |
| włna mineralna miękka $\lambda=0,039$ W/mK | 25cm |
| folia paroszczelna | |
| istn. nadbeton | 6-8cm |
| istn. strop z pustaków ceramicznych | 18cm |
| tylnk cementowo - wapienny | 2cm |

| P2 STROP NAD IV PIĘTREM - POMOSTY KOMUNIKACYJNE | |
|---|--------|
| papa dachowa | 0,52cm |
| plyta termoizolacyjna z rdzeniem PIR $\lambda=0,025$ W/mK | 18cm |
| folia paroszczelna | |
| istn. nadbeton | 6-8cm |
| istn. strop z pustaków ceramicznych | 18cm |
| tylnk cementowo - wapienny | 2cm |

| P3 OBUDOWA ISTN. SCHODÓW STAŁOWYCH 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 włną mineralną | 5cm |

| S1 ŚCIANA ZEWN. NADBUDÓWKI Z POMIESZCZENIEM MASZYNOWNI | |
|--|------|
| tylnk 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. tynk cementowo - wapienny | 2cm |

| D1 DACH NADBUDÓWKI Z POMIESZCZENIEM MASZYNOWNI | |
|--|------|
| papa termozgrzewalna wierzchnia | |
| styropapa $\lambda=0,032$ W/mK | 10cm |
| istn. pokrycie z papy | |
| wylewka betonowa | 3cm |
| istn. ocieplenie z płyt typu Suprema | 3cm |
| istn. płyta stropowa żelbetowa | 8cm |
| istn. tynk cementowo - wapienny | 2cm |

| | | | |
|-----------------------|--|-----------|--|
| Temat: | PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI GMACHU CHEMII POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W ZAKRESIE DOCIEPLENIA STROPU NAD IV PIĘTREM | | |
| Adres bud.: | Warszawa, ul. Noakowskiego 3 | Inwestor: | POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY 00-664 Warszawa, ul.Noakowskiego 3 |
| Jednostka projektowa: | VGR - Violetta Piękoś-Kwiecińska 03-964 Warszawa, al. Stanów Zjednoczonych 18/95 | | |
| Faza: | PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Violetta Piękoś-Kwiecińska Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 356/92 | podpis: | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Jolanta Sołtan Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. WA-369/90 | podpis: | |
| Opracowała: | mgr inż. arch. Sara Rolnik | | |
| Tytuł rys.: | Rzut Ivp - stan projektowany | | |
| Branża: | Data: | Nr rys.: | Skala: |
| ARCH. | Sierpień 2023 | A02 | 1:100 |