



- D1** DACH GŁÓWNY
- membrana dachowa PCV/papa termozgrzewana
  - warstwa spadkowa ze styrobetonu
  - izolacja cieplna ze styropianu, gr. 25 cm,  $U < 0,15$
  - folia PE
  - strop betonowy (prefabrykowany/gęstożebrowy/płytowy/itp.), gr. 24 cm
  - tynk cem.-wap.
  - sufit podwieszany typu Armstrong w pomieszczeniach dydaktycznych

- Sm** STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- płytki gresowe
  - szlichta betonowa, gr. 6 cm
  - warstwa wyguszająca - styropian EPS typu "podłoga", gr. 5 cm
  - folia PE
  - strop betonowy (prefabrykowany/gęstożebrowy/płytowy/itp.), gr. 24 cm
  - tynk cem.-wap.
  - \* sufit podwieszany typu Armstrong w pomieszczeniach dydaktycznych

- Pp** PODŁOGA W PIWNICY
- płytki gresowe
  - szlichta betonowa, gr. 6 cm
  - warstwa izolacyjna - styropian EPS typu "podłoga", gr. 15 cm,  $U < 0,30$
  - folia PE
  - płyta fundamentowa, gr. 40 cm
  - beton podkładowy, gr. 10 cm
  - grunt rodzimy

- Śz** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk silikonowy
  - izolacja cieplna, gr. 20 cm (styropian/wełna w ścianach REI),  $U < 0,20$
  - mur z pustaków silikatowych/pustaki keramzytowe/ceramiczne, gr. 24 cm lokalnie wzmacniany rdzeniami żelbetowymi
  - tynk cem.-wap.

|   |  |
|---|--|
|  <div>MC - STUDIO<br/>Małgorzata Chylińska<br/>ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek</div>           |  |
| Tytuł projektu:<br><b>Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu wraz z budową podziemnych zbiorników na gaz płynny o poj. 4850l (każdy) wraz z budową parkingu</b> |  |
| Nazwa rys.:<br><b>PRZEKRÓJ PRZY OSI "F"</b>   |  |
| Inwestor:<br><b>Powiat Włocławski<br/>ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek</b>  | Adres bud.:<br><b>Kowal, ul. Piwna 20<br/>dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal</b>   |
| Projektant:<br><br>mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska<br><small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej<br/>do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018</small>           | Projektant sprawdzający:<br><br>mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński<br><small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej<br/>do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKIA 18/2005</small> |
| Data:<br><b>12.12.2023 r.</b>   | Skala:<br><b>1:75</b>  |
| Nr rys.:<br><b>07</b>   |  |