


- D2** DACH NAD AULĄ
- płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej, gr. 160/200mm,
  - konstrukcja stalowa dachu
  - dodatkowa warstwa izolacji z wełny, gr. 150mm
  - sufit podwieszany typu Armstrong
- 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
- Sp** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC
- izolacja z folii kubelkowej + docieplenie styropianem EPS typu "fundament", gr. 15 cm do głębokości -1,0m p.p.t.
  - ciężka izolacja przeciwwodna z mas bitumicznych
  - ściana żelbetowa gr. 25cm
  - tynk cem.-wap.

 <b>MC - STUDIO</b> Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek	
Tytuł projektu: <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.: <b>PRZEKRÓJ PRZY OSI "I"</b>	
Inwestor: <b>Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek</b>	Adres bud.: <b>Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal</b>
Projektant:  mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	Projektant sprawdzający:  mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKA 18/2005
Data: <b>12.12.2023 r.</b>	Skala: <b>1:75</b>
Nr rys.: <b>06</b>	