



- D1 DACH GŁÓWNY**
- membrana dachowa PCV lub papa termozgrzewana
 - warstwa spadkowa ze styrobetonu
 - izolacja cieplna ze styropianu EPS 200 typu "podłoga", gr. 25 cm, U<0,15
 - folia PE
 - strop żelbetowy typu "Filigran" gr. 24 cm
 - tynk cem.-wap.
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany typu Armstrong

- Sm STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY**
- płytki gresowe
 - szlichta betonowa, gr. 6 cm
 - warstwa wyguszająca - styropian EPS 200 typu "podłoga", gr. 5 cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy typu "Filigran" gr. 24 cm
 - tynk cem.-wap.
 - przestrzeń instalacyjna
 - sufit podwieszany typu Armstrong

- Pp PODŁOGA W PIWNICY**
- płytki gresowe
 - szlichta betonowa, gr. 6 cm
 - warstwa izolacyjna - styropian EPS 200 typu "podłoga", gr. 15 cm, U<0,30
 - folia PE
 - płyta fundamentowa, gr. 50 cm
 - wodoszczelne maty bentonitowe
 - beton podkładowy, gr. 15 cm
 - grunt rodzimy

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

 <div>MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek</div>	
Tytuł projektu: 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	
Nazwa rys.: PRZEKRÓJ PRZY OSI "F"	
Inwestor: Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	Adres bud.: Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKIA/2018	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKIA 18/2005
Data: 12.12.2023 r.	Skala: 1:75
Nr rys.: AT-7	