



- D2

DACH NAD PRACOWNIĄ REKLAMY

 - płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z wełny mineralnej, gr. 200mm,
 - konstrukcja stalowa dachu, zabezp. do R30
 - dodatkowa warstwa izolacji z wełny, gr. 150mm, tworząca łącznie przegrodę U<0,15
 - 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
- Śp

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC

 - izolacja z folii kubelkowej + docieplenie styrodurem XPS "fundament", gr. 15 cm
 - ciężka izolacja przeciwwodna z mas bitumicznych
 - ściana żelbetowa gr. 24cm
 - tynk cem.-wap.

MC - STUDIO

Małgorzata Chylińska
ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek

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 "I"

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 <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018</small>	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKIA 18/2005</small>
---	--

Data: 12.12.2023 r.	Skala: 1:75	Nr rys.: AT-6
-------------------------------	-----------------------	-------------------------