



- D1** pokrycie dachu głównego
membrana dachowa PCV/papa termozgrzewana
- PODBITKI OKAPÓW - systemowe z PVC, w kolorze białym.
- Odprowadzenie wód opadowych poprzez systemowe rynny i rury spustowe z PVC,
- Rynny Ø110mm, rury spustowe Ø90mm.
Rynny i wpusty zabezpieczone kratkami.
- ZADASZENIA WEJŚĆ :
prefabrykowane daszki szklane z odciegami, szkło hartowane
- D2** pokrycie dachu nad pracownią 2.10
płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej

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.:
RZUT DACHU

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 KPOKKA 18/2005</small>	
Data: 12.12.2023 r.	Skala: 1:100	Nr rys.: 05