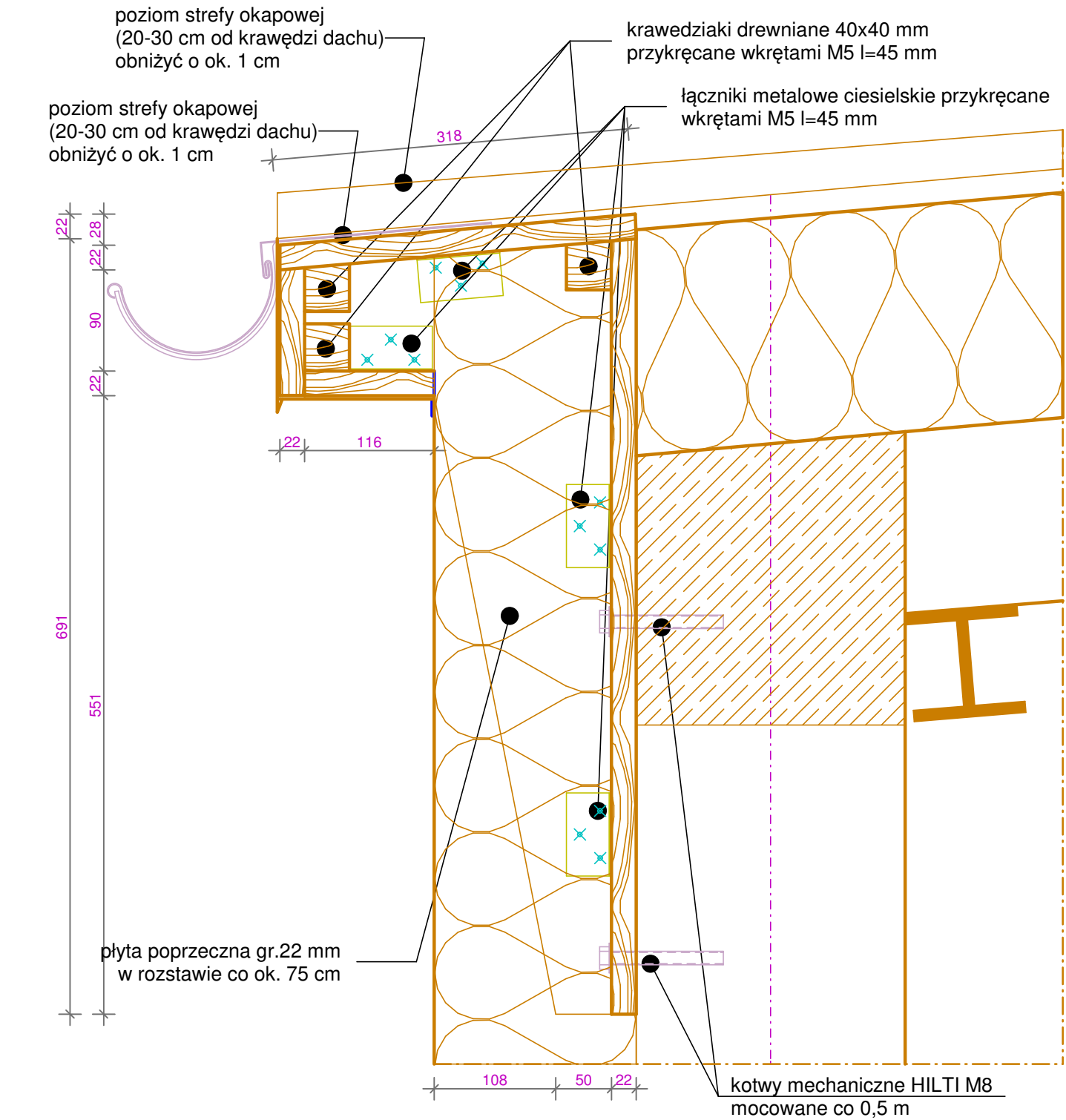


OKAP DACHU NAD SALĄ ĆWICZEŃ



OKAP DACHU NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

Uwaga!
- rysunek opracowano na podstawie rozwiązań systemowych producentów zaprojektowanego pokrycia dachu płaskiego papą termozgrzewalną na wełnie mineralnej,
- układ warstw izolacyjnych i docieplenia ścian i dachu wg w/w rozwiązań systemowych,
- obudowę okapów skrócić z płyt OSB wodoodpornych gr. 22 mm i przymocować do wieńców podłużnych ścian zewnętrznych kotwami mechanicznymi M8 (ocynkowane lub nierdzewne),
- ścianki podłużne obudowy okapu klatki schodowej należy usztywnić poprzecznymi przegrodami gr. 22 mm w rozstawie ok. 75 cm.

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul.Kościuszkzi 140, tel./fax 87 5679263, kom. 602 309 586 e-mail: t.zaforymski@gmail.com, www.modus.ns24.net Tomasz Zaforymski architekt			
Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej	
Adres inwestycji		Rutka Tartak, ul.Szkolna 12, nr geod. dz.175/2, 175/4 jedn. ewid.- gm.Rutka Tartak, obręb - 0020 Rutka Tartak	
Inwestor		Gmina Rutka Tartak 16-406 Rutka Tartak, ul.3 Maja 13	
Nazwa elementu projektu budowlanego		projekt architektoniczno-budowlany	nr tomu / ilość tomów
			2 / 4
Nazwa rysunku		szczegóły obróbek okapów dachowych	nr rys. A/10
			skala 1:5
Projektant / nr upr. budowlanych			podpis / data
mgr inż. arch. Tomasz Janusz Zaforymski uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr SUW-101/88			25 października 2021
Projektant sprawdzający / nr upr. budowlanych			podpis / data
mgr inż. arch. Maciej Piotr Zaforymski uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MA/077/19			25 października 2021