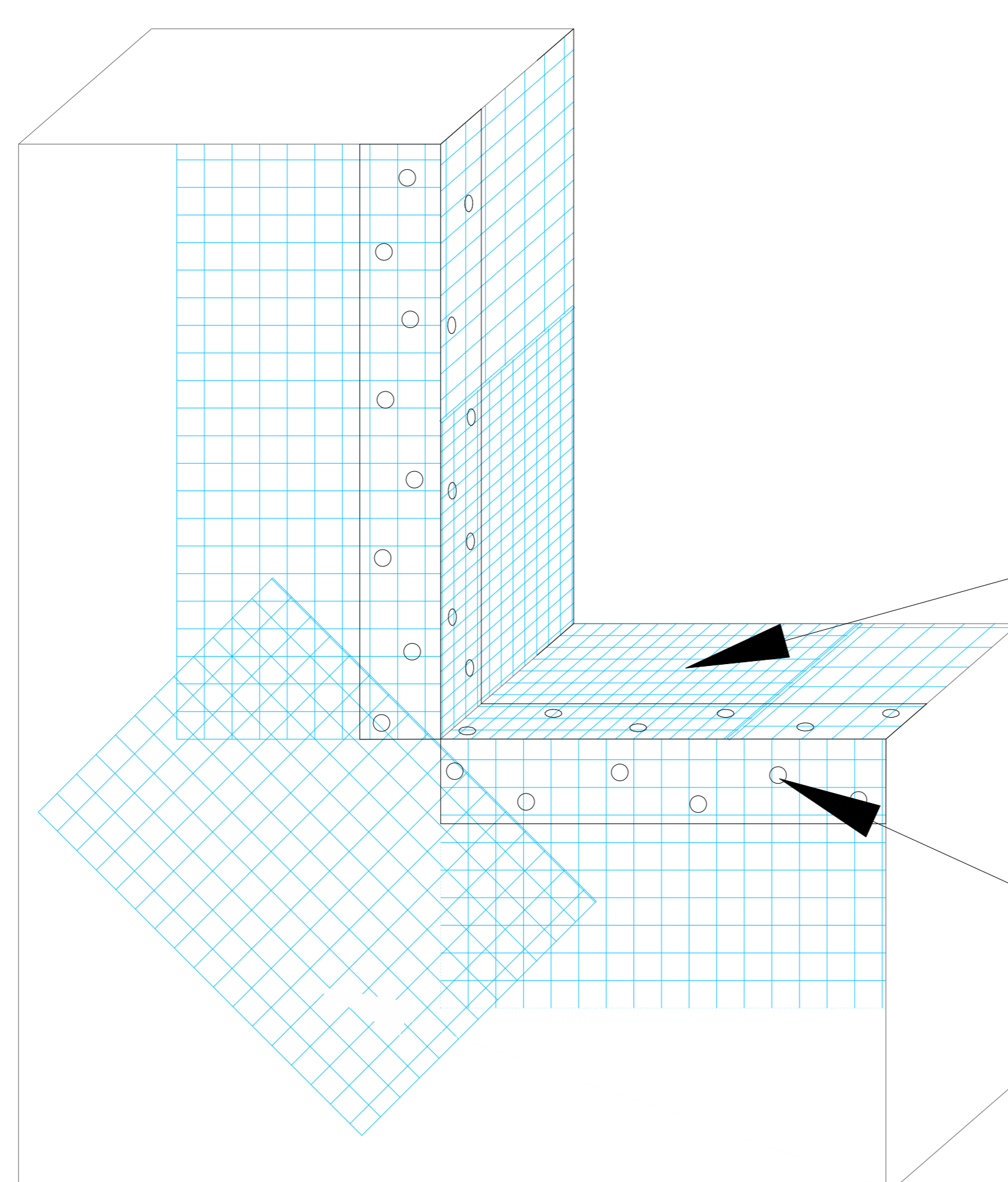


PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ – NAROŻNIKI FORMOWANE Z PEŁNYCH PŁYT – BRAK ŁĄCZEŃ PŁYT W NAROŻNIKACH



SIATKA WZMACNIAJĄCA DRYVIT W NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM

PROFIL NAROŻNY Z SIATKĄ PO OBWODZIE OTWORU OKIENNEGO

SIATKA WZMACNIAJĄCA DRYVIT  
MIN. 200 mm x 350 mm

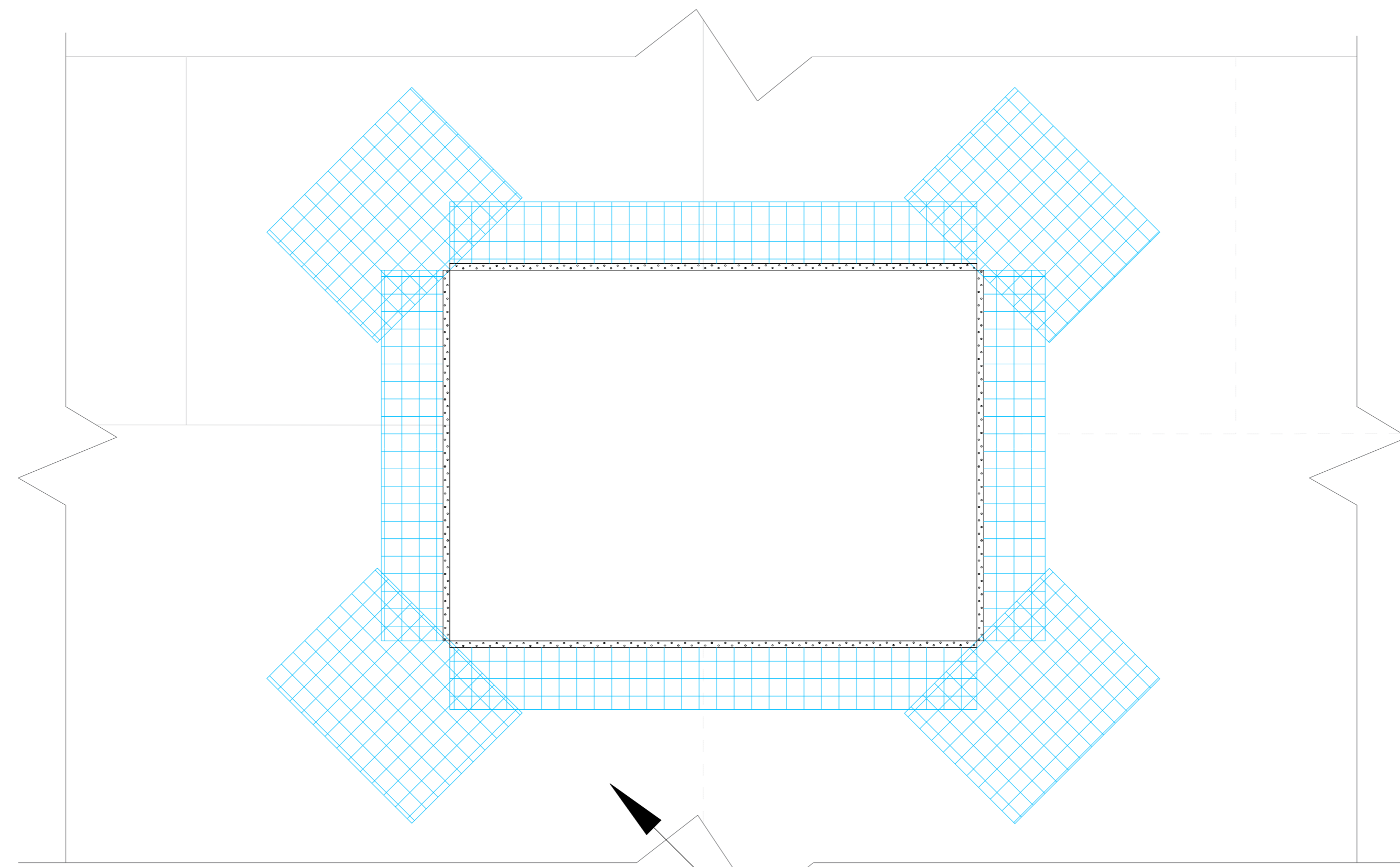
## Otwór okienny - Profil narożny z siatką, siatki diagonalne

# Drysulation System

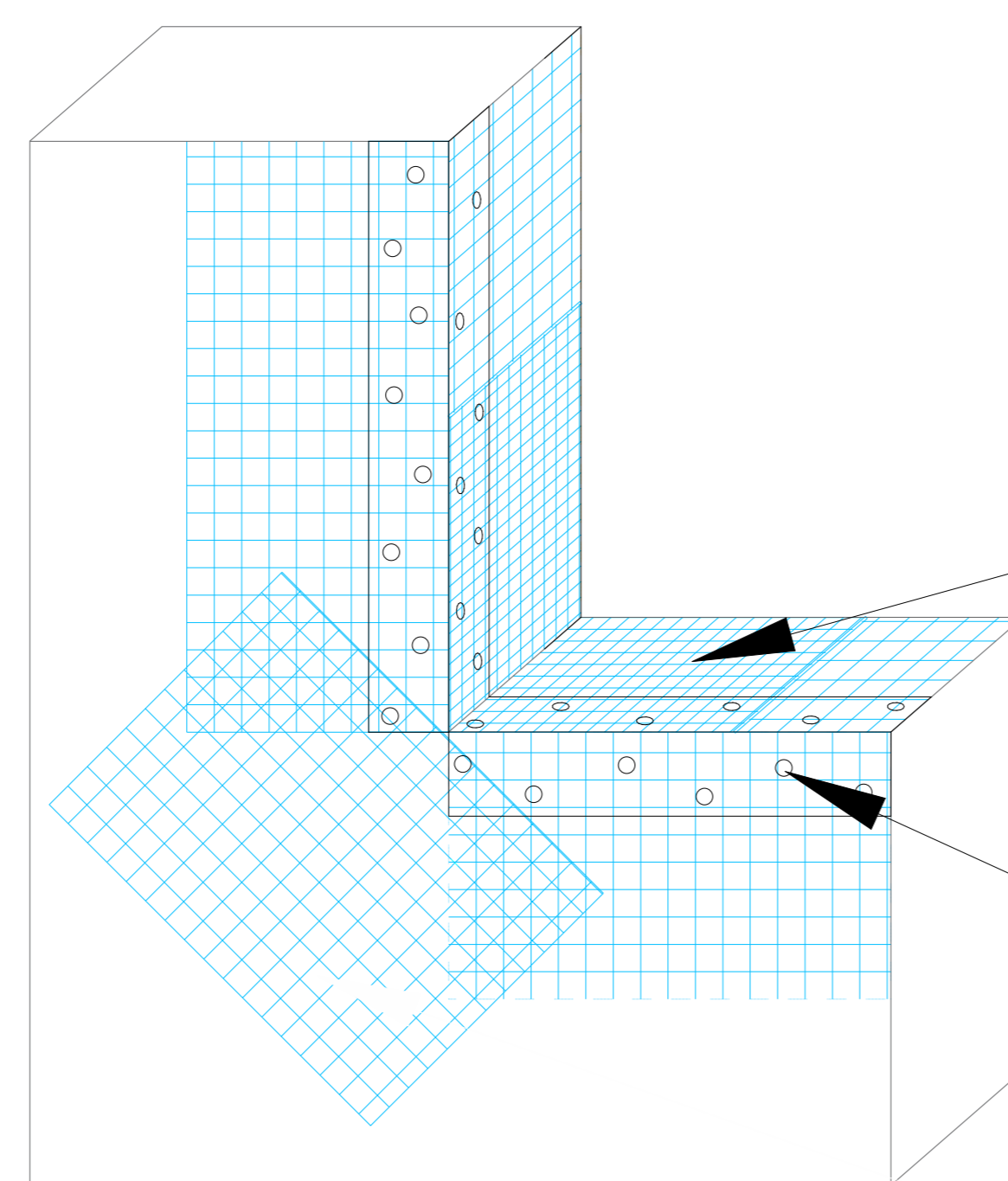
Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Dryvit. Wszystkie te systemy muszą być zgodne z lokalnymi regulacjami prawnymi. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Dryvit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Dryvit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy skontaktować się z firmą Dryvit i upewnić się, że posiadają Państwo najnowszą wersję.

ZATWIERDZIŁ:	WERSJA:	DATA:
MK	1	07.2022

DS.PL.02.10.09



PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ – NAROŻNIKI FORMOWANE Z PEŁNYCH PŁYT – BRAK ŁĄCZEŃ PŁYT W NAROŻNIKACH



SIATKA WZMACNIAJĄCA DRYVIT W NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM

PROFIL NAROŻNY Z SIATKĄ PO OBWODZIE OTWORU OKIENNEGO

SIATKA WZMACNIAJĄCA DRYVIT  
MIN. 200 mm x 350 mm

## Otwór okienny - Profil narożny z siatką, siatki diagonalne

# Drysulation System

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Dryvit. Wszystkie te systemy muszą być zgodne z lokalnymi regulacjami prawnymi. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Dryvit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Dryvit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy skontaktować się z firmą Dryvit i upewnić się, że posiadają Państwo najnowszą wersję.