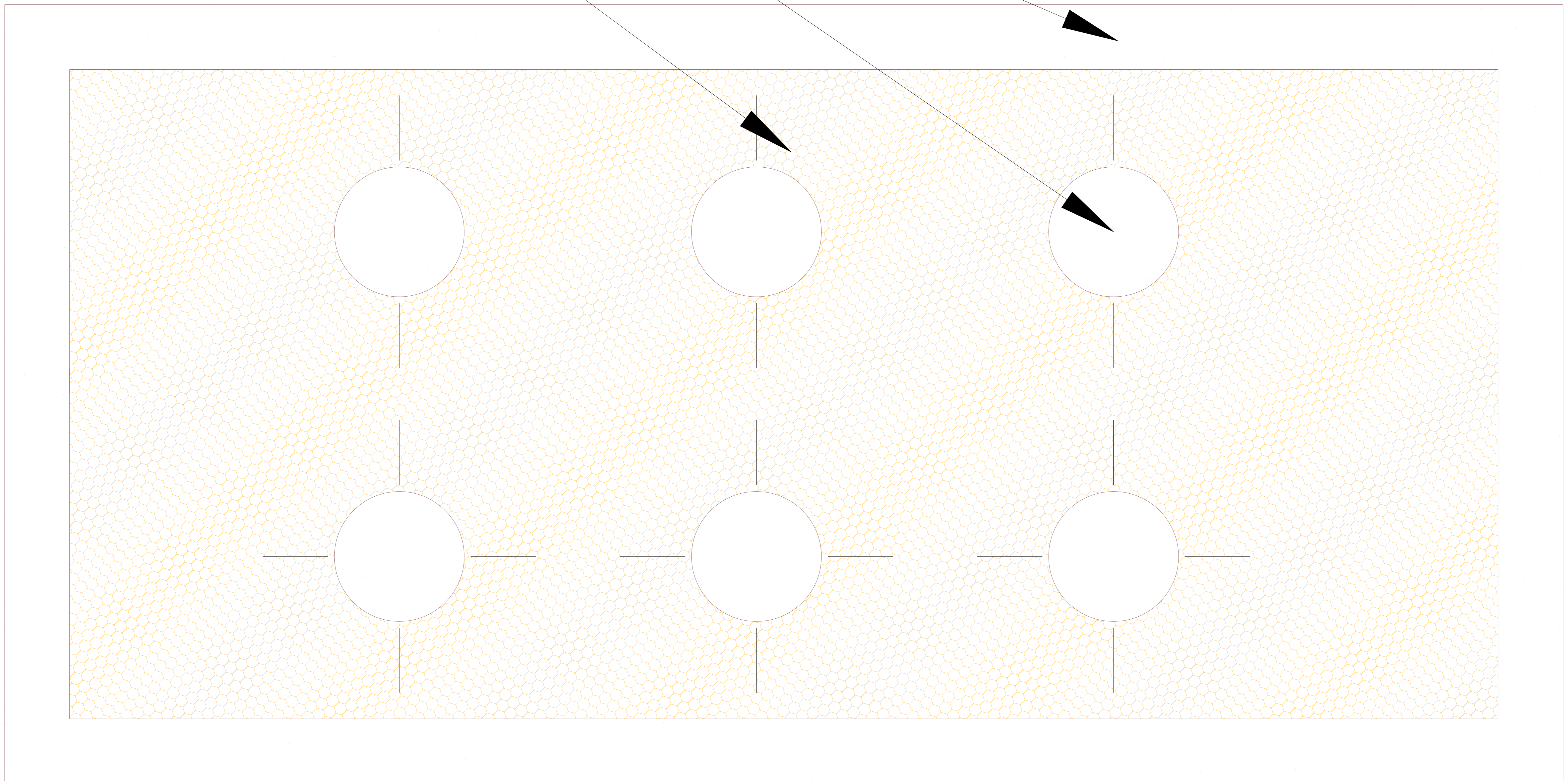


ZAPRAWA KLEJĄCA DRYVIT

PŁYTY IZOLACJI TERMICZNEJ WĘŁNA



RAMKA Z ZAPRAWY KLEJĄCEJ 50 mm SZEROKOŚCI x 10 mm GRUBOŚCI
 6 PŁACKÓW Z ZAPRAWY KLEJĄCEJ 100 mm ŚREDNICY x 10 mm GRUBOŚCI

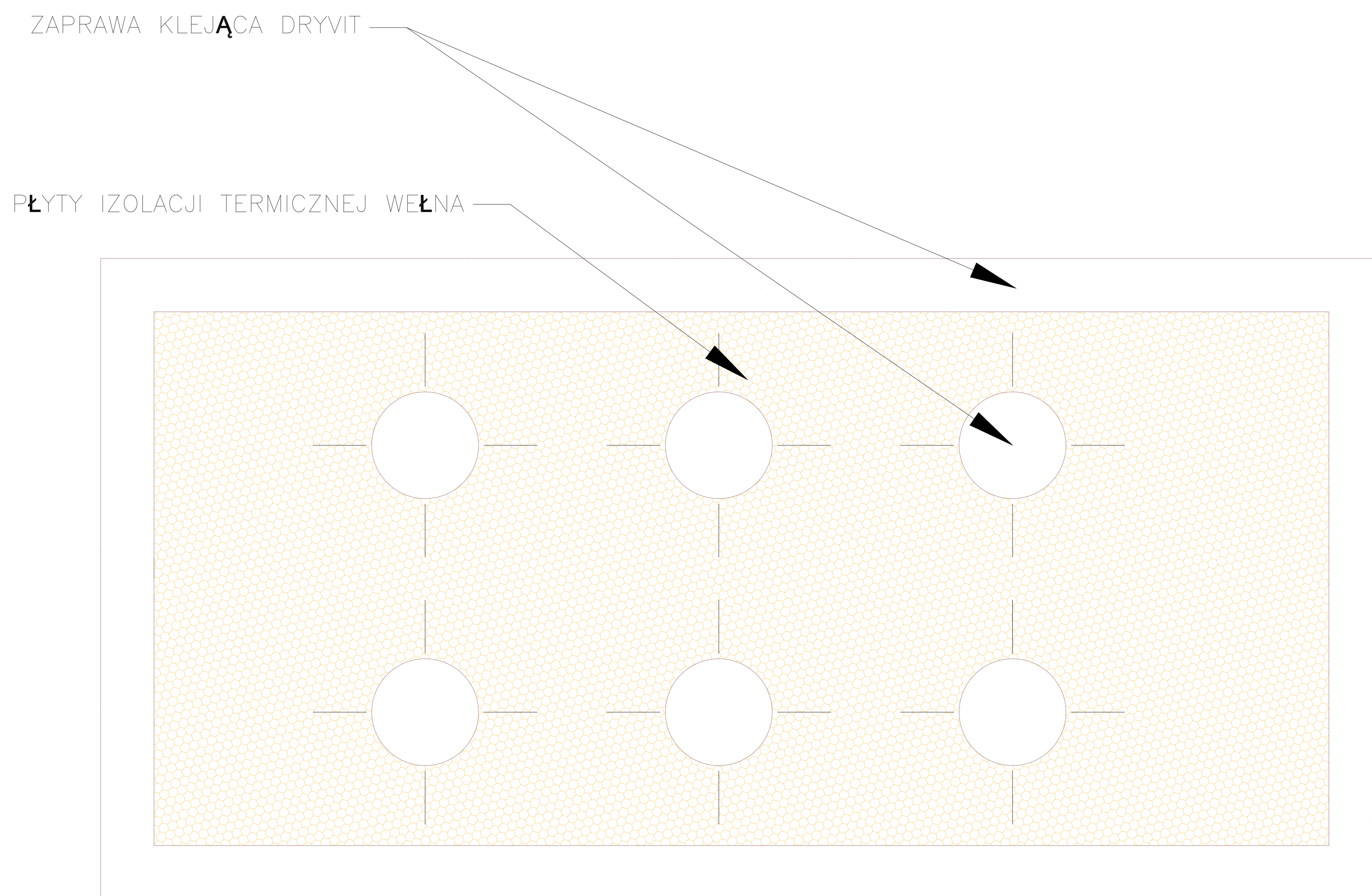
Aplikacja zaprawy klejącej - wełna - Metoda obwodowo-punktowa

Roxsulation PRO

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.02.11.08



RAMKA Z ZAPRAWY KLEJĄCEJ 50 mm SZEROKOŚCI x 10 mm GRUBOŚCI
6 PŁACKÓW Z ZAPRAWY KLEJĄCEJ 100 mm ŚREDNICY x 10 mm GRUBOŚCI

Aplikacja zaprawy klejącej - wełna - Metoda obwodowo-punktowa

Roxsulation PRO

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