

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

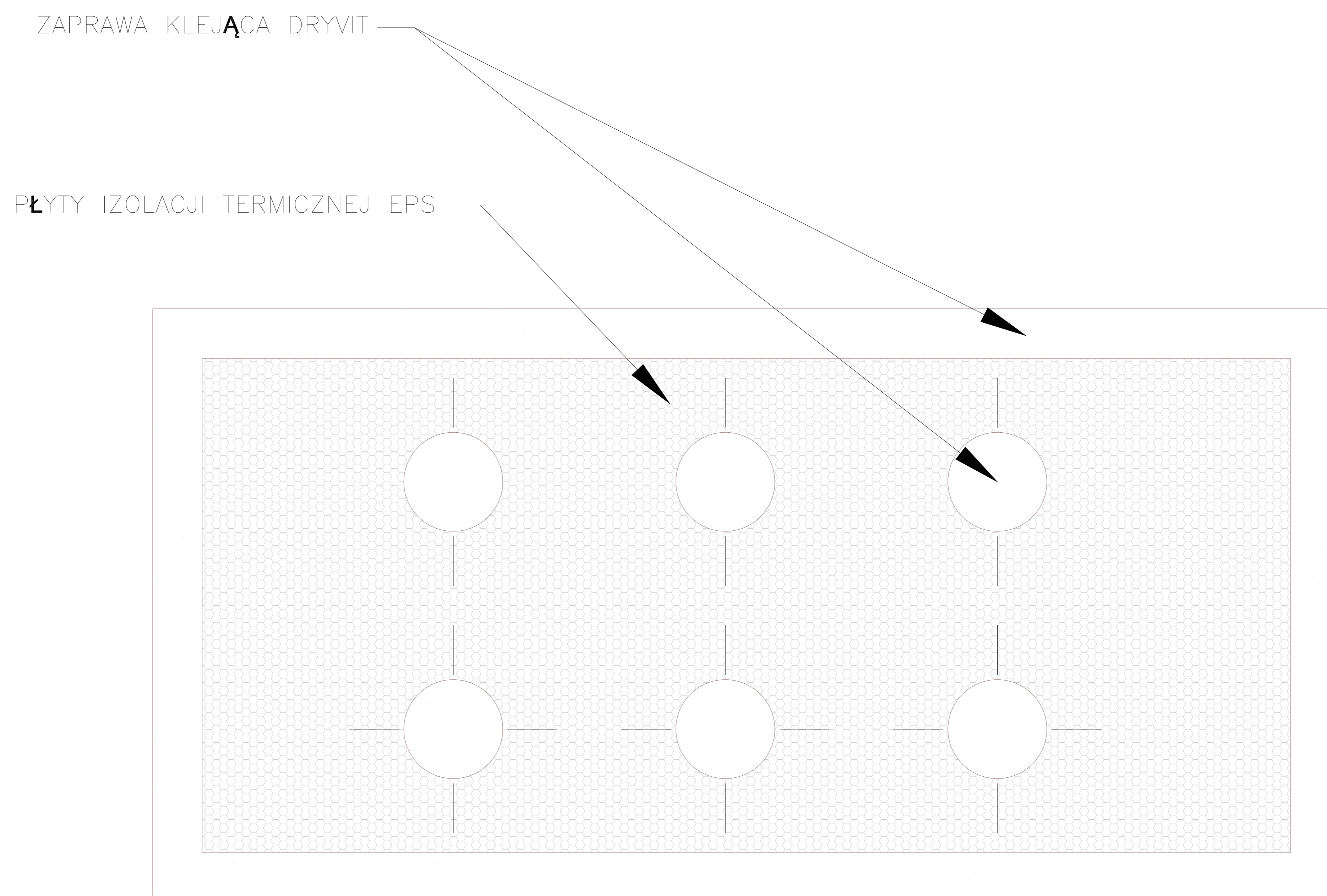
## Aplikacja zaprawy klejącej - EPS - Metoda obwodowo-punktowa

# Drysulation 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.02.10.08



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 - EPS - Metoda obwodowo-punktowa

### Drysulation 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.