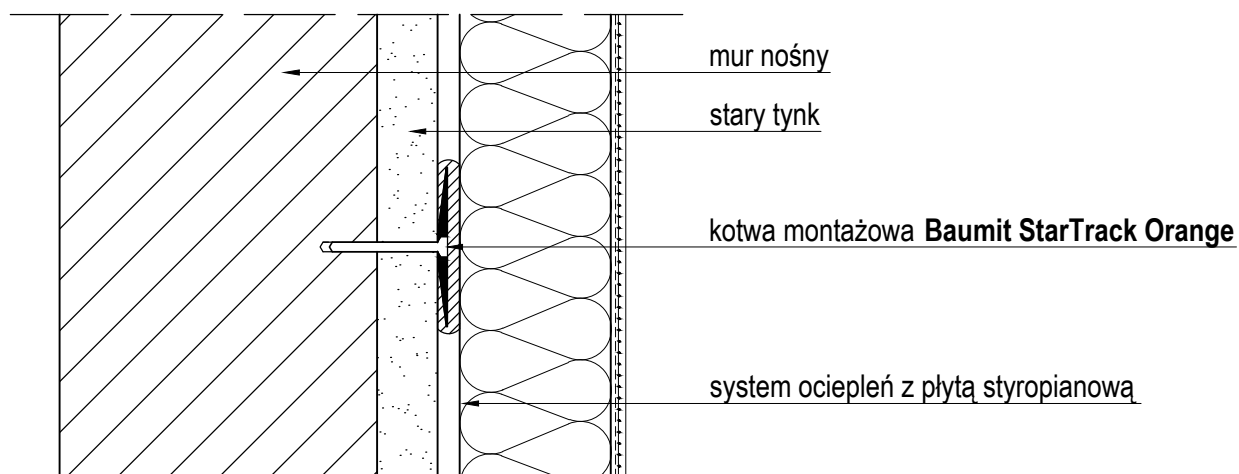
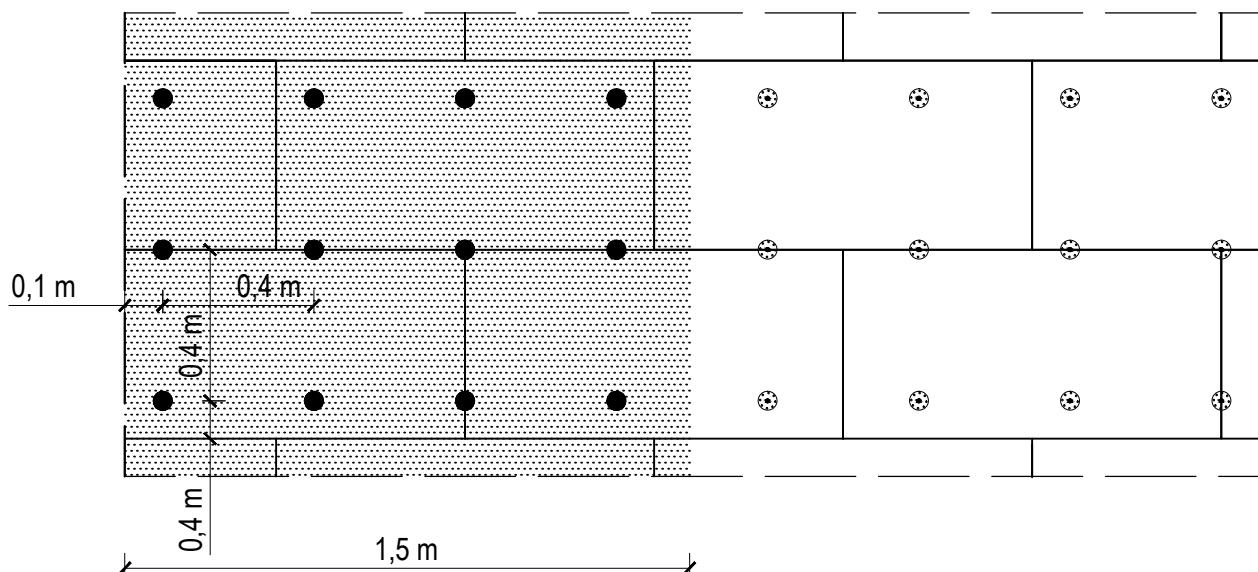


Schemat kotwienia

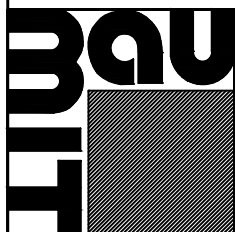


Ilość łączników w pasie krawędziowym: 6,3 szt./m²



UWAGI:
Do montażu kotew przystąpić po wytrasowaniu rozstawu kotew. Po montażu kotew nałożyć na nie "placki" zaprawy klejowo-szpachlowej **Baumit StarContact White** lub **Baumit ProContact**. Następnie przyklejać płyty EPS stosując metodę obwiedniowo-punktową. Zastosowanie łączników mechanicznych podpłytowych nie powoduje zwichrowania i unoszenia płyt oraz mostków termicznych z uwagi na otwory w izolacji. Długość łączników jest stała, rodzaj łącznika **Baumit StarTrack** (Orange, Red, Blue) wynika tylko z rodzaju podłoża.

Projektant jest całkowicie odpowiedzialny za projekt, opis techniczny oraz dokumentację techniczną systemu, w którym użyto materiałów Baumit. Powyższe detale konstrukcyjne powinny służyć tylko jako pomoc do projektowania. Baumit nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich użycie w poszczególnych projektach. Baumit zastrzega sobie, że powyższe detale mogą ulegać zmianom. Prosimy o kontakt z firmą Baumit w celu upewnienia się, czy posiadają Państwo najnowszą wersję.



System docieplenia.

Rozmieszczenie łączników podpłytowych Baumit StarTrack mocujących płyty izolacji termicznej EPS (100x50). Powierzchnia ściany.

**Detal
2.1d**