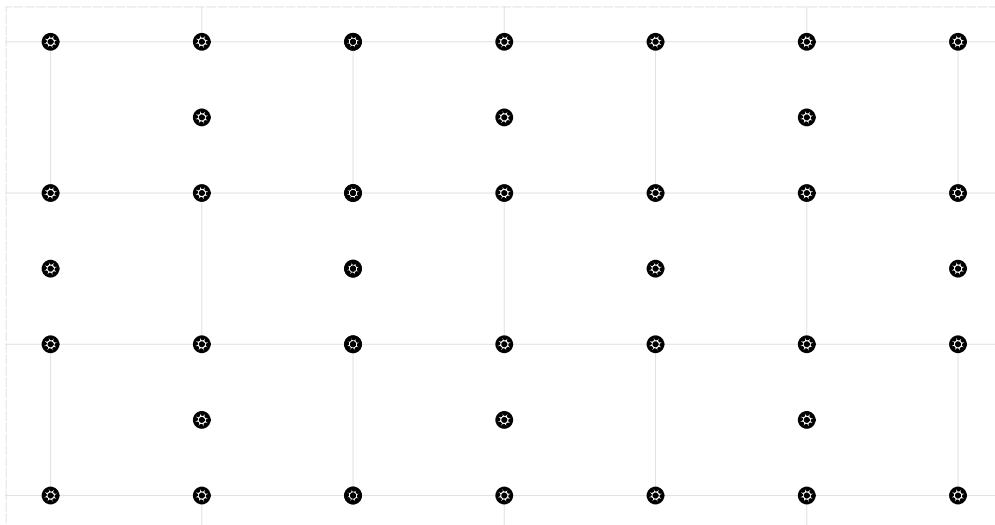


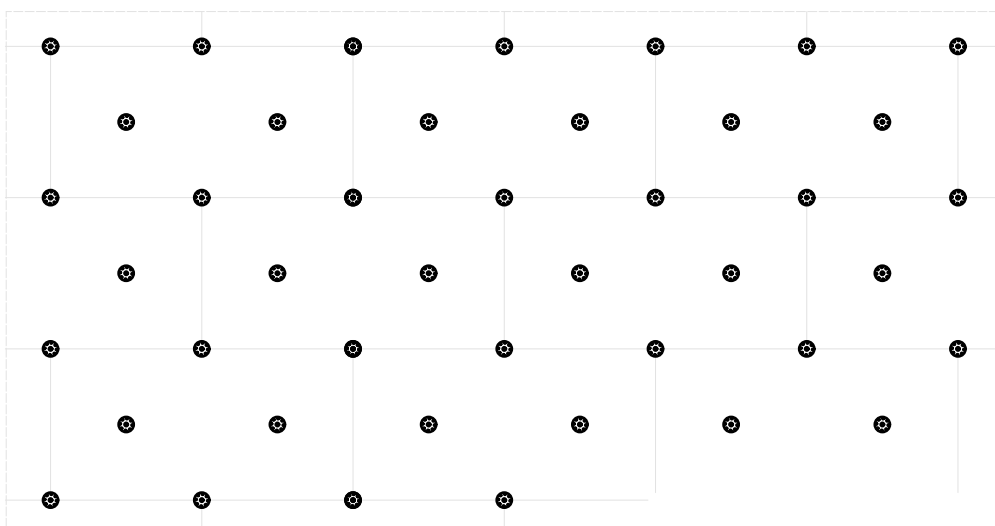
Detal 3

Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (100 x 50 cm). Powierzchnia fasady.

Wariant I - ilość łączników 6 szt./m



Wariant II - ilość łączników 8 szt./m



Uwagi :

Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników).
Należy stosować łączniki:
- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

| | | | | |
|--|---|---|--------|------------|
|  DBS-SYSTEM BARTOSZ JĘDRZEJCZYK ul. Zagórska 6 97-525 Wielgomłyny NIP: 772-238-89-22 REGON: 383180360 ☎ 691-993-987 ✉ biuro.dbssystem@gmail.com | |  GMINA KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10 42-286 KOSZĘCIN | | |
| NAZWA INWESTYCJI | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO | | | |
| ADRES INWESTYCJI | DZ. NR EW. 414/8, OBRĘB RUSINOWICE 0004, JEDNOSTKA EW. 240706_2, 42-286 KOSZĘCIN | | | |
| INWESTOR |  GMINA KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 10 42-286 KOSZĘCIN | | | |
| NAZWA RYSUNKU | DETAL 3 | | | |
| ETAP OPRACOWANIA | BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYSUNKU |
| PROJEKT WYKONAWCZY | ARCHITEKTONICZNA | 06.2020 | | D-3 |
| AUTORZY OPRACOWANIA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | PODPIS | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. MAGDALENA WOŹNIAK-BELKA | 10/LOOKK/2018 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. PIOTR DREWNIAK | 275/SWOKK/2017 | | |