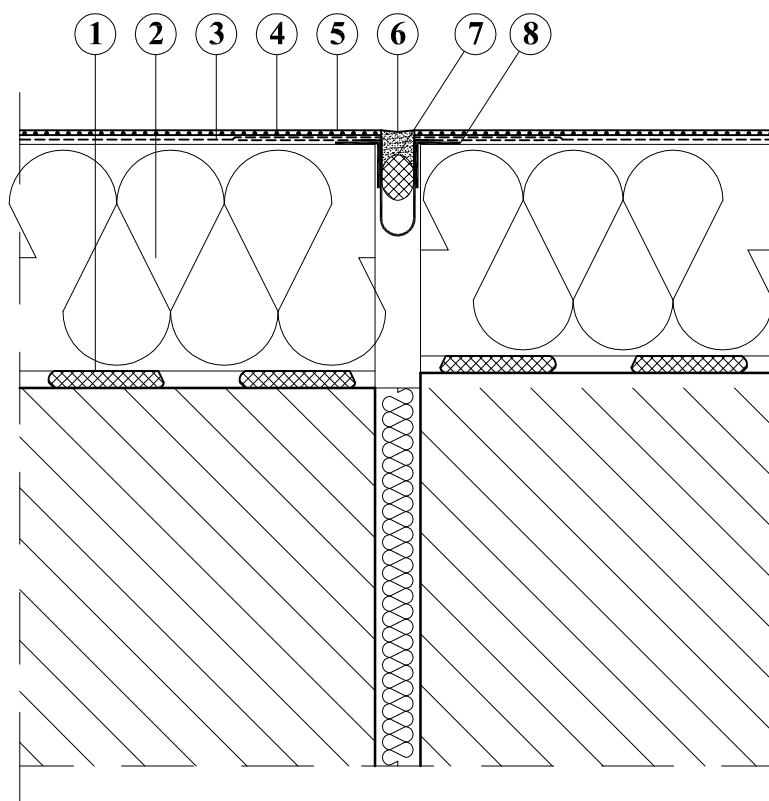


SZCZEGÓŁ 15

USZCZELNIENIE DYLATACJI PROSTEJ



1. ŚRODEK KLEJĄCY - ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPINU
2. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PREPARAT GRUNTUJĄCY
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
7. SZNUR DYLATACYJNY
8. TAŚMA DYLATACYJNA

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------------------------|---|--|
| Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowajj@wp.pl | | | Nr rysunku: S15 | Branża: ARCHITEKTURA Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda | Skala: Adres budowy: Przedszkole gminne w Bartagu ul. Nad Łyną 57 10-687 Olsztyn |
| Projektant: | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor | architektura / konstrukcja 227/KL/72 | | Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Ewelina Jedlikowska | ----- | | Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE | |
| | Imię i nazwisko: | Specjalność: / Nr uprawnień: | Podpis: | Data opracowania: 15 styczeń 2020r. | |