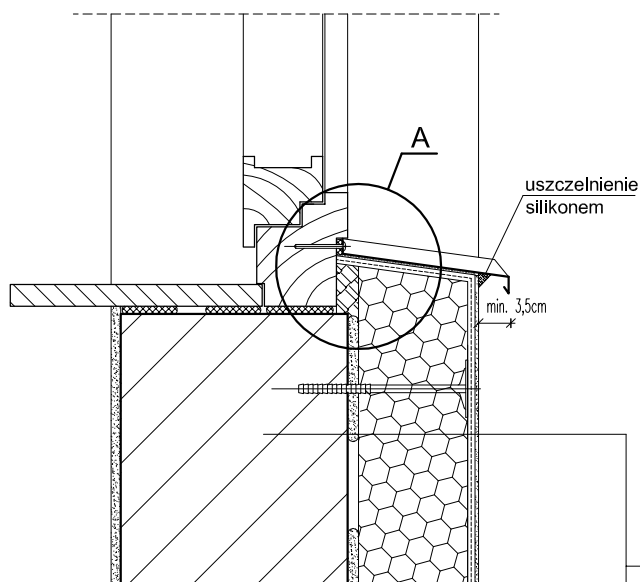
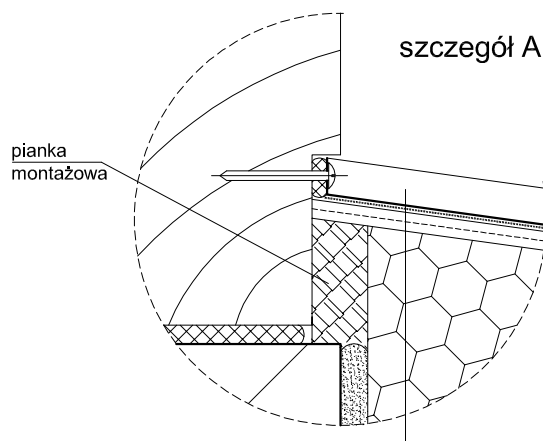


okno w licu ściany konstrukcyjnej

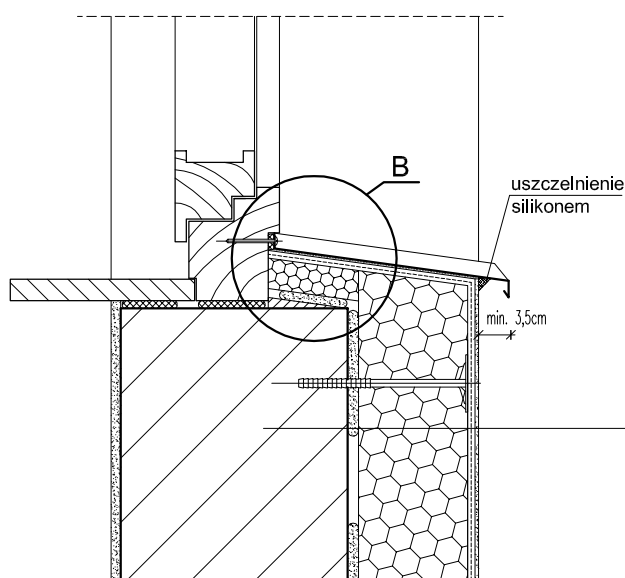


szczegół A

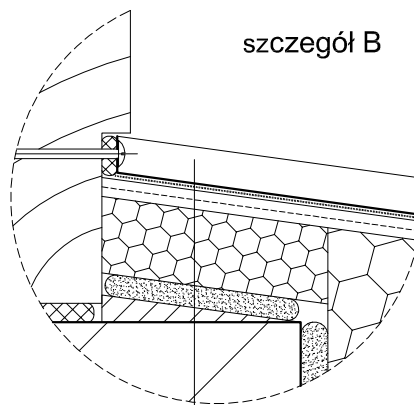


1. parapet z blachy lub PCV
2. klej bitumiczny
3. warstwa zbrojąca systemu ociepleń
4. płyta termoizolacyjna - wełna mineralna / styropian

okno cofnięte względem lica ściany konstrukcyjnej



szczegół B



1. parapet z blachy lub PCV
2. klej bitumiczny
3. warstwa zbrojąca systemu ociepleń
4. płyta termoizolacyjna - wełna mineralna / styropian
5. warstwa zaprawy klejowej systemu ociepleń
6. zaprawa kształtująca spadek
7. ściana zewnętrzna

| | | | |
|---------------|---|--------|----------|
| Temat: | PROJEKT TERMOMODERNIZACJI: Termomodernizacja Budynku Głównego admin.–biur. PWiK w Przemyśle | | |
| Adres: | Przemyśl, ul. Rokitniańska/Boh. Getta, dz. nr 431 i 447 obr. 207 i dz. sąsiednie nr 292 i 442 obr. 207 jedn. ewid. 186201_1 Przemyśl | Data: | |
| Inwestor: | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyśle ul. Rokitniańska 4, 37-700 Przemyśl | Skala: | 1:10 |
| Projektant: | mgr inż. arch Tomasz Rudnik, upr. nr: 10/PKOKK/2016 | | |
| Sprawdzający: | inż. Jacek Baran, upr. nr: PDK/0167/PWOK/07 | | |
| Opracował: | | | |
| Nazwa rys.: | Mocowanie parapetów | | Nr Rys.: |