

plyta termoizolacyjna ze styropianu EPS DACH/PODŁOGA

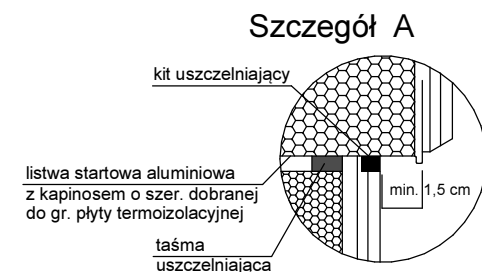
obróbka blacharska parapetu

taśma uszczelniająca

łącznik izolacji termicznej

1. podłoże - ściana zewnętrzna budynku
2. warstwa klejąca
3. warstwa termoizolacyjna
4. warstwa zbrojona
5. warstwa wykończeniowa

Detal ocieplenia parapetu okiennego 1:10



(*) - dwuskładnikowa masa na bazie tworzyw sztucznych i mas bitumicznych, bez rozpuszczalników organicznych

Detal połączenia systemu ociepleniowego z monolityczną płytą balkonową - cofnięty cokół 1:10

| | | | |
|---|---|--------------------|--------|
| Sprawdził (konstrukcja) Upr. bud. nr | mgr inż. Damian Okraska SLK/5772/PWBKb/15 | Data 15-03-2017 | Podpis |
| Projektant (architektura i konstrukcja) Upr. bud. nr | inż. Zbigniew Sus UAN VIII-8386/53/86 FT-83861/53/83 | Data 15-03-2017 | Podpis |
| Inwestor | Gmina Żarki | | |
| Adres budowy | Żarki ul. Leśniowska 61 dz. nr 1799/3 | | |
| Projekt | Budynek mieszkalny - termomodernizacja | | |
| Tytuł | Detale konstrukcyjne 3 | | |
| P.U.H. "BUD-rys" Usługi budowlane i projektowanie architektoniczne inż. Zbigniew Sus Myszków ul. Okrzei 98b 603 283 671, 608 085 366 | | www.bud-rys.pl | 20/46 |