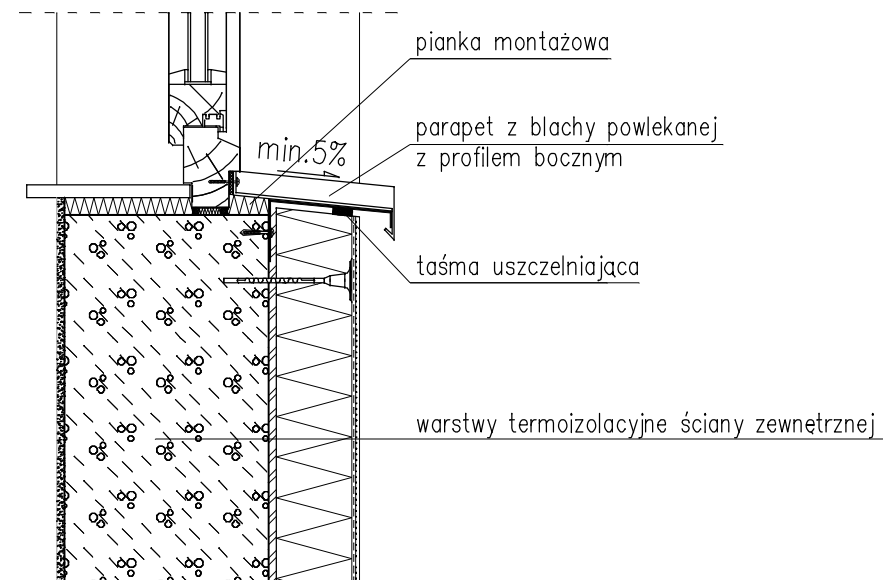
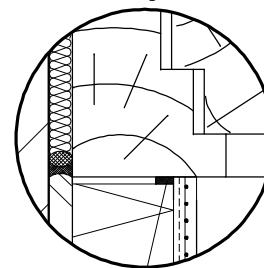


STREFA PARAPETOWA OTWORÓW OKIENNYCH

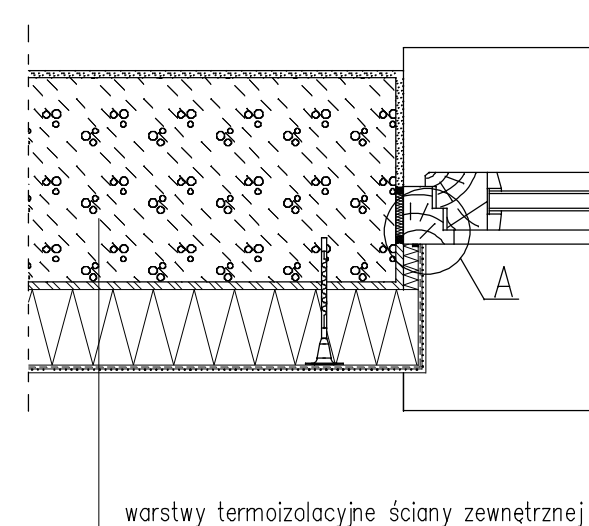


Szczegół A

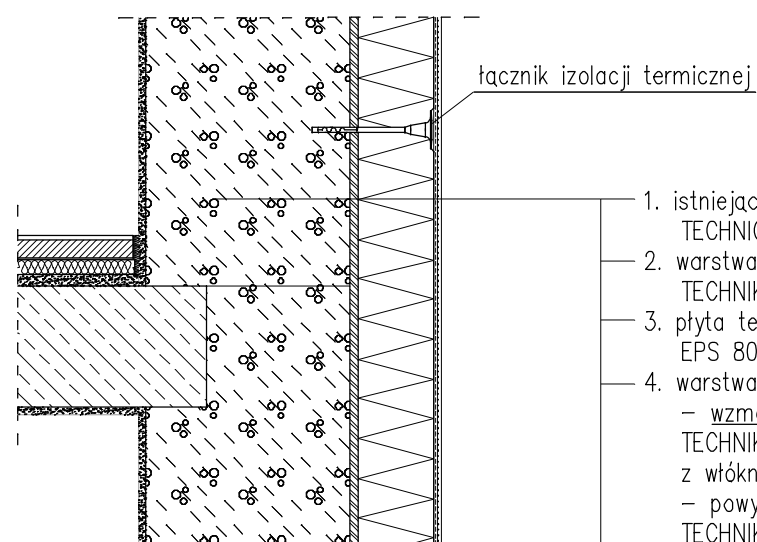


uszczelka trwale plastyczna

DOCIEPLENIE OŚCIEŻA OKIENNEGO

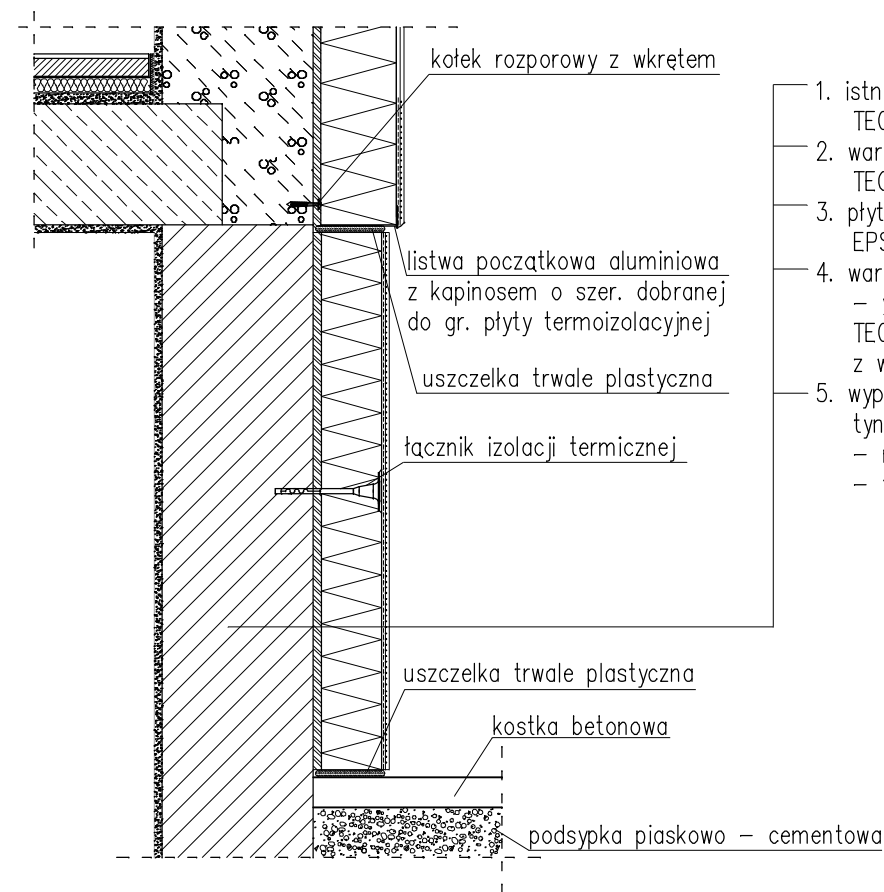


DOCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ



1. istniejąca ściana zewnętrzna zagrunтовana TECHNIGrunt-GA
2. warstwa zaprawy klejacej do styropianu TECHNIKlej-EL
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 80-036 /10 cm/
4. warstwa zbrojąca
 - wzmocniona do wys. 2m powyżej terenu (zaprawa klejowa TECHNIKlej-EL z zatopionymi dwiema warstwami siatki z włókna szklanego)
 - powyżej standardowa (zaprawa klejowa TECHNIKlej-EL z zatopioną siatką z włókna szklanego)
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku silikonowego (system TECHNITherm-SN):
 - masa podkładowa TECNIFlex-SN
 - tynk silikonowy TECHNITynk-SN

DOCIEPLENIE STREFY COKOŁOWEJ



1. istniejąca ściana zewnętrzna zagrunтовana TECHNIGrunt-SN
2. warstwa zaprawy klejacej do styropianu TECHNIKlej-EL
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 80-036 /8 cm/
4. warstwa zbrojąca
 - wzmocniona zaprawa klejowa TECHNIKlej-EL z zatopionymi dwiema warstwami siatki z włókna szklanego
5. wyprawa z cienkowarstwowego tynku mozaikowego (system TECHNITherm):
 - masa podkładowa TECNIFlex-SN
 - tynk mozaikowy TECHNITynk-M

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------|
| BUDYNEK PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ | | Wola Lipieniecka Duża, dz. nr 250 | |
| 1 : 10 | SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE | | Arkusze A.4 |
| Projektant | Ryszard Piotrowski /upr. nr GP-169/92/ | spec. arch. | I/15 |
| Wykonawca | Piotr Bednarczyk | | I/15 |