

Budynek podpiwniczony ze ścianami murowanymi ocieplonymi w technologii "lekkiej-mokrej"

Przyziemie ściany jest oddzielone od elewacji powyżej cokołu profilem aluminiowym. Ze względu na zasięg wody rozbryzkowej w części cokołowej zastosowany jest **Styrodur** i szczelniejsza odmiana wyprawy tynkarskiej - mozaikowy tynk żywiczny.

Wykończenie ścian piwnicznych w zasypie wykonane jest wełną mineralną do styku z gruntem **GRUNTOTHERM**.

1.2. PRZYZIEMIE BUDYNKU

GRUNTOTHERM
STROPOTHERM
Styrodur®
FASOTHERM

- 1) cienkowarstwowy tynk mineralny
- 2) zaprawa klejowa z zatopioną poliestrową siatką zbrojącą
- 3) **FASOTHERM**
- 4) ściana konstrukcyjna
- 5) tynk wewnętrzny
- 6) gładź gipsowa

- 1) szlichta wyrównawcza
- 2) wylewka betonowa
- 3) **STROPOTHERM**
- 4) strop
- 5) tynk cementowo-wapienny

profil aluminiowy
odcinający cokół

Styrodur wykończony
szczelną wyprawą tynkarską
z dodatkowym zbrojeniem
z siatki stalowej

odcinająca izolacja
przeciwwodna

wyprawa cementowo-wapienna

- 1) szlichta wyrównawcza
- 2) wylewka betonowa
- 3) **STROPOTHERM**
- 4) izolacja przeciwwodna
- 5) płyta z betonu
- 6) podsypka piaskowa

drenaż
opaskowy

GRUNTOTHERM

ISOVER
Gulliber