

DETAL IZOLACJI TERMICZNEJ FUNDAMENTU

STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:25

HYDROIZOLACJA

W obszarze nietylnkowanego cokołu ścianę zabezpieczyć na całej wysokości dodatkową warstwą hydroizolacji. Poniżej poziomu gruntu zastosować folię kubełkową, celem ochrony warstwy hydroizolacyjnej przed degradacją powstałą na skutek mechanicznego uszkodzenia.

TERMIZOLACJA

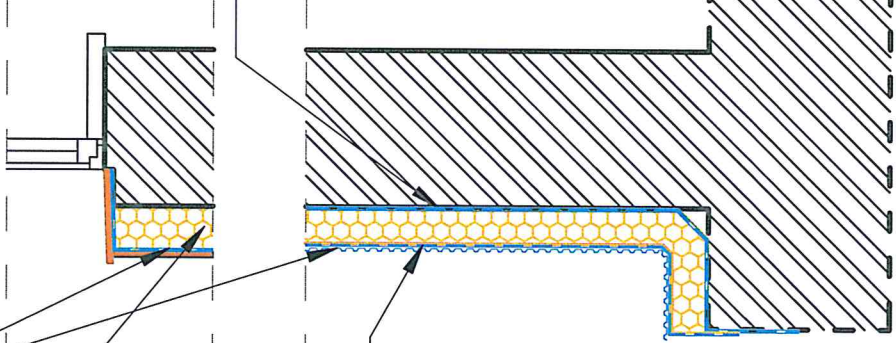
Płyty z polistyrenu ekspandowanego wtryskiwane o obniżonej nasiąkliwości i podwyższonej odporności na ściskanie (gr. 120 mm, min $\lambda= 0,040 \text{ W/mK}$)

HYDROIZOLACJA SZLAMOWA

Izolację z płyt polistyrenowych pokryć mineralną hydroizolacją szlamową. Hydroizolację w postaci gotowej masy szpachlowej nanieść na powierzchnię podłoża za pomocą pacy lub wałka – zgodnie z wytycznymi producenta systemu. Podłoże przed naniesieniem warstwy hydroizolacyjnej oczyścić i zagruntować/Przestrząć wszystkich wytycznych producenta hydroizolacji. Szczególną uwagę zwrócić na dopuszczalne- minimalne temperatury aplikacji. Hydroizolację wyprowadzić na powierzchnię ściany- przegrodę pionową i poziomą zespolić za pomocą taśmy narożnej. Zaprawę szlamową wyprowadzić na ściany przyległe na min 15cm powyżej okładziny.

HYDROIZOLACJA

Hydroizolacja bitumiczna, dopuszczona do użycia w pomieszczeniach na stały pobyt ludzi. Przed aplikacją podłoże oczyścić, w razie konieczności zagruntować/uzyciem primerów zwiększających przyczepność hydroizolacji z podłożem.



STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (10)

TYTUŁ RYSUNKU:	DETAL IZOLACJI TERMICZNEJ FUNDAMENTU	NR RYSUNKU:	A-06
FAZA:	PROJEKT		
NAZWA INWESTYCJI:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU (NOWA ELEWACJA) SZKOŁY PODSTAŃKOWEJ NR 1, IM. JANA PAWŁA II W SKARSZEWACH	SKALA:	1:25
INWESTOR:	DZ. NR 197 SKARSZEWY, gm. SKARSZEWY GMINA SKARSZEWY		
PROJEKTANT:	UL. GEN. J. HALLERA 18 83-250 SKARSZEWY mgr inż. arch. EWELINA KROPIDŁOWSKA		
	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 17/POOKK/V/2018 POIARP PO-1547		