

- 1. tynk akrylowy kolor jasny szary zgodny z paletą Atlas nr 0606
- 2. styropian gr. 15cm EPS 70
- 3. ściana istniejąca warstwowa prefabrykowana

aluminiowy profil startowy

listwa do boniowania z siatką typu BP11 H2 S 3000x20x20 mm.

dylatacja 2cm, wypełniona styropianem

- 1. tynk akrylowy kolor jasny szary zgodny z paletą Atlas nr 0606
- 2. styropian gr. 15cm EPS 70
- 3. płyta OSB
- 4. ściana istniejąca międzyokienna drewniana warstwowa

DETAL 02 SKALA 1:10

połączenie dwóch systemów docieplenia

- 1. tynk akrylowy kolor jasny szary zgodny z paletą Atlas nr wg kolorystyki
- 2. zbrojenie 2x siatka z włókna do wysokości okien parteru
- 3. styropian gr. 15cm EPS 70
- 4. ściana istniejąca

opaska żwirowa drobna gr. 5 cm odcienie brazu i szarości

aluminiowy profil startowy

- 1. tynk akrylowy kolor jasny szary zgodny z paletą Atlas nr 0603
- 2. zbrojenie 2x siatka z włókna do wysokości okien parteru
- 3. styropian do stosowania na styku z gruntem gr. 10cm EPS 70
- 4. ściana istniejąca

krawężnik na podkładzie z chudego betonu

żwir drenażowy

polietylenowa membrana kubełkowa

DETAL 03 SKALA 1:10

opcjonalne docieplenie cokołu budynku **A** z opaską żwirową

UWAGA!  
Rysunek rozpatrywać włącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym

UWAGA!  
w przypadku braku istniejącej izolacji pionowej poniżej gruntu, przed dociepleniem należy wykonać pionową izolację np. SBS szybka izolacja Icopal