

Noworzemie betonową skut do późniejszego odbudowania na odległość 2m od lica ściany

kręcin mechaniczny PCV

listwa ściarowa cokołowa aluminiowa z kaptosem mocowana kątkami rozporowymi

ścinke uzupełnić styropianem

ściana oporno wykonana jako nowa w tym samym odgras co istniejąca
kątownik 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm wykonawstwo muru oporowego.

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

kręcin 50x50x5 szpony do wbiwego pręta Ø20 w odleg mrua co 50cm

istniejący beton skut
40cm karmen pikiorny laski od 10-20mm
70cm grunioznisty stabilizowany
warstwowy

inne zabezpieczyć pionowo i poziomo szkodę i przeciwdziałanie nudygacji

istniejący beton skut
20cm płyta betonowa C20/25dł-siódki
30cm tuteż karmen stabilizowany
min.20cm prospek stabilizowany

tyk miazkowy drazozonisty cokołowy
5cm styropian ekstrudowany EPS
30cm (kierpy klej błumiczny nie rozpuszczającym styropianu np.lobet S) zgrzewalno 120MAT PLAN PTE P1250 S5.0 (powierzchnie przed izolacją należy oczyścić wysuszyć oraz uzupełnić ubytki) wysuszyć przed izolacją
istniejąca ściana fundamentowa wystająca ponad grunt
warstwowy istniejący

tyk sikaclay w kolorze zgodnie z elementem
siódka na klej do styropianu
14cm styropian fasadowy EPS 70
(przed ułożeniem oczyścić powierzchnie ścian z pozostałości starych farb, luźnych fragmentów tyku, uzupełnić ubytki tykiem cem--wop.)
Styropian mocowany za pomocą kleju klejonego punktoowo w centralnej części powierzchni płyty po obwodzie cięgle nałożenie kleju z nożami: przewłami w 2-ci przedzielnych narożnikach
Dotknięć mocowane za pomocą systemowych kręcin mechanicznych Seti/Pllye
istniejąca ściana budynku
warstwowy istniejący

inne zabezpieczyć pionowo i poziomo szkodę i przeciwdziałanie nudygacji

folia lubekowa
5cm styropian ekstrudowany EPS
(kierpy klej błumiczny nie rozpuszczającym styropianu np.lobet S) zgrzewalno 120MAT PLAN PTE P1250 S5.0 (powierzchnie przed izolacją należy oczyścić wysuszyć oraz uzupełnić ubytki) zgrzewać np.Ceresit CR 166)
istniejąca ściana fundamentowa
warstwowy istniejący