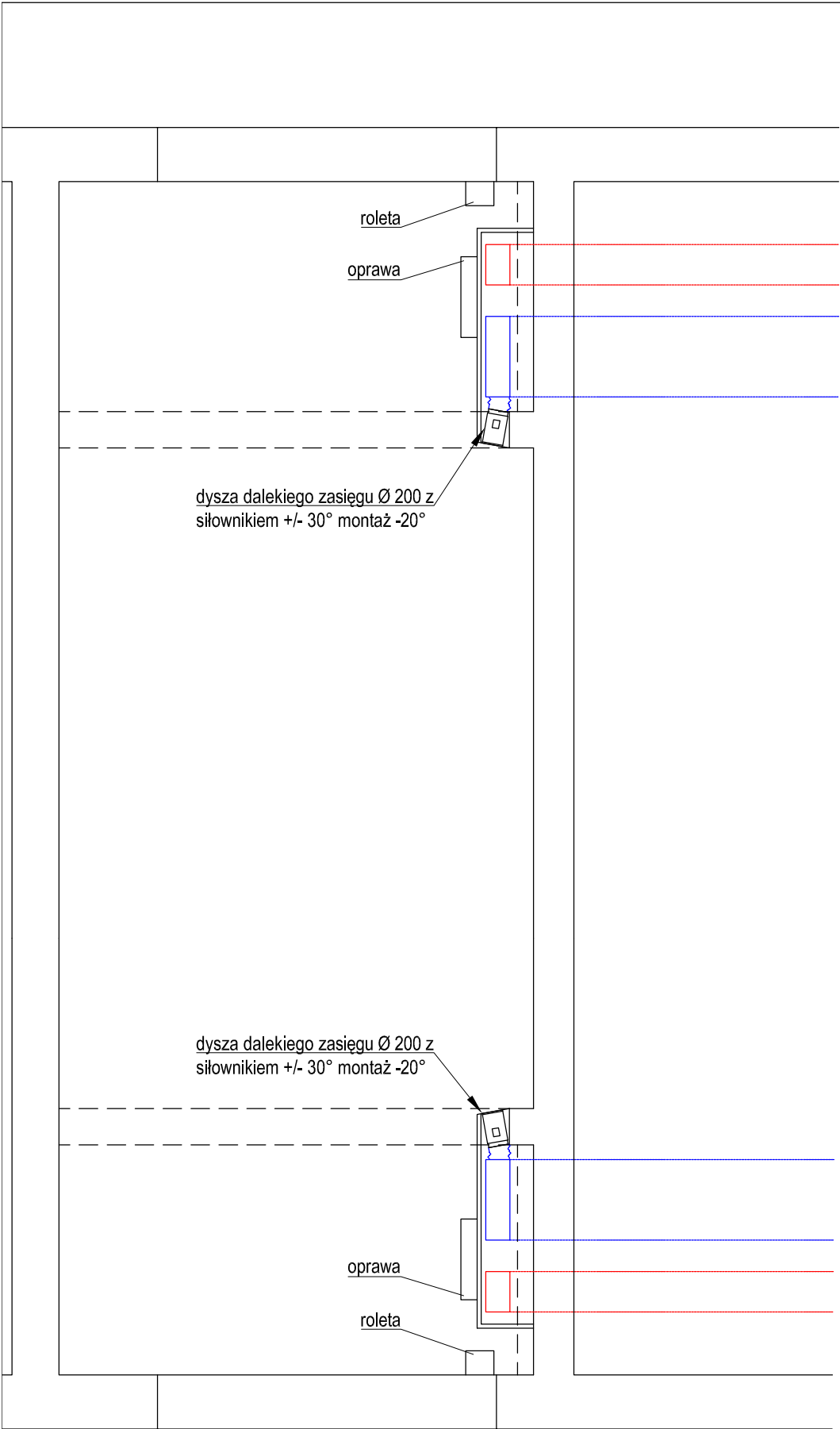


A-A

- LEGENDA
- przewód okrągły wentylacji nawiewnej Ø 250
  - przewód prostokątny wentylacji nawiewnej 250x300
  - przewód prostokątny wentylacji nawiewnej 500x300
  - relokowany przewód spalinowy



B-B

nazwa inwestycji			
WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ W SALI WYKŁADOWEJ 2.5 W GIMACHU SAMOCHODÓW I CIĄGNIKÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE			
nazwa projektu			
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
inwestor			
POLITECHNIKA WARSZAWSKA PL. POLITECHNIKI 1 00-611 WARSZAWA			
adres inwestycji			
ul. NARBUTTA 84, WARSZAWA			
jednostka projektowa			
NEOE www.neoenergetyka.pl NIP: 5223058499			
projektował			
mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
sprawdzał			
opracował			
inż. Grzegorz Szmurlo			
tytuł rysunku			
Instalacja wentylacji mechanicznej PRZEKRÓJE			
branża	skala	data	nr rys. 554_JS_11_PW_IV_03
inst. sanitarne	1:100	03.2023	