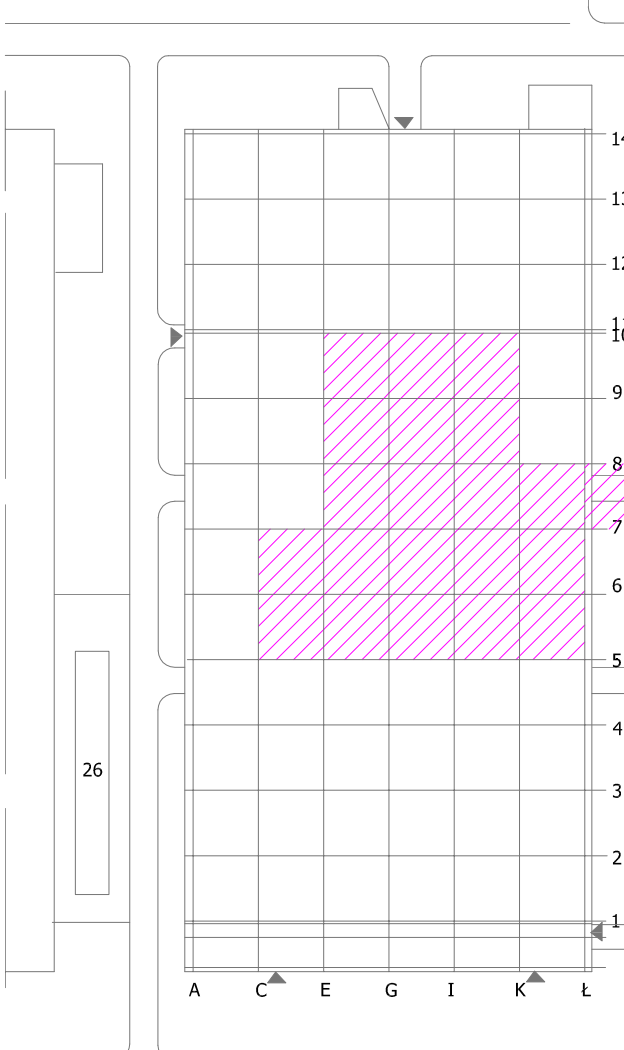
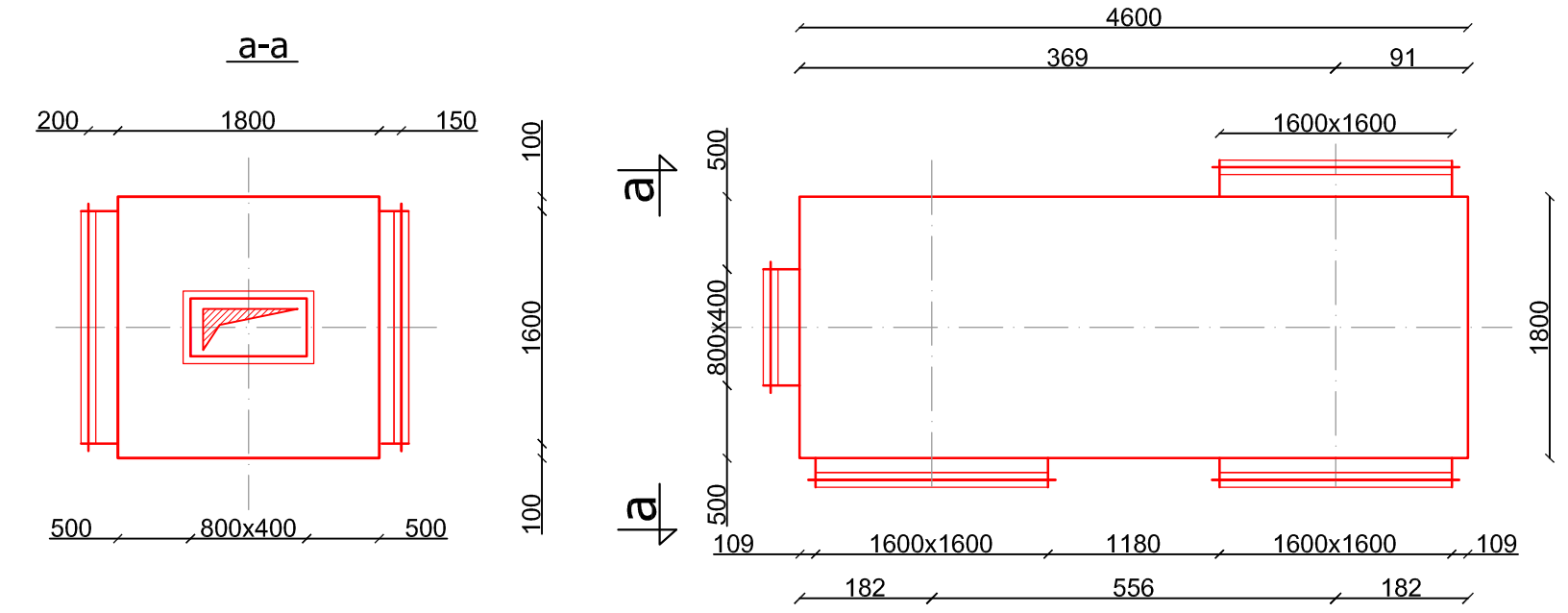


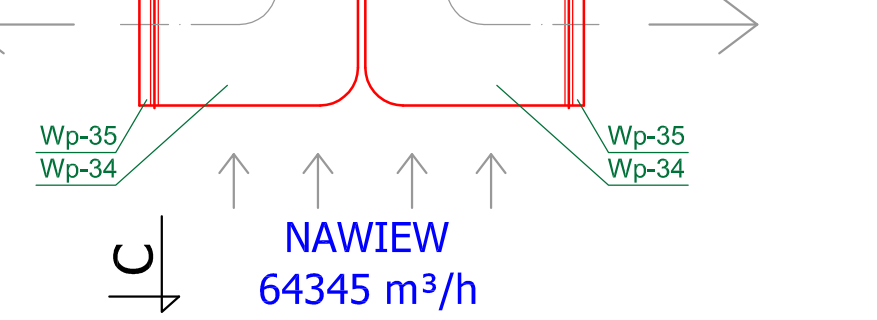
LOKALIZACJA INWESTYCJI:



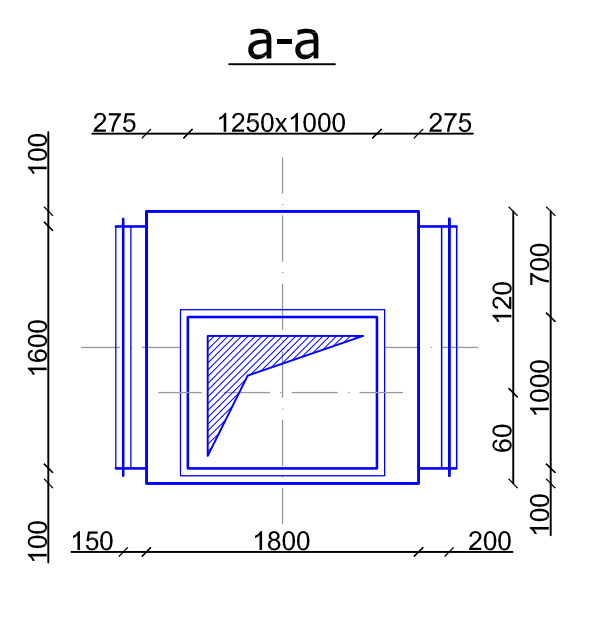
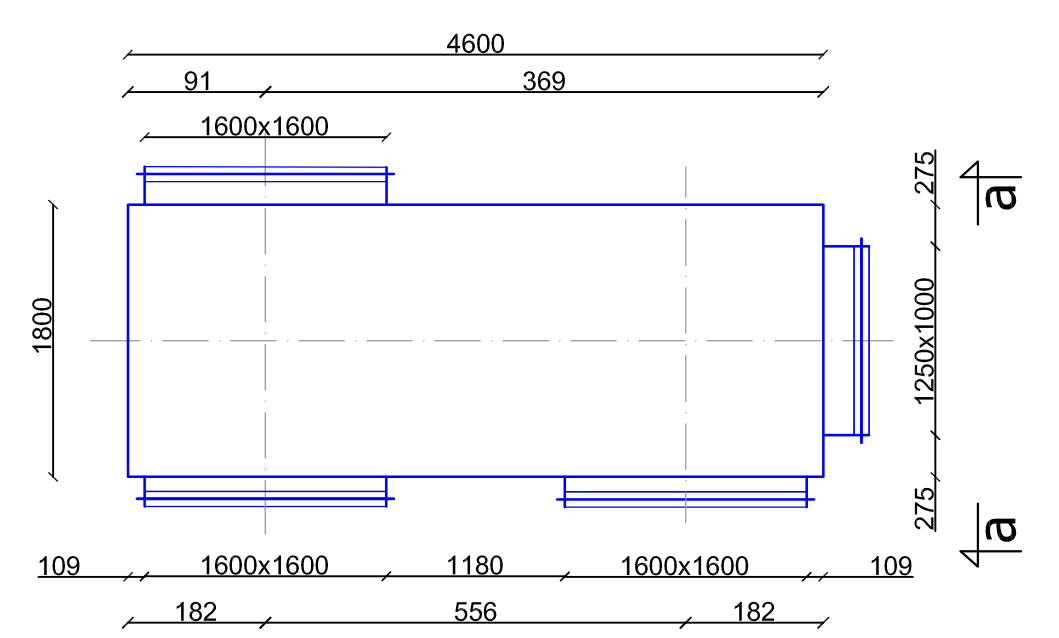
Wp-22  
Skala 1:50



WYWIEW  
29572.5 m<sup>3</sup>/h



N-24  
Skala 1:50



LEGENDA:  
— kanał wywiewny  
— kanał nawiewny

PREMA PROJEKT Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 014 25 25 25	
NADZWA OBIEKTU I ADRES: HALA B-2 SKF Polska S.A., ul. Niezawiska 15, 65-101 Poznań	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Cezary Włcha KL-5296
NADZWA PROJEKTU: Projekt wentylacji mechanicznej i instalacji elektrycznej dla wentylacji mechanicznej i oświetlenia w hali B-2. Część: Wentylacja mechaniczna i oświetlenie (stan projektowy)	OPRACOWAŁ: mgr inż. Monika Stasz KL-28702
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTIENI W OŚCIEŻCACH - WENTYLACJA MECHANICZNA	SPRAWDZIŁ: inż. Jerzy Grotkiński