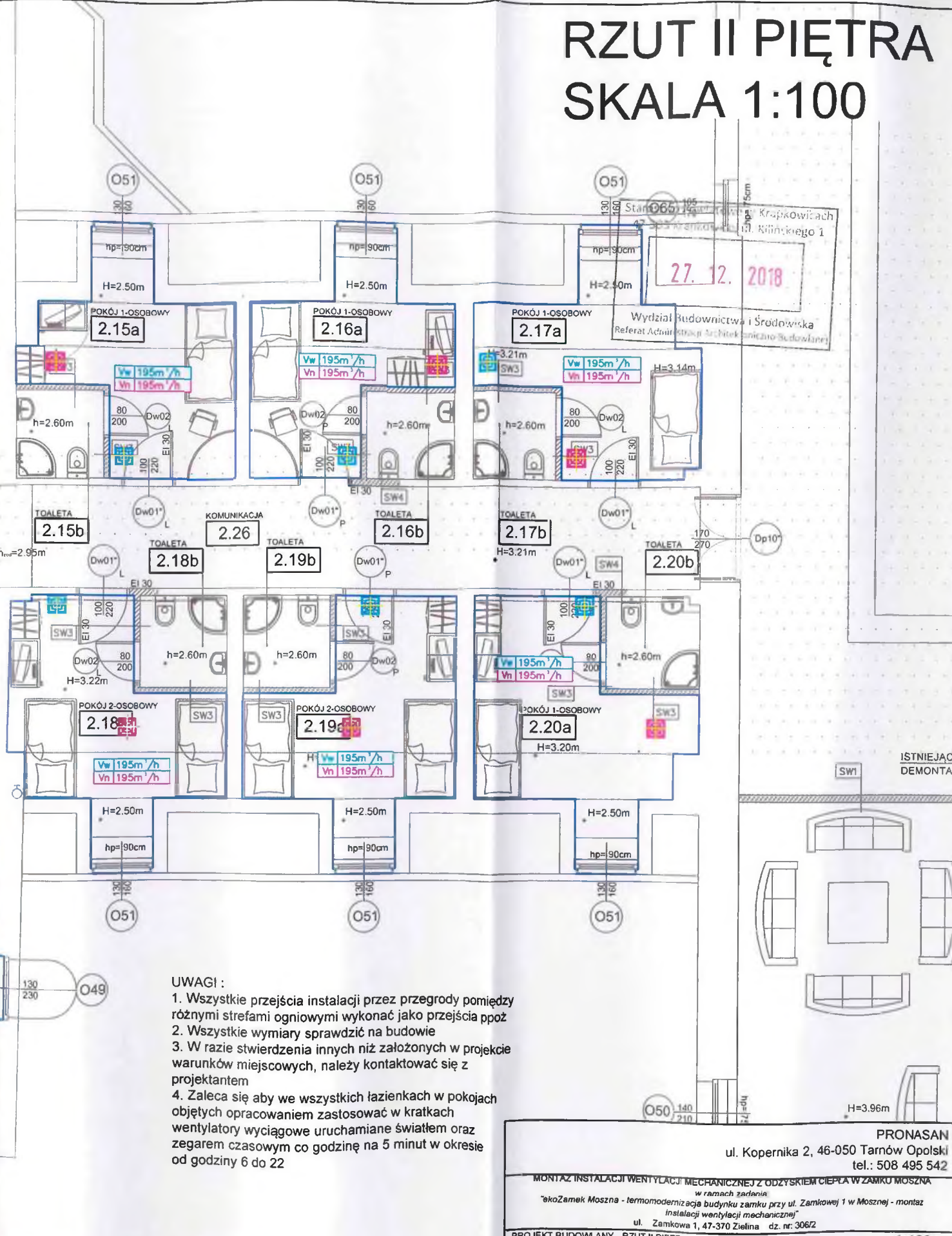
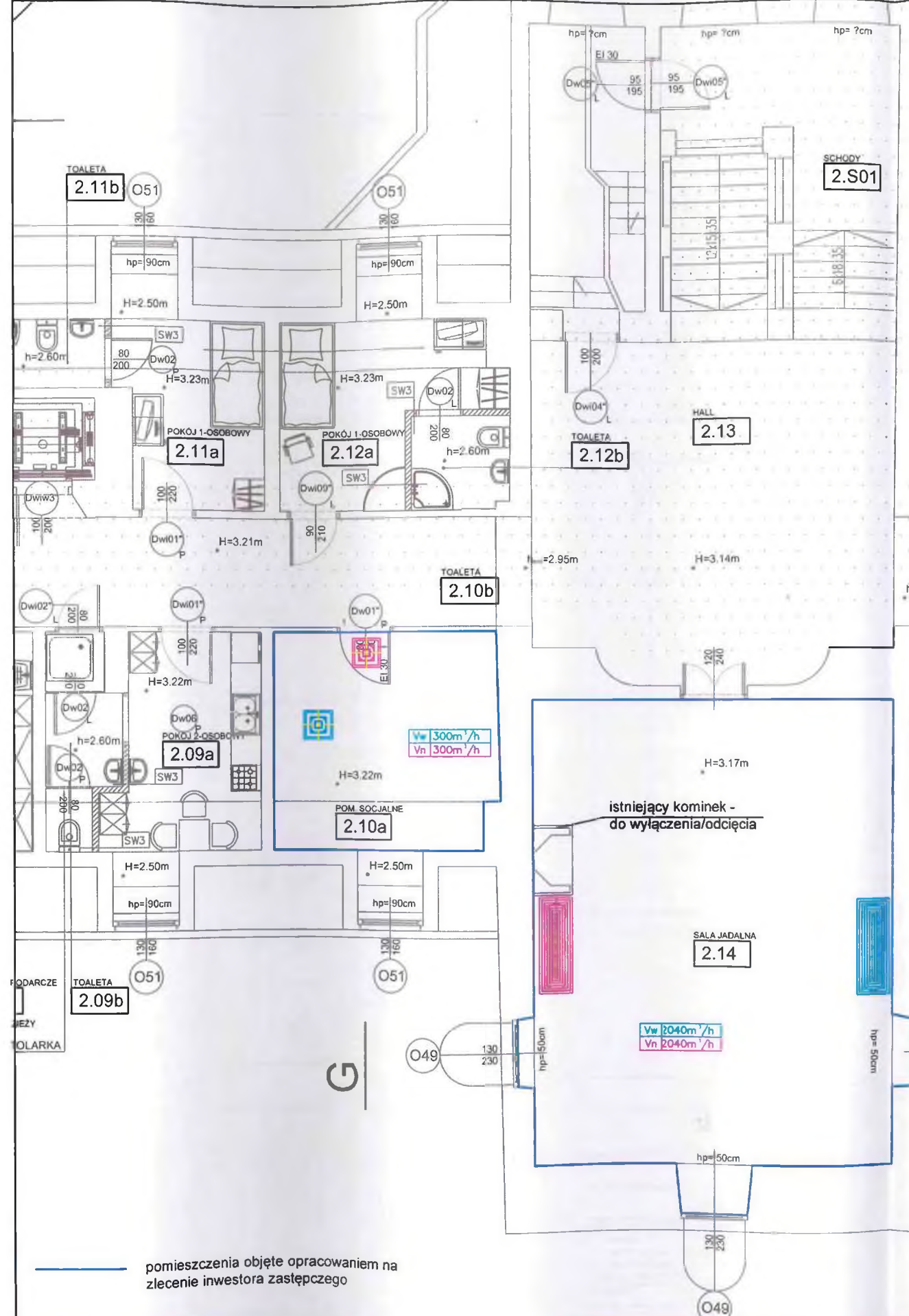






RZUT II PIĘTRA SKALA 1:100



- UWAGI :
1. Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody pomiędzy różnymi strefami ogniowymi wykonać jako przejścia ppóz
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 3. W razie stwierdzenia innych niż założonych w projekcie warunków miejscowych, należy kontaktować się z projektantem
 4. Zaleca się aby we wszystkich łazienkach w pokojach objętych opracowaniem zastosować w kratkach wentylatory wyciągowe uruchamiane światłem oraz zegarem czasowym co godzinę na 5 minut w okresie od godziny 6 do 22

— pomieszczenia objęte opracowaniem na zlecenie inwestora zastępczego

 anemostat nawiewny prostokątny
 anemostat wywiewny prostokątny

 anemostat nawiewny w jadalni prostokątny
 anemostat wywiewny w jadalni prostokątny

PRONASAN ul. Kopernika 2, 46-050 Tarnów Opolski tel.: 508 495 542	
MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA W ZAMKU MOSZNA w ramach zadania "Zamek Moszna - termomodernizacja budynku zamku przy ul. Zamkowej 1 w Mosznej - montaż instalacji wentylacji mechanicznej" ul. Zamkowa 1, 47-370 Zielina dz. nr. 306/2	
PROJEKT BUDOWLANY - RZUT II PIĘTRA	
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Ewelina Grot
PROJEKTANT inst. elektryczne	technik elektryk Egon Kocur
PROJEKTANT inst. sanitarne	mgr inż. Paweł Sylwestrzak
SPRAWDZAJĄCY inst. sanitarne	mgr inż. Jacek Czerwiński
PROJEKTANT konstrukcja	mgr inż. Franciszek Czerwiński
SPRAWDZAJĄCY konstrukcja	mgr inż. Piotr Sylwestrzak
1:100 nr rys.: A2 XII 2018	