

LEGENDA:

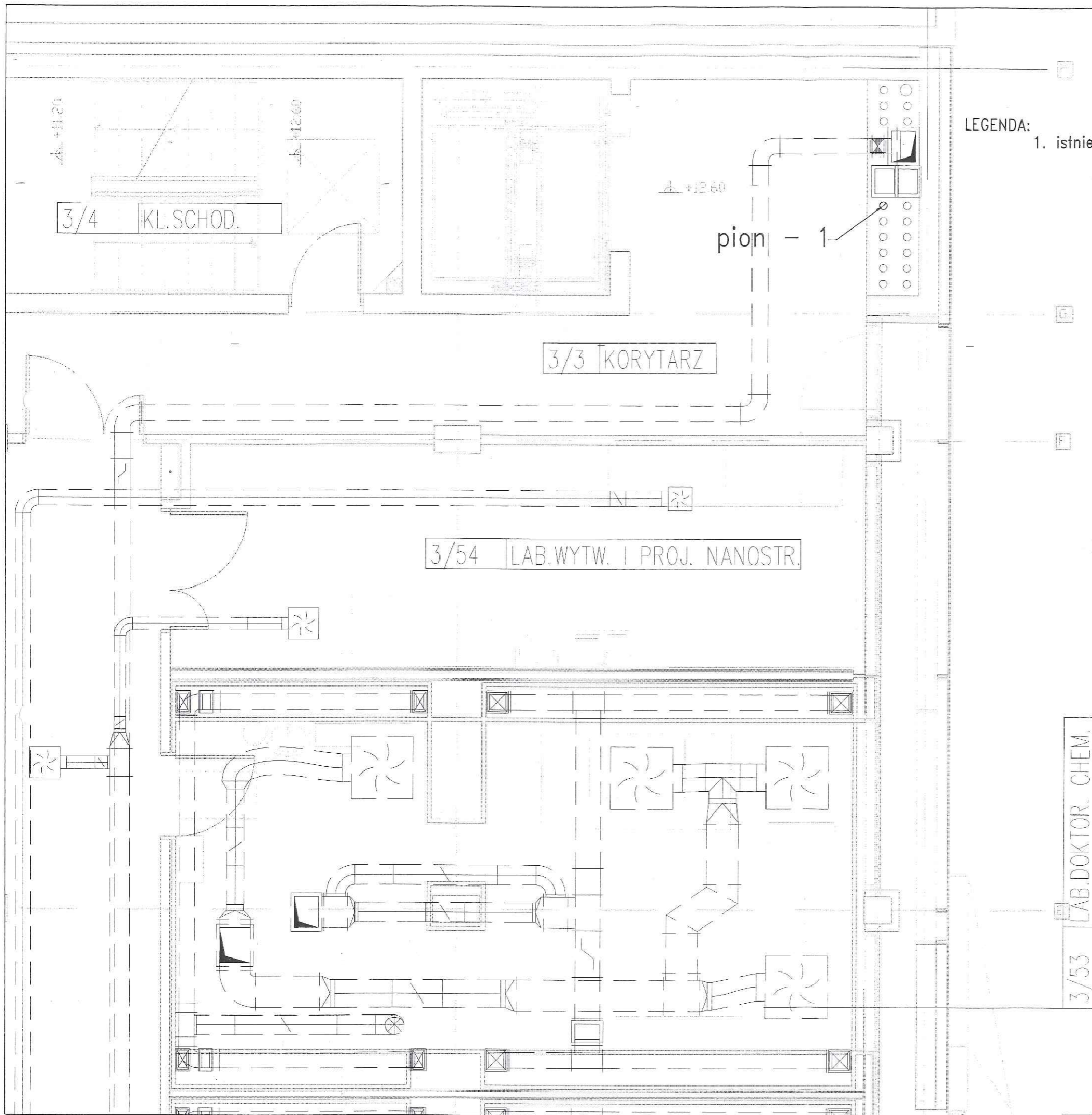
1. spektrometr absorpcji atomowej seria ICE3500
2. okap - odciąg ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, zarodkowej wg zał. nr 1,
3. przewód ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, zarodkowej DN 150 mm,
4. połączenie z istniejącym przewodem ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej DN 100 mm,
5. istniejący przewód ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej DN 100 mm.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgod. z "Ustawą o Prawie Autorskim" i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23.02.1994 r.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Piotr Bielak  
Szczecin 70-353, ul. Ściegiennego 58B/2  
tel. 501-780-857

Treść **RZUT II PIETRA**  
PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA POMIESZCZENIA 2/45 DO WYMOGÓW ZAINSTALOWANIA SPEKTROMETRU  
W BUDYNKU CDBN PRZY AL. PIASTÓW 45 W SZCZECINIE  
NA DZIAŁCE NR 20/8, OBR. 1042

Rodzaj opracowania	INSTALACJE SANITARNE	Data	04.2019 r.
Zakres	Wewnętrzna instalacja wentylacji mechanicznej	Skala	1:50
Projektant	mgr inż. Piotr Bielak upr. nr ZAP/0154/PWOS/06	Nr rysunku	01
Opracował			
Sprawdziła			

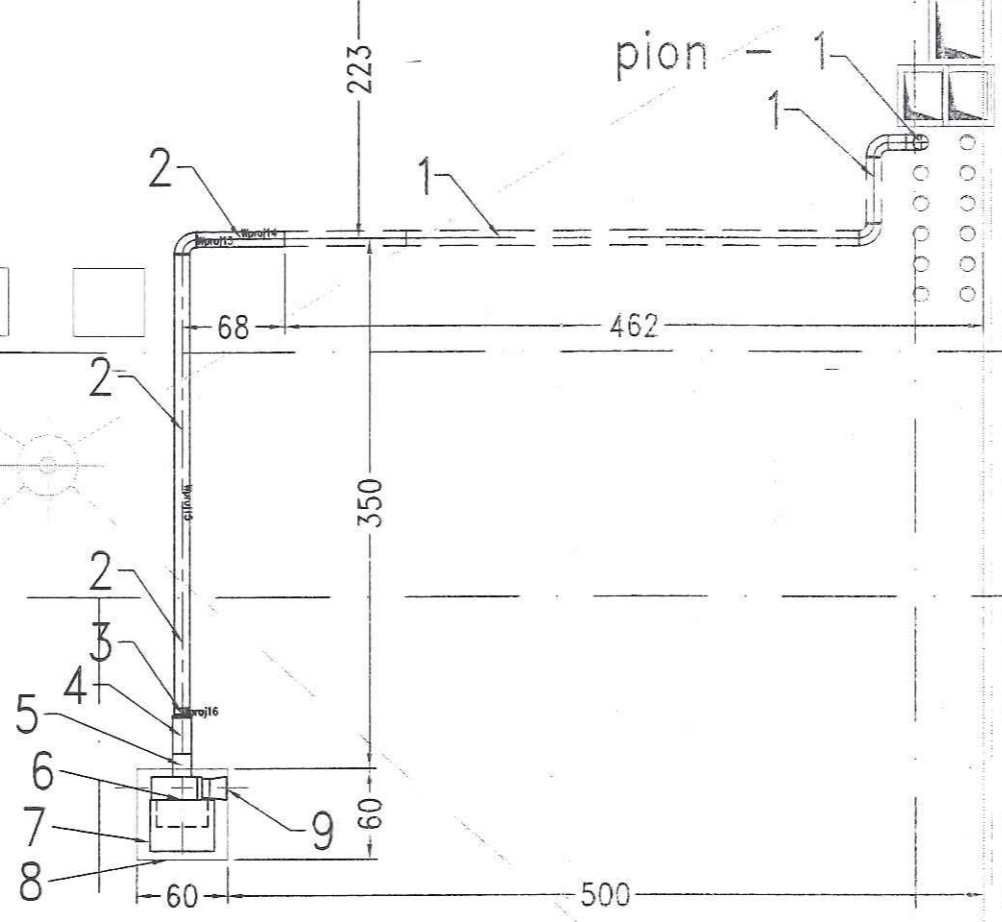


LEGENDA:

- 1. istniejący przewód ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej DN 100 mm.

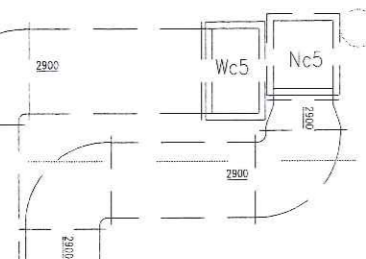
3/53 LAB. DOKTOR. CHEM.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgod. z "Ustawą o Prawie Autorskim" i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23.02.1994 r.		
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Piotr Bielak Szczecin 70-353, ul. Ściegiennego 58B/2 tel. 501-780-857		
Treść RZUT III PIĘTRA PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA POMIESZCZENIA 2/45 DO WYMOGÓW ZAINSTALOWANIA SPEKTROMETRU W BUDYNKU CDBN PRZY AL. PIASTÓ 45 W SZCZECINIE NA DZIAŁCE NR 20/8, OBR. 1042		
Rodzaj opracowania	INSTALACJE SANITARNE	Data 04.2019 r.
Zakres	Wewnętrzna instalacja wentylacji mechanicznej	Skala 1:50
Projektant	mgr inż. Piotr Bielak upr. nr ZAP/0154/PWOS/06	Nr rysunku 02
Opracował	<i>P. Bielak</i>	
Sprawdziła		



LEGENDA:

1. istniejący przewód ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej DN 100 mm.
2. projektowany przewód ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej DN 100 mm,
3. redukcja DN 125/100 mm,
4. kłapa zwrotna C-125 firmy Venture Industries,
5. złącze przeciwdrganie VISP 15 firmy Venture Industries,
6. wentylator chemoodporny VISP/2-15-037T firmy Venture Industries,
7. podstawa ochronna PP H450 firmy Venture Industries,
8. płyta betonowa 60\*60\*2 cm,
9. osłona wylotu EC-125 firmy Venture Industries.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgod. z "Ustawą o Prawie Autorskim" i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24 poz. 83 z 25.02.1994 r.		
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Piotr Bielak Szczecin 70-353, ul. Ściegiennego 58B/2 tel. 501-780-857		
Tresc <b>RZUT DACHU</b> PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA POMIESZCZENIA 2/45 DO WYMOGÓW ZAINSTALOWANIA SPEKTROMETRU W BUDYNKU CDBN PRZY AL. PIASTÓ 45 W SZCZECINIE NA DZIAŁCE NR 20/8, OBR. 1042		
Rodzaj opracowania	INSTALACJE SANITARNE	Data 04.2019 r.
Zakres	Wewnętrzna instalacja wentylacji mechanicznej	Skala 1:50
Projektant	mgr inż. Piotr Bielak upr. nr ZAP/0154/PWOS/06	Nr rysunku 03
Opracował		
Sprawdziła		