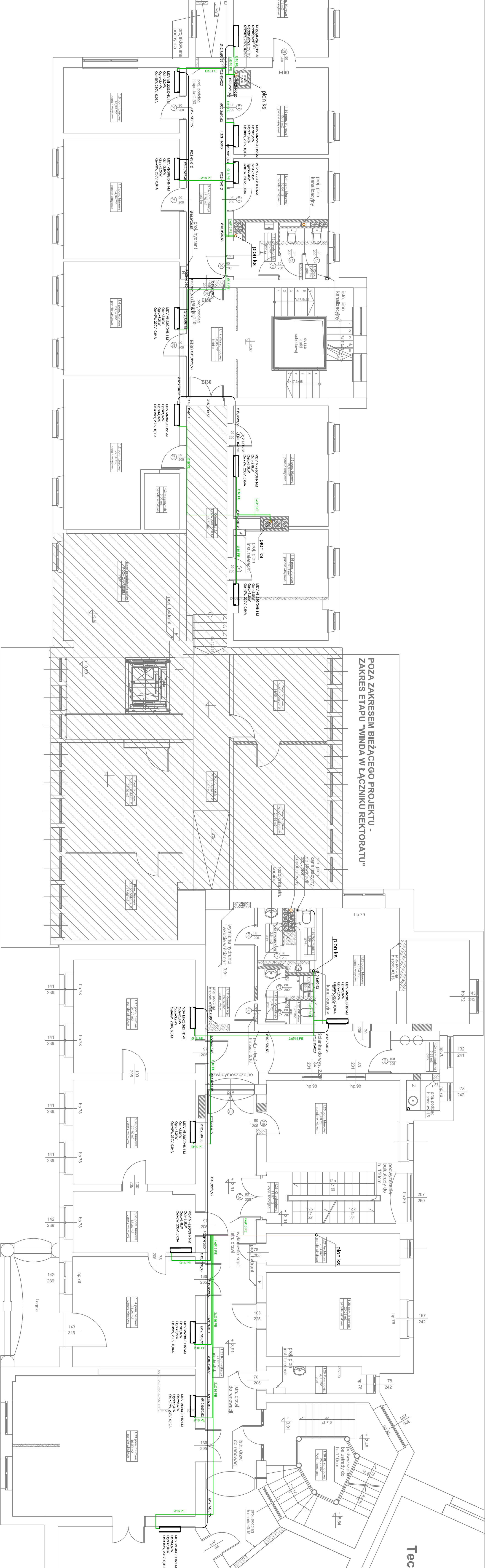


POZA ZAKRESEM BIEŻĄCEGO PROJEKTU -  
ZAKRES ETAPU "WINDA W ŁĄCZNIKU REKTORATU"



OBJAŚNIENIA:

Ø6.35/Ø9.52 - instalacja chłodnicza - czynnik chłodniczy wg. DTR urządzenia

Ø16 PE - instalacja odprowadzenia skroplin

Ø16 PE - sędzina przewodów instalacji chłodniczej

Ø16 PE - sędzina przewodów odprowadzania skroplin

- jednostka wewnętrzna schemata

OBJEKT: Przebudowa budynków Rektoratu ZUT w Szczecinie wraz z budową wewnętrznego szybu windowego - II Etap modernizacji Szczecin Al. Piastów 17, 18 działka nr 2 - obr. 2255, nr 22 - obr. 2254, Szczecin	
Inwestor: Zespół Politechniki Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie Al. Piastów 17 70-370 Szczecin	
główny projektant: IZOMORFIS ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN ul. Broniewskiego 17/8 tel. 91 42 52 53 54 e-mail: pluk1@wp.pl www.izomorfis.pl	
tytuł: PROJEKT BUDOWLANY SANITARNY	
branża: instalacja	data: 12.2018
tytuł rys.: Instalacja klimatyzacji.	skala: 1:75
projektant: mgr inż. Paweł Patkowski upr. ZAP/007/POOS/08	nr rysunku: nr rysunku
sprawdził: mgr inż. Karol Kucharski upr. ZAP/0075/POOS/12	
prawa autorskie zastrzeżone	
S.3	