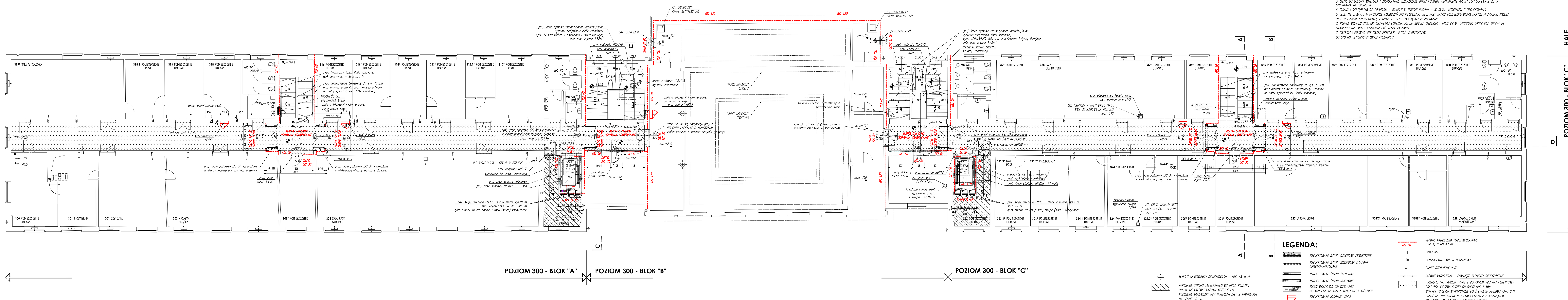


The diagram shows a horizontal pipe with a valve (indicated by two triangles meeting at a point) and a branch pipe. The main pipe is labeled "POZIOM 300 - BLOK 'A'" and the branch pipe is labeled "HALE". A dimension line labeled "D" indicates the diameter of the pipe.



UMIAGA NR 1 Z uwagi na ograniczenia generowane przez istniejące rozdzielnicze elektryczne i szafy instalacji elektrycznych, w porozumieniu z Działem Eksploatacji PG planuje się demontaż tych elementów w celu bezproblemowej lokalizacji drzwi p.poz. Nowe lokalizacje ww. elementów wg opracowania brzoły elektrycznej.	
UMIAGA NR 2 W celu utrzymania odpowiedniej wentylacji pomieszczeń na niższych kondygnacjach zastosowano instalację wentylacji wywiewnej oraz zapobiegawcze przedłużenie istniejących kanałów wentylacji grawitacyjnej oraz pionów kandyzacyjnych. Należy zwrócić szczególną uwagę na przebieg przedłużenia kanałów z elementami projektowymi (tj. konstrukcja i otwory drzwiowe). W związku z podziałem budynku na strefy paleniskowe nie dopuszcza się łączenia poszczególnych kanałów obsługujących oddzielne pomieszczenia. Istniejącą w trakcie realizacji należy bezwzględnie zwerifikować przebieg i połączenia poszczególnych kanałów went. grawitacyjnych.	
UMIAGA NR 3 Wszystkie istniejące drewniane konstrukcje połaci dachowej należy zabezpieczyć przed rdzawym pleśnią i grzybami, przed owadami i nadmierem wchłanianiem wilgoci poprzez trójkrotne malowanie lakierem olejowym – próbkowanie odpowiednim urządzeniem. Słuszność drewna stosować o wilgotności max. 18%.	
ZABEZPIECZENIA PRZECIPOŻAROWE Główną konstrukcję noszącą nadbudowę, która stanowi ramę słupową z profilu 2-łecznego IPE 240, należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniw REI 120 poprzez wykonanie nakładki z wstęgi ognioczerwonej z granulatu wełny mineralnej oraz cementu portlandzkiego. Powierzchnie słupowe konstrukcji powinny być zabezpieczone antykorozyjnymi farbami epoksydowymi utwardzonymi dodatkami polimerowymi. Konstrukcję noszącą łącznica zabezpieczona farbą powłoczną do klasy odporności ogniw REI 60. Konstrukcję podłogi w łączniku zabezpieczona do klasy odporności ogniw REI 60 poprzez nakładki ognioczerwone z granulatu wełny mineralnej oraz cementu portlandzkiego.	
Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przyswojony, uzupełniany, powielany lub odtwarzany bez zgody projektanta.	
<div> <div> inwestor: Nadbudowa Budynku Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej o jedną kondygnację. ul. Siedlicka 1, 80-233 Gdańsk, dz. nr 357/12 obj. 55 m. Gdańsk </div> <div> projektant: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk </div> </div>	
<div> <div> faza projektowa: brylanta: </div> <div> PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA </div> </div>	
<div> <div> jednostka przygotowująca: Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk zespół projektowy: </div> <div> podpis: </div> </div>	
<div> <div> dz. inż. arch. Andrzej Przewoźnik dz. inż. arch. Mariusz Głuch mgr inż. arch. Andrzej Górn mgr inż. arch. Rafał Łojewski mgr inż. arch. Krzysztof Koryzma </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> opracowanie: dz. inż. arch. Andrzej Kozłowski mgr inż. arch. Zdzisław Górn </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> nazwa rysunku: RZUT POZIOMY 300 </div> <div> </div> </div>	
<div> <div> skala: 1:100 </div> <div> data: 2013 </div> <div> nr rysunku: 1 </div> </div>	