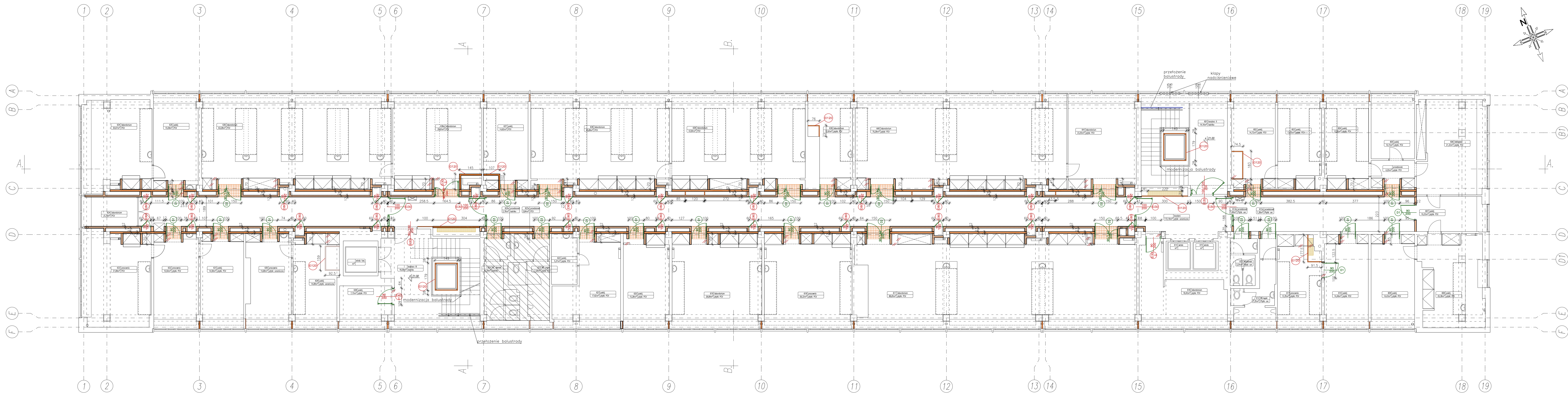


RZUT V
skala 1:100



- LEGENDA
- nowe drzwi p.poż.
 - nowe okna p.poż.
 - istniejące drzwi p.poż.
 - nowe drzwi
 - nowe elementy murowe (beton komórkowy)
 - nowe elementy murowe (silikat)
 - nowe elementy żelbetowe
 - nowe elementy stropowe, podłogowe i schodowe
 - przebiecia w stropie
 - nowe elementy o konstrukcji metalowej (w tym przegrody szklone)
 - nowe obudowy płytowe
 - wyburzenie, likwidacja
 - obszar poza zakresem opracowania

GENERALNY PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA INSTALATOR ul. Warszawska 20/19 25-312 Kraków tel./fax 41-1360-14-50 e-mail: biuro@instalator.kielce.pl			
INWESTOR: POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24			
ADRES INWESTYCJI: 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24			
TEMAT: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z KLIMATYZACJĄ ORAZ WYGRÓDZENIA POŻAROWE W BUDYNKU 10-35 WYDZIAŁU INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 24 W KRAKOWIE			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	NR PROJEKTU: 04/2010	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT VI PIĘTRA RZUT V PIĘTRA	DATA: 07.2010 SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A06
KORODOWAŁ PROJEKTU	AUTORZET: mgr inż. Bożena Komarska	NR UPRAWNIENIA: KL-10482	PODOPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Włodzimierz Pędzyc	9005	
WSPÓŁPRACOWNIA	inż. Ryszard Lesiak		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Arkadiusz Wodnicki	KL-27088	