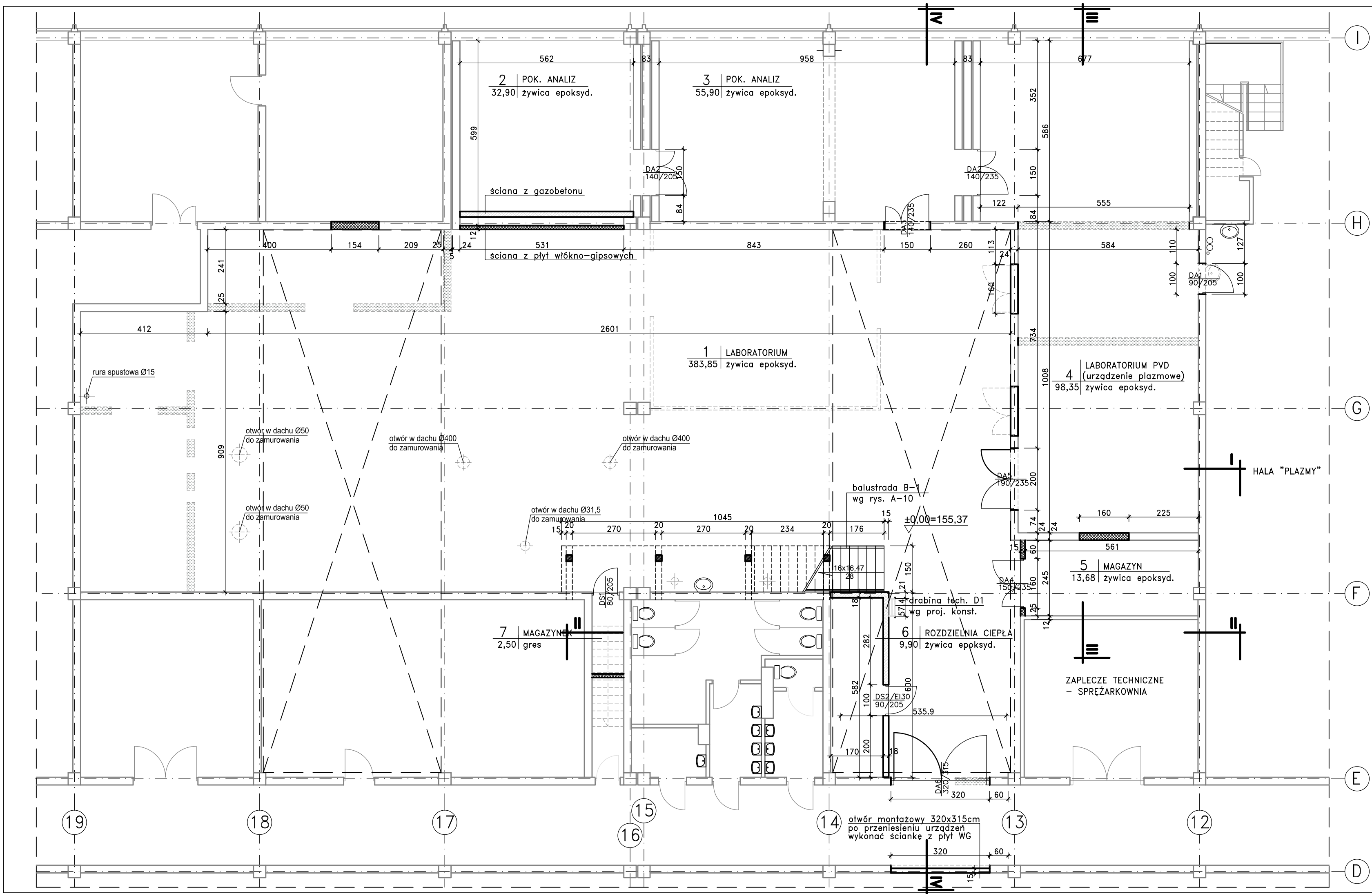


RZUT PARTERU



- LEGENDA:
- projektowane słup żelbetonowe z betonu
 - projektowane ściany murowane z bloczków gazobetonowych odmiany D6 kl.4MPa na zaprawie cem.-wap. M-5
 - projektowane ściany z płyt WG na profilach stalowych
 - fragmenty ścian murowanych przeznaczone rozbiórki
 - fragmenty ścian z płyt GK przeznaczone rozbiórki
 - ściany istniejące

A. P. - PROJEKT ANNA PRZYBYSEWSKA 00 - 174 Warszawa ul. Miła 8/19			Faza	
Investor	INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI - PIB		PBW	
Nazwa i adres inwestycji	REMONT POMIESZCZEŃ CENTRUM BADAŃ CERTYFIKACYJNYCH ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII 26-600 RADOM ul. Pułaskiego 6/10, dz. nr ewid. 115 (część), obręb II		Data	marzec 2018
Proj.	mgr inż. arch. ANNA PRZYBYSEWSKA	Podpis	Nr uprawnień SI-67/89 Spec. architektura	Branża ARCHITEKTURA
Spr.	mgr inż. arch. ALINA TURKIEWICZ-STANIAK	Podpis	Nr uprawnień Wa-479/92 Spec. architektura	Skala 1:100
Tyt. rys.	RZUT PARTERU			Nr rys. A-2