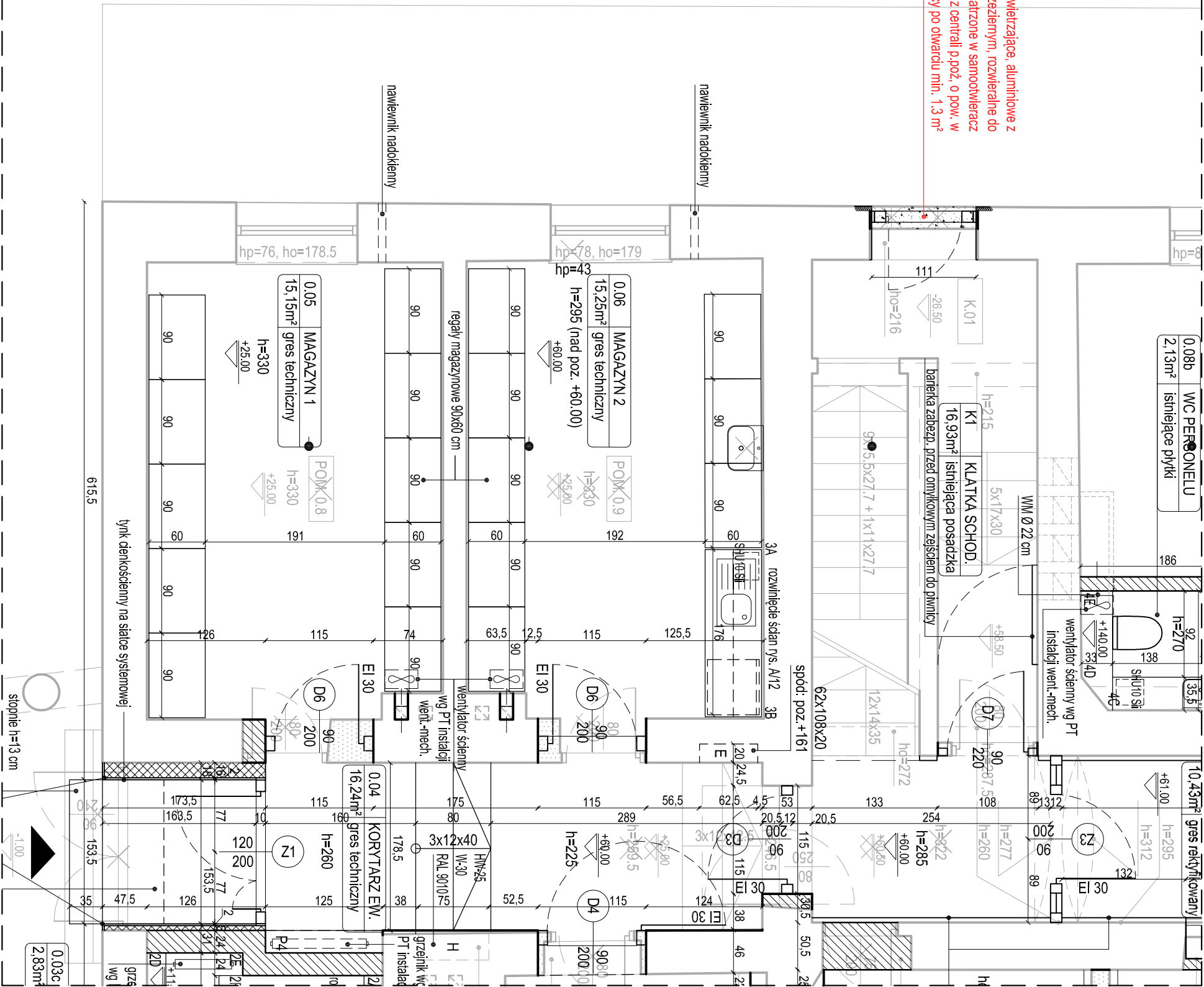


"Drzwi" napowietrzające, aluminiowe z wypełnieniem nieprzeziernym, rozwiaralne do wewnątrz, zaopatrzone w samowentylator sterowany sygnałem z centrali p. poż. o pow. w świetle oszczędzający po otwarciu min. 1.3 m²



UWAGA
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI SKORYGOWAĆ.

ANEKS 2 - PROJEKT ZAMIENNY

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANICH W WARSZAWIE	DATA	07.2014
ADRES	KRAKÓW, RYNEK GŁÓWNY	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	OPRACOWANIE	FAZA	PT
TEMAT	RZUT KŁATKI SCHODOWEJ NA POZIOMIE PARTERU	SKALA	1:50

PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK

AUTOR	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP. Upn. 173 / 84	AN.2/2