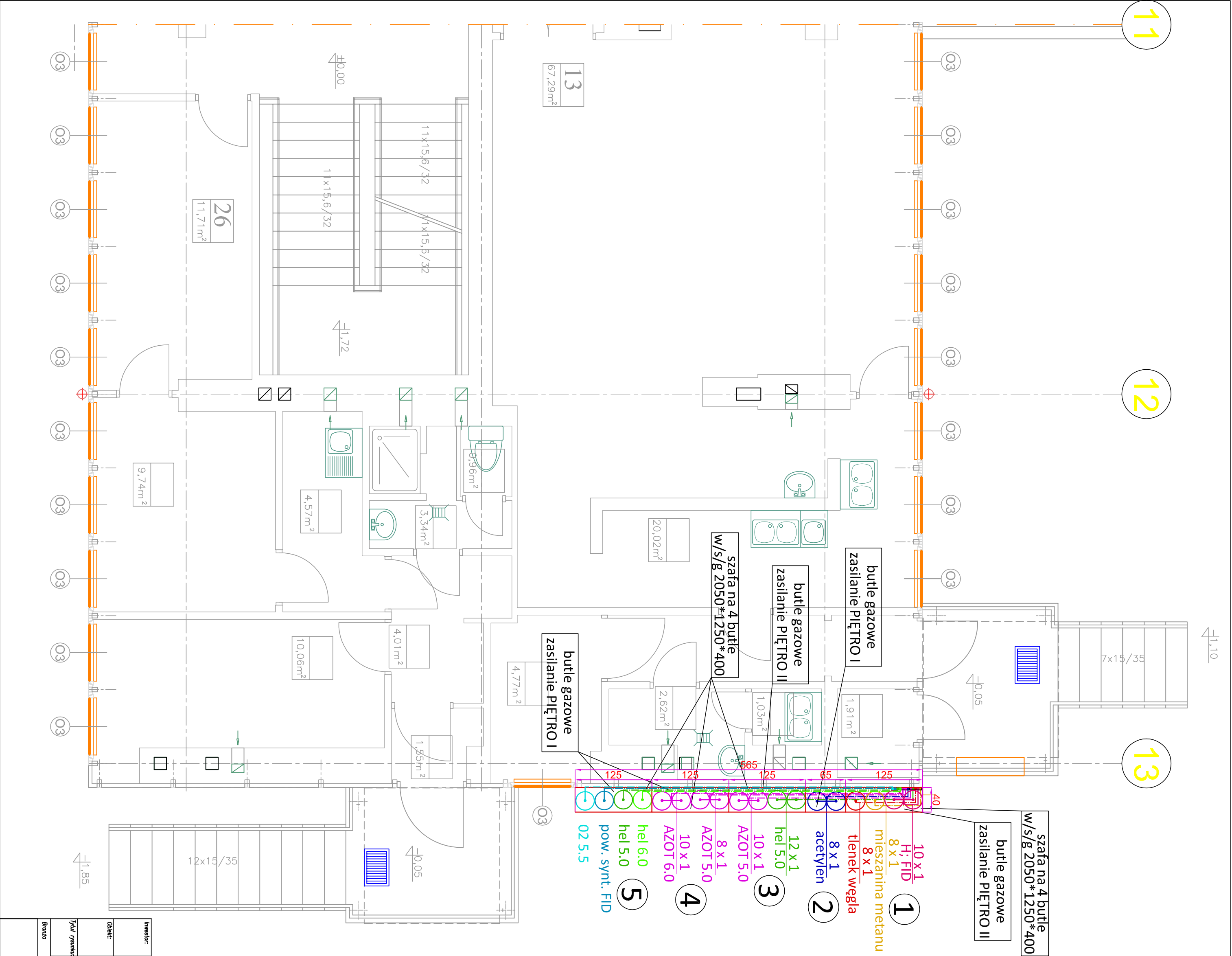


szafa NR 1 (PII)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
2xH: FID 1xmieszanina metanu 1xtlenek węgla
szafa NR 2 (PI)
szafa na 2 butle w/s/g 2050*650*400
2x acetylen
szafa NR 3 (PII)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
2x hel 5.0 2x AZOT 5.0
szafa NR 4 (PI)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
2x AZOT 5.0 2x AZOT 6.0
szafa NR 5 (PI)
szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400
1xhel 6.0 1xhel 5.0 1xpow. synt. FID 1xO2 5.5

LEGENDA

⊙ BUTLA Z GAZEM



Investor:	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie Lublin, ul. Doswiadczalna 4	Data:	06.2015
Opis:	„Zmiana sposobu zasilania urządzeń laboratoryjnych w gazy techniczne w budynku „A” Instytutu Agrofizyki przy ul. Doswiadczalnej 4 w Lublinie.”	Jednostka Projektowa	PRO-SANTY SZYMON PRZEKORA USŁUGI PROJEKTOWE UL. JASPIŚCOWA 12/1 20-563 LUBLIN TEL. 505 14 33 20
Tytuł projektu	RZUT PRZYZIEMIENIA - INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH	Nr kolejny	S2
Brzoza	SANTITARNA	Imię i Nazwisko	mgr inż. Andrzej Przekora
	Projektant		mgr inż. Szymon Przekora
	Opracował		mgr inż. Przemysław Głasczka
	Sprawił:		LUB0181/PWOS/09