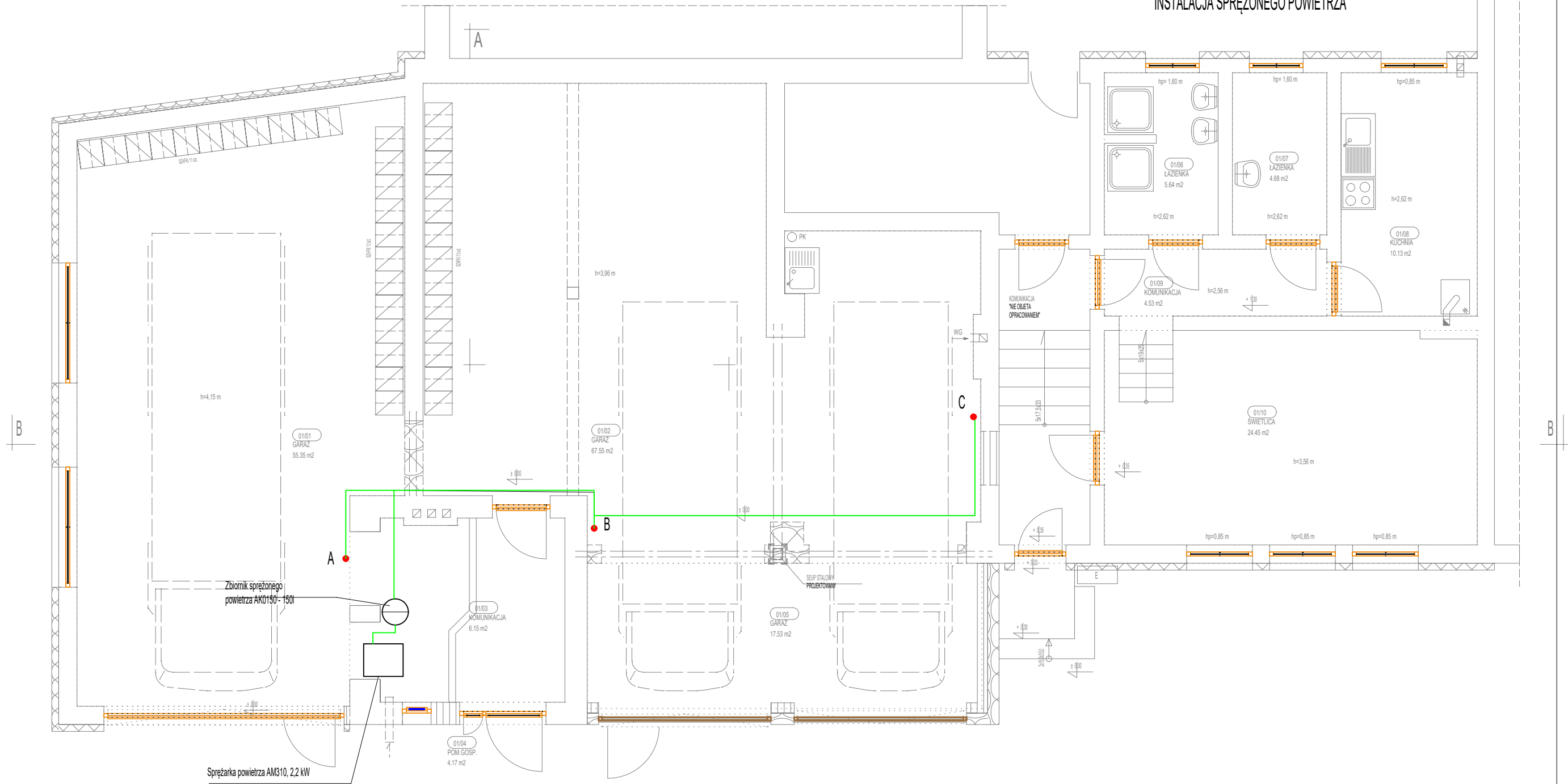
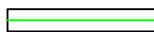


RZUT PARTERU skala 1:75  
INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA



-  - instalacja sprężonego powietrza system VIEGA PRESTABO 22x1,5 □ stal węglowa obustronnie ocynkowana - prowadzić pod stropem  
A,B,C - punkty zejścia instalacji do poziomu 0,6 nad posadzką, punkty zakończyć zaworem odcinającym i szybkozłączką pneumatyczną

Zbiornik sprężonego powietrza wyposażać w manometr oraz ręczny zawór do spuszczenia kondensatu

KBI. PROJEKT <u>Piotr</u> Topyła Biuro: 78-600 Walcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROŚLAWIEC	
ADRES	obręb MIROŚLAWIEC- MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA 1:75
INWESTOR	GMINA I MIASTO MIROŚLAWIEC, ul. WOLNOŚCI 37 78 - 650 MIROŚLAWIEC	DATA 15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA	NR RYSUNKU 2 S
PROJEKTANT: SPECJALNOŚĆ	mgr inż Szymon Karaśkiewicz upr bud. NR ZAP/0107/PWOS/11	