

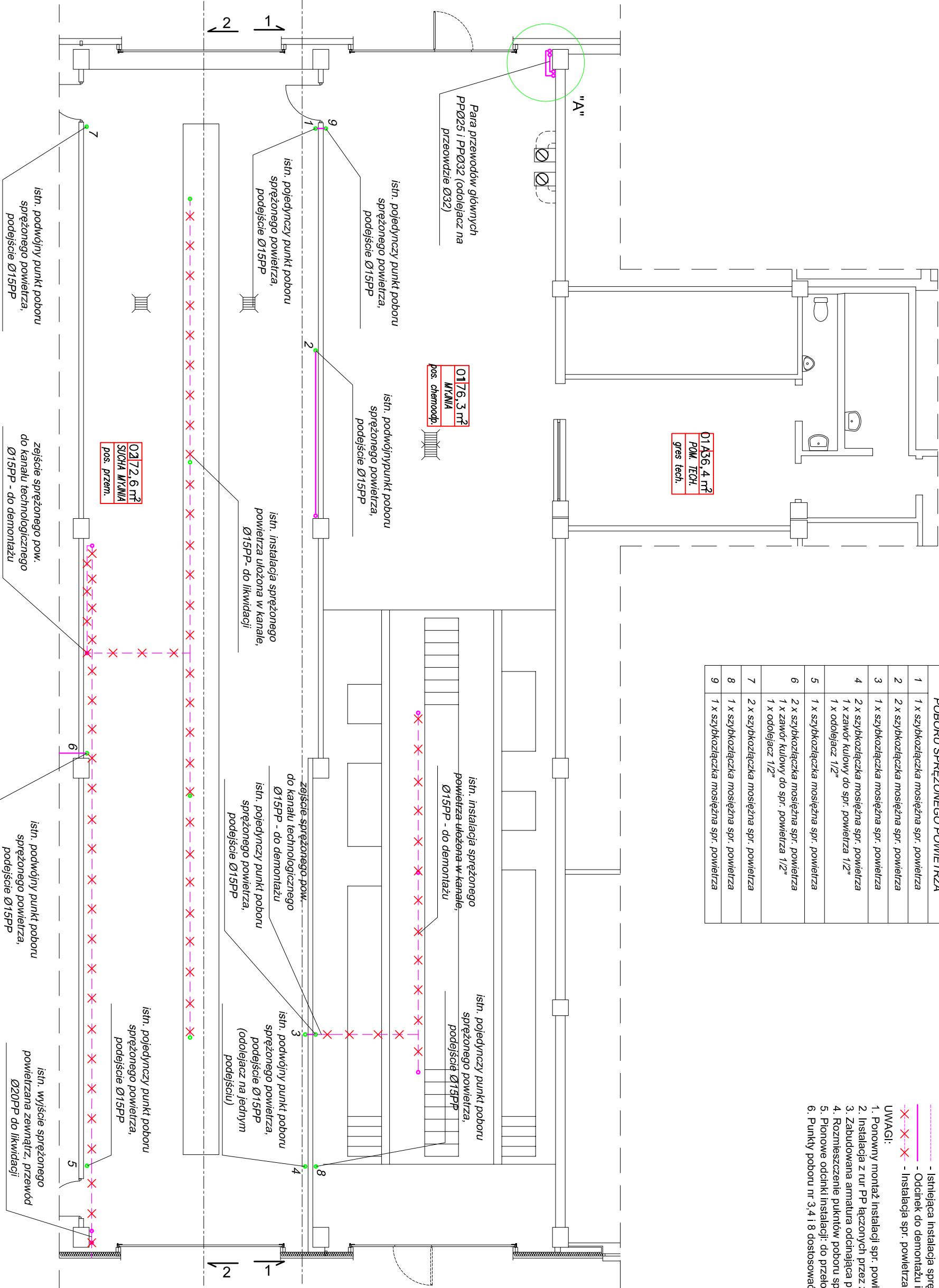
UZBROJENIE DO ODTWORZENIA NA PUNKACH POBORU SPRĘŻONEGO POWIETRZA	
1	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
2	2 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
3	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
4	2 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza 1 x zawór kulowy do spr. powietrza 1/2"
5	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
6	2 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza 1 x zawór kulowy do spr. powietrza 1/2"
7	2 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
8	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
9	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza

LEGENDA:

- Istniejąca instalacja sprężonego powietrza
- Odcinek do demontażu i ponownego montażu
- Instalacja spr. powietrza do fizycznej likwidacji

UWAGI:

- Ponowny montaż instalacji spr. powietrza z nowych materiałów
- Instalacja z rur PP łączonych przez zaprasowywanie
- Zabudowana armatura odcinająca przeznaczona do sprężonego powietrza
- Rozmieszczenie punktów poboru spr. powietrza - jak dotychczas
- Pionowe odcinki instalacji: do przełożenia o długość 1,20m każdy
- Punkty poboru nr 3,4 i 8 dostosować do przebudowanej ściany



ekolux BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BRANŻY SANITARNEJ mgr inż. Tadeusz Nowakowski ul. Leszczyńskiego 11, 76-200 Słupsk tel. kom.: 59 841 79 05 / 501 099 885 e-mail: ekolux@gmail.com	
TEMAT: MODERNIZACJA BUDYNKU MZK w Kobylnicy ul. Poznańskiego 1A 76-251 Kobylnica	
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji Sp. z o.o. ul. Szczecińska 41A, 76-200 Słupsk	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU (myjnia, sucha myjnia - pom. nr 01, 02) INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA demontaż/montaż	
BRANŻA: SANITARNA	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz Nowakowski Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-Przemysłowej branży sanitarnej upr. nr AI 8348/15294	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Stefan Małgorzatyński Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-Przemysłowej branży sanitarnej upr. nr AI 8348/1567	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Szczurowska Piotr Nowakowski	PODPIS:
DATA: Kwiecień 2013	NR RYSUNKU: 4.1.0