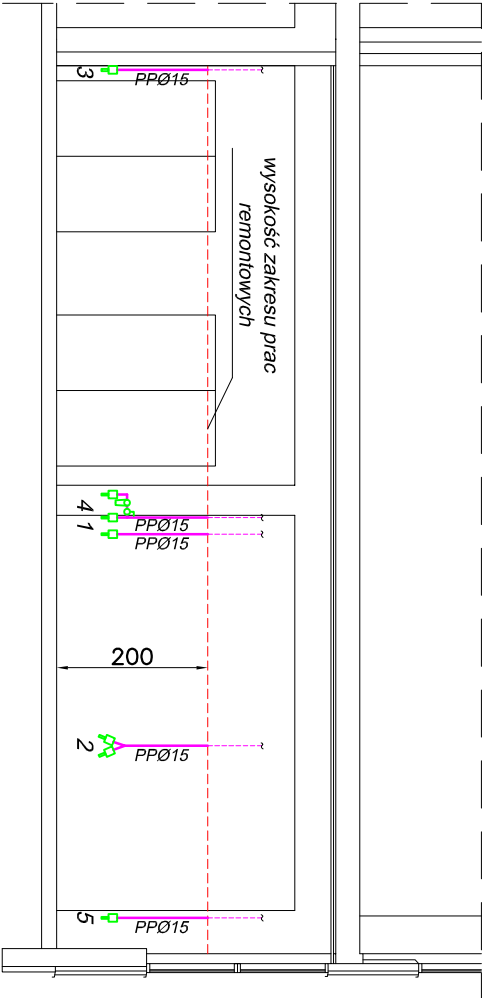


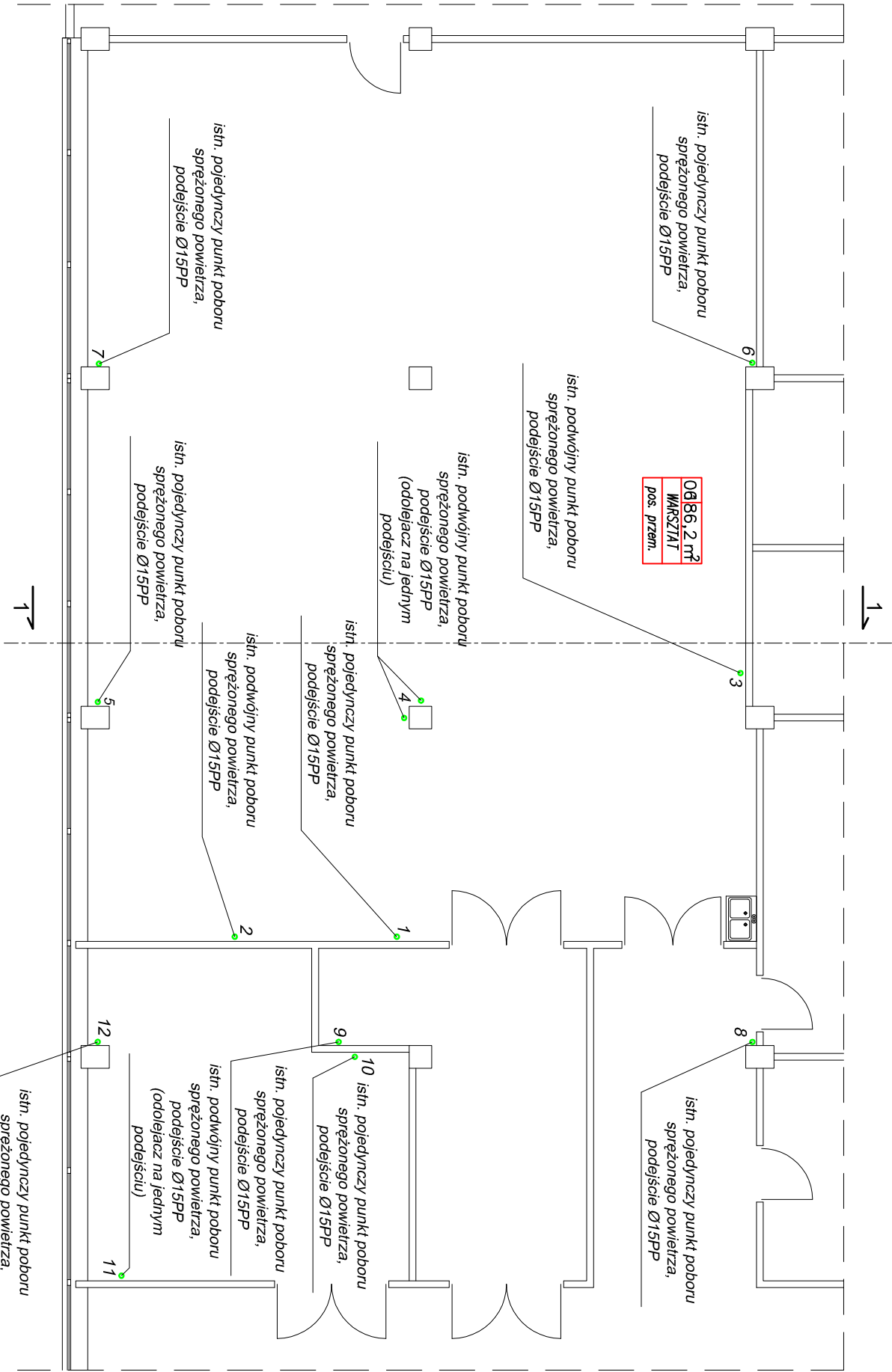
1-1



UZBROJENIE DO ODTWORZENIA NA PUNKACH POBORU SPRĘŻONEGO POWIETRZA	
1	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
2	2 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
3	2 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	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
7	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
8	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
9	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
10	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza
11	2 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza 1 x zawór kulowy do spr. powietrza 1/2"
12	1 x szybkozłączka mosiężna spr. powietrza

- LEGENDA:
- Istniejąca instalacja sprężonego powietrza
 - Odcinek do demontażu i ponownego montażu

- 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 długości 1,20m



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 (warsztat - pom. nr 06 oraz pom. techniczne) INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA demoniaż/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 Małgorzata Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-Przemysłowej branży sanitarnej upr. nr UANAV 8348/1567	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Szczurowaska Piotr Nowakowski	PODPIS:
DATA: Kwiecień 2013	NR RYSUNKU: 4.3.0