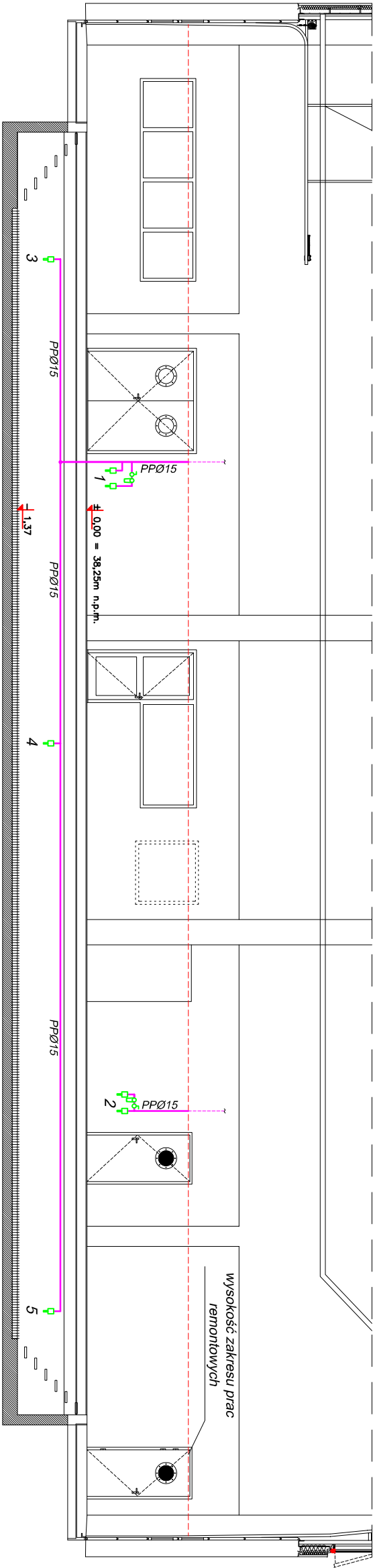


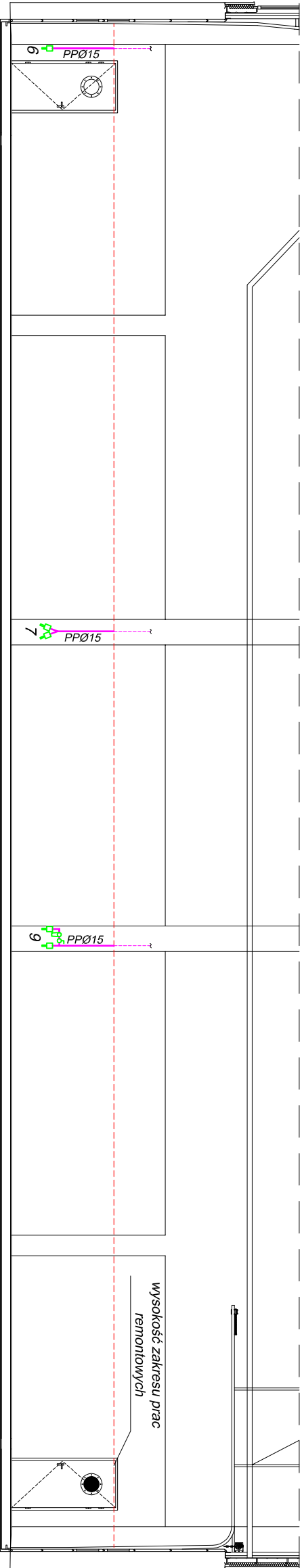
LEGENDA:  
- Istniejąca instalacja sprężonego powietrza  
- Odcinek do demontażu i ponownego montażu

- UWAGI:
1. Ponowny montaż instalacji spr. powietrza z nowych materiałów
  2. Instalacja z rur PP łączonych przez zapasowywanie
  3. Zbudowana armatura odcinająca przeznaczona do sprężonego powietrza
  4. Rozmieszczenie pukniłów poboru spr. powietrza - jak dotychczas
  5. Pionowe odcinki instalacji: do przełożenia o długości 1,20m każdy, zasilenie instalacji kanału 2,00m

## 1-1



## 2-2



**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 03 - przekroje)  
INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA  
demoniaż/montaż  
BRANŻA:  
SKALA:  
SANITARNA  
1:100

PROJEKTANT:  
mgr inż. Tadeusz Nowakowski  
Uprawnienia projektowe w specjalności  
Instalacyjno-Remontowej branży sanitarnej  
upr. nr AI 8348/15294

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. Stefan Małchowski  
Uprawnienia projektowe w specjalności  
Instalacyjno-Remontowej branży sanitarnej  
upr. nr UANAV 8348/1567

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Małgorzata Szczurowska  
Piotr Nowakowski

DATA:  
Kwiecień 2013  
NR RYSUNKU:  
4.2.1