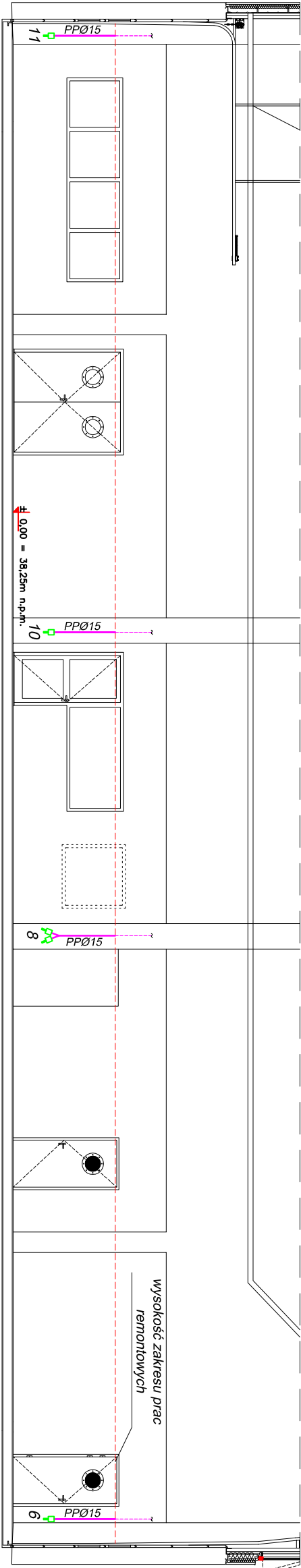
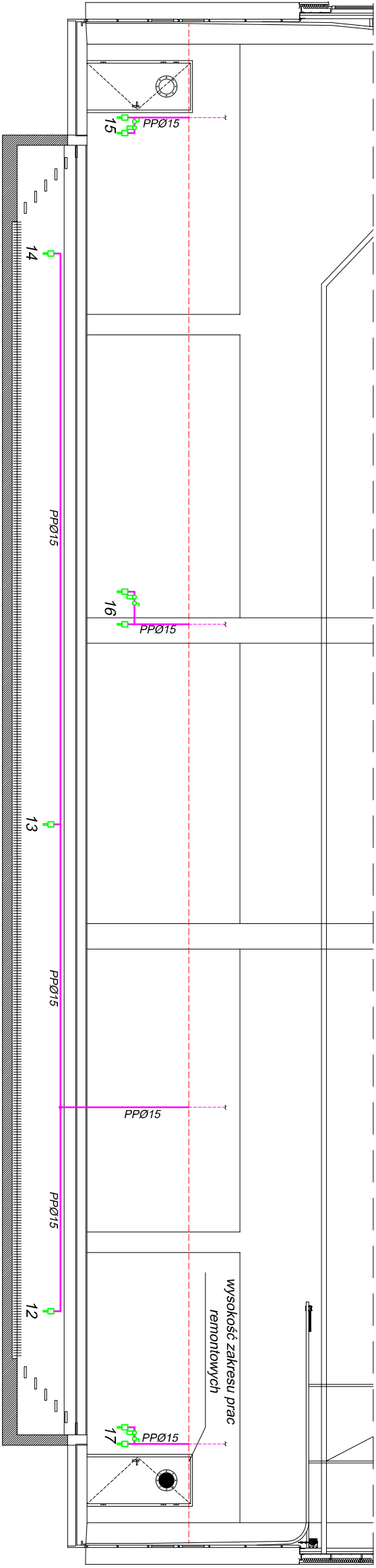


LEGENDA:
- Istniejąca instalacja sprężonego powietrza
- Oddcinek do demontażu i ponownego montażu

- 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 punktów poboru spr. powietrza - jak dotychczas
 5. Pionowe odcinki instalacji: do przełożenia o długości 1,20m każdy, zasilenie instalacji kanału 2,00m



3-3



4-4

<div>ekolux</div>	
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 demontaż/montaż	
BRANŻA: SANITARNA	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Tadeusz Nowakowski <small>Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-Remontowej branży sanitarnej upr. nr AI 8348/15284</small>	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Stefan Małchowski <small>Uprawnienia projektowe w specjalności Instalacyjno-Remontowej branży sanitarnej upr. nr UANW 8348/1567</small>	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Szczurowska Piotr Nowakowski	PODPIS:
DATA: Kwiecień 2013	NR RYSUNKU: 4.2.2