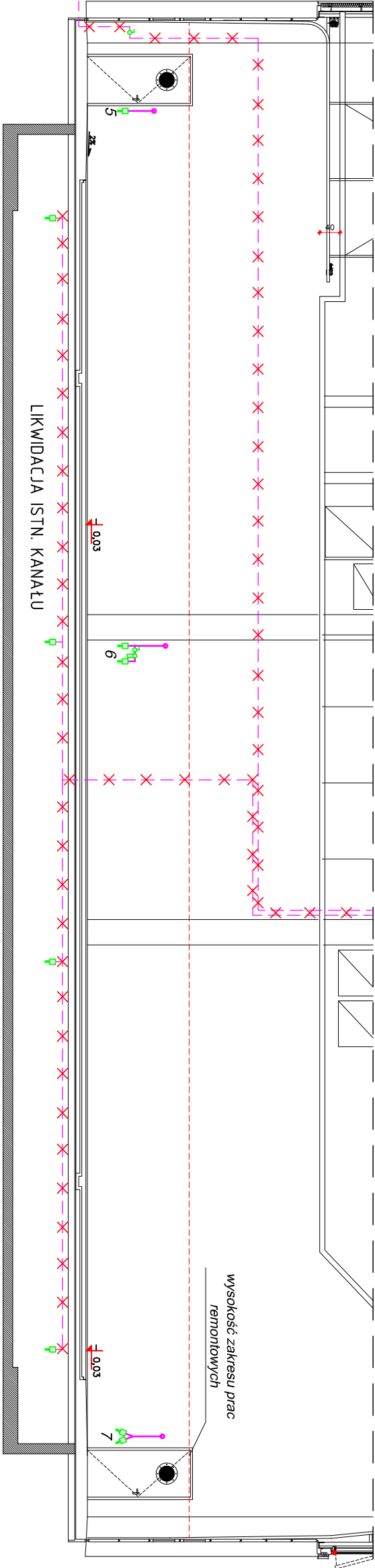
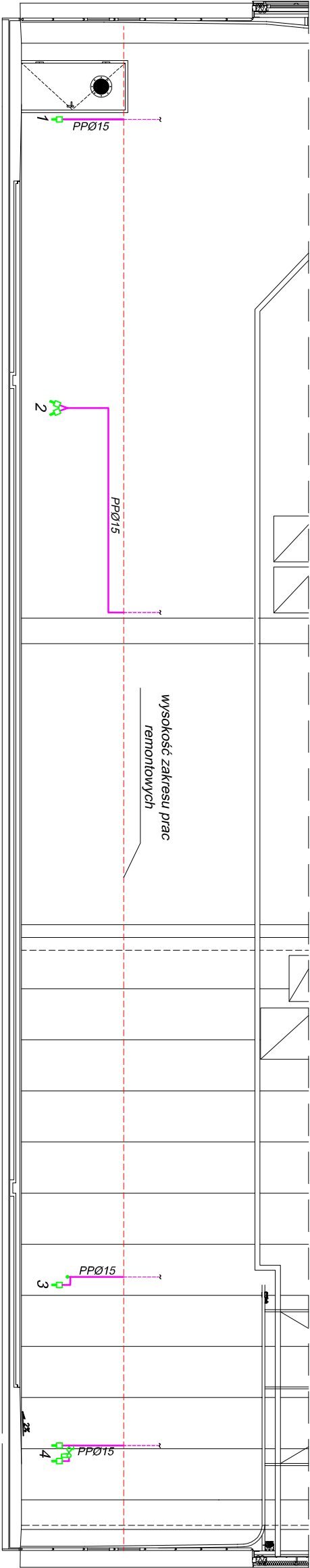


- LEGENDA:
- Istniejąca instalacja sprężonego powietrza
 - Odcinek do demontażu i ponownego montażu
 - Instalacja spr. powietrza do fizycznej likwidacji

UWAGI:

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



eko**lux**

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
(młynia, sucha młynia - pom. nr 01, 02 - 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 63486/52934

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Stefan Małchowski
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-Remontowej branży sanitarnej
upr. nr UANAV 83486/5167

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Małgorzata Szczurowska
Piotr Nowakowski

DATA:
Kwiecień 2013

NR RYSUNKU:
4.1.1