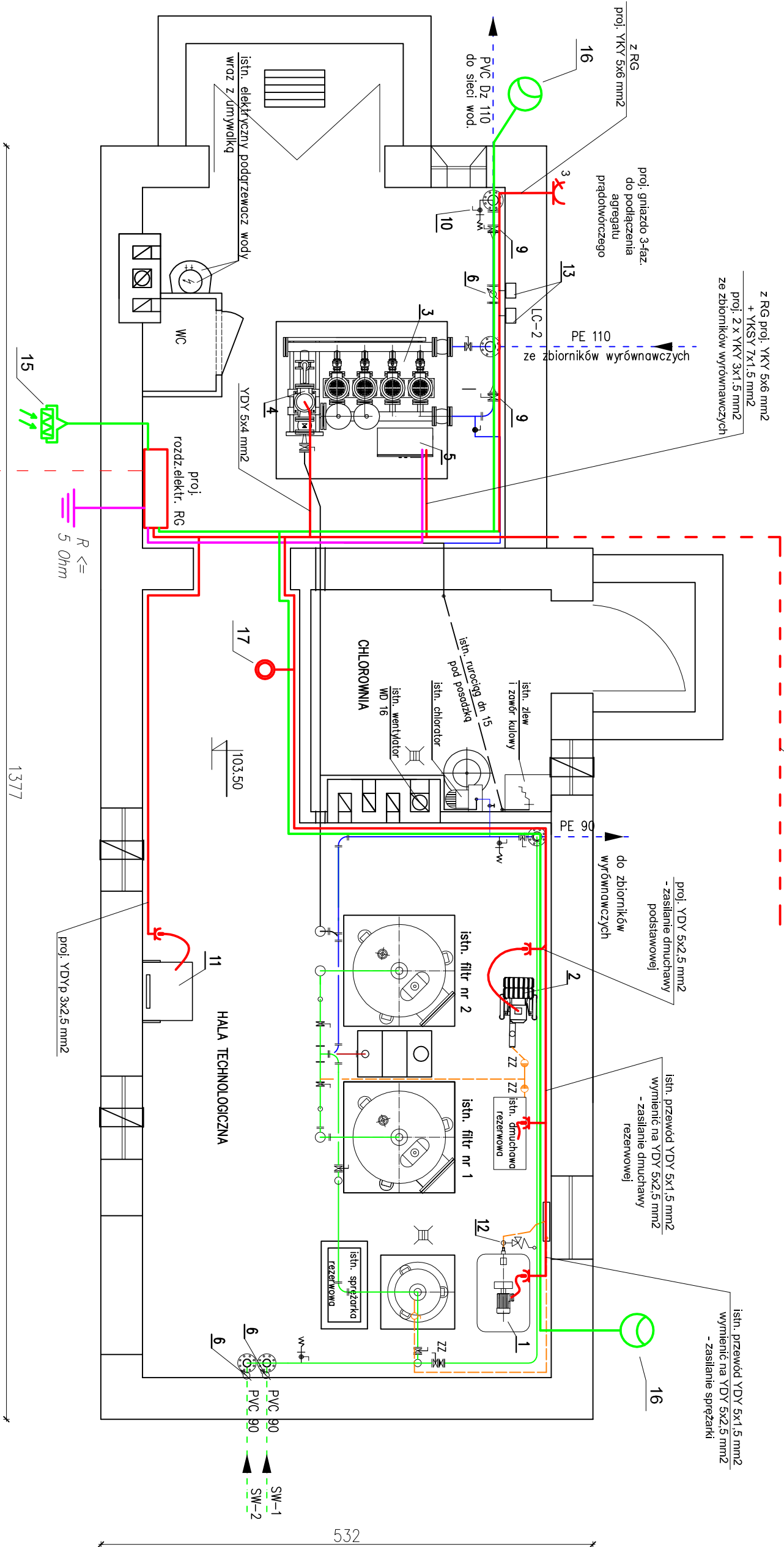


YKYtyły 3x1.5 mm2, l=56 m, kier. zbiornik wyr. Nr 1 z RT  
YKY 3x1.5 mm2, l=53 m, kier. zbiornik wyr. Nr 1 z RZH  
YKYtyły 3x1.5 mm2, l=63 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RT  
YKY 3x1.5 mm2, l=60 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RZH



istn. zasilanie SUW  
YAKY 5x25 mm2

- UWAGII
- Istniejące instalacje elektryczne do oświetlenia jak i gniazd wykowych pozostają bez zmian
  - Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

- Zestaw sprężarki bezolejowej KTC 420-100/2, 2 kW
- Zestaw dmuchawy DIC-74H/3, 0 kW
- Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 4, 10.5/2, 2 kW
- Pompa płuczna TP-80-150/4/3, 0 kW
- Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- Wodomierz MZ DN 80 - 3 szt
- Osuszacz powietrza QDB-200
- Reduktor ciśnienia Syriusz
- Istn. zawór elektromagnetyczny DN 20
- Czujnik zmierzchowy Z-DS/SENSOR
- Lampa zewnętrzna typu LED 40 W
- Przycisk bezpieczeństwa GPW

## PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

TREŚĆ:

Instalacje elektryczne  
wnętrznowe

OBIEKT:

SUW Dąbrówka  
gm. Leślis

Nr rys.

2

Data:

2017-01 mgr inż. Krzysztof Nakoneczny

Skala:

1:50

Branda:

elektr.