

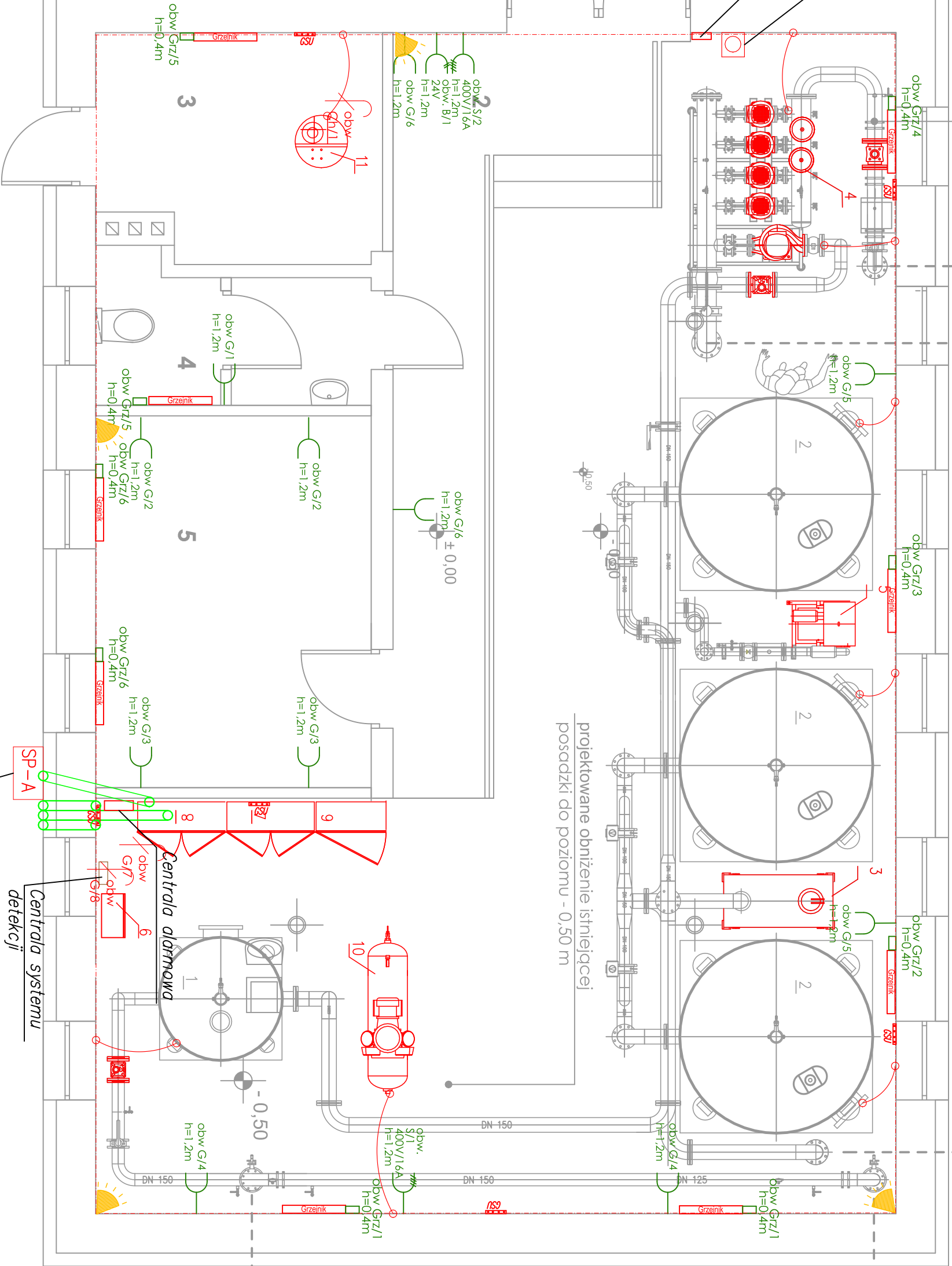
projektowane obniżenie istniejącej
posadzki do poziomu - 0,50 m

Pożarowy Wyłącznik Prądu
h=1,4m

Manipulator LCD do
centrali alarmowej

Sygnalizator
optyczno-akustyczny

projektowane obniżenie istniejącej
posadzki do poziomu - 0,50 m



- Ze studni głębinowej DN 150
- Wypust kablowy
- Czułka alarmowa
- gniazdo natynkowe 2x230V, 16A, IP 44
- gniazdo natynkowe 400V, 16A, IP 44
- gniazdo natynkowe 24V, 16A, IP 44
- Grzejnik elektryczny podłączony przewodem do gniazda 230V
- Główna Szyna Uziemiająca
- Połączenia wyrównawcze FeZn 25x4mm²
- Bednarka pod płytkami+linka Lgy 16mm²
- Przepust kablowy/rura DVK 110

1. Zestaw napowietrzający ZN 1400
2. Zespół filtracyjny ZF 2200 - odżelazianie
3. Zbiornik kontrolno- pomiarowy
4. Zestaw hydroforowy ZP-CRE 4.45-2-2P/11 kW + TP 100-250/2/11 kW
5. Układ dmuchawy UD 11 kW
6. Szafa pneumatyczna SP
7. Rozdzielnia zestawu hydroworowego
8. Rozdzielnia główna
9. Rozdzielnia technologiczna
10. Zestaw sprężarki
11. Zestaw chloratora

Ze studni głębinowej DN 125

Miejscowość: Lubików		Usługi Inżynierskie Projektowe	
Nazwa rysunku:		Plan instalacji elektrycznych i urządzeń technologicznych	
Temat:		Rozbudowa i przebudowa SOW wraz z niezbędną infrastrukturą i urządzeniami	
Branża :		Elektryczna	
Projektant :		mgr inż. Tomasz Mielniczek	
Sprawdził :		mgr inż. Eugeniusz Kosiński	
Asystent projektanta		mgr inż. Błażej Makowski	
Data wykonania		01.2017	
Nr rys.		E2	