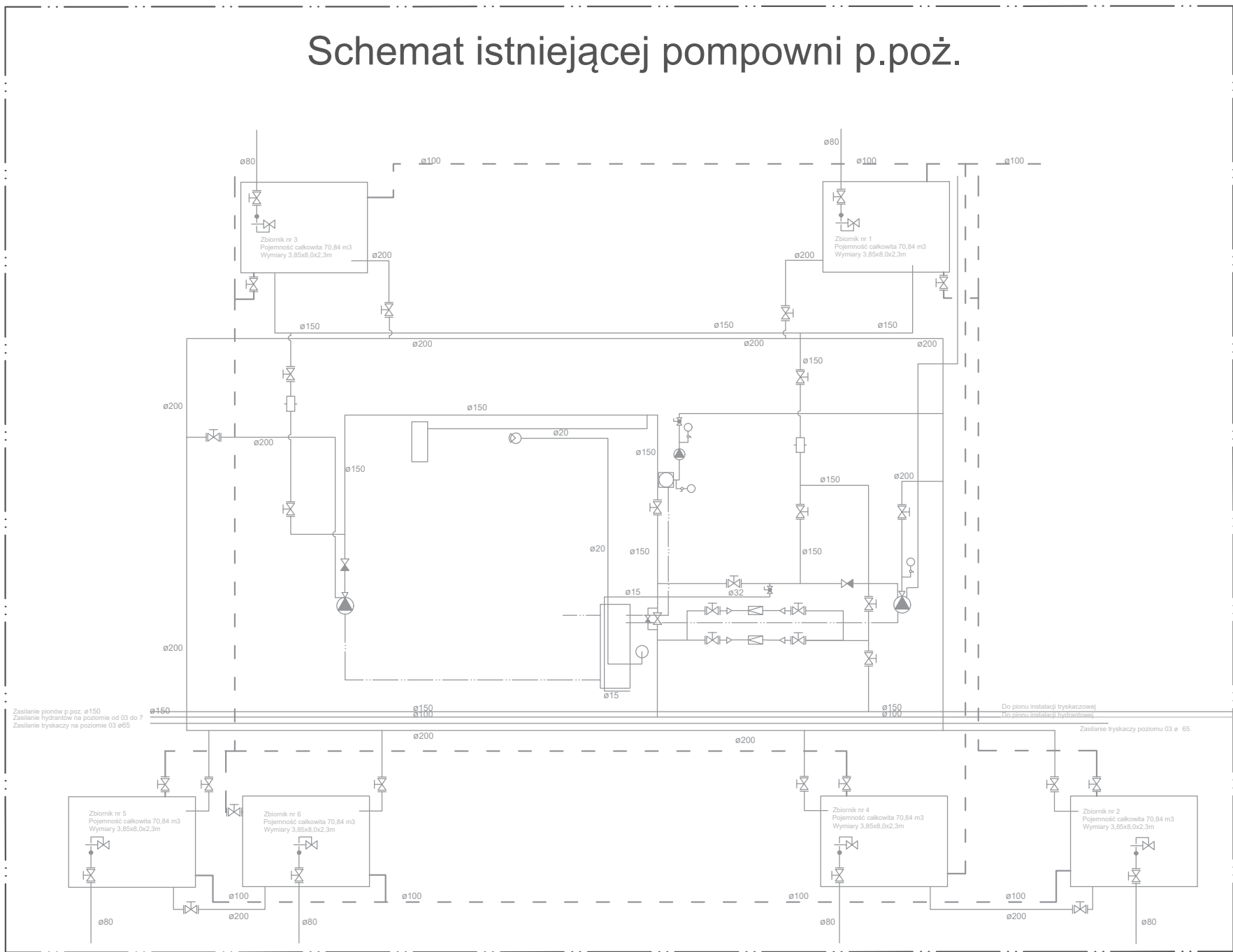


Lista Sygnałów

- Poziom 02
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 0
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 1
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 2
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 3
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 4
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 5
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 6
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 7
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 8
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 9
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 10
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 11
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 12
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 13
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 14
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 15
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 16
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
- Poziom 17
- Alarm pożarowy. Praca czujnika przepływu oś A1-3 + A1-14
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej

- Poziom 17
- Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej
 - Alarm techniczny. Niewłaściwe położenie armatury strefowej

Schemat istniejącej pompowni p.poż.



Schemat projektowanej instalacji p. poż. piętro



LEGENDA

- Przewód instalacji tryskaczowej
- Przewód odwodnieniowy instalacji tryskaczowej
- Przewód instalacji hydrantowej
- Zawór motylowy z monitoringiem
- Kłapa zwrotna
- Zawór spustowo - płuczacy
- Zawór testowo - odwodnieniowy
- Manometr
- Zawór manometryczny
- Czujnik przepływu
- Strefowy układ testowy z modułem monitorującym
- Zawory hydrantowe
- Hydranty wewnętrzne
- Tryskacz wiszący
- Instalacja hydrantów wewnętrznych/zawory hydrantowe (poza zakresem opracowania)
- Przewód istniejącej instalacji ppoż. (poza zakresem opracowania)

Projektant	mgr inż. Andrzej Grabowski	upr. POM0281/PWBS/16
	mgr inż. Tomasz Sokołowski	upr. nr 68/G400
Projektant/Projektant	mgr inż. Mariusz Hosiński	upr. nr POM0001/PWBS/17
	mgr inż. Ireneusz Hosiński	upr. nr 4354/G408
Zamawiający / Inwestor	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź	
	Drugi Etap Budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym	
Adres obiektu budowlanego		
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, zabieg 106106, 9-0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDZ-WIDZEW, dz. nr ewid. 411		
INDUSTRIA PROJECT		
PROJECT		
SANITARNA		
Tytuł rysunku		
Schemat instalacji tryskaczowej i hydrantowej - BUDYNEK A		
Faza projektu		
Skala		
Arkusz		
Data		
Projekt Wykonawczy		
07/2019		
Nr projektu		
Autorka		
Strefa		
Poziom		
Typ		
Bransza		
Numer		
Rewizja		
240-IP-A1-ZZ- SD- S- 58122		