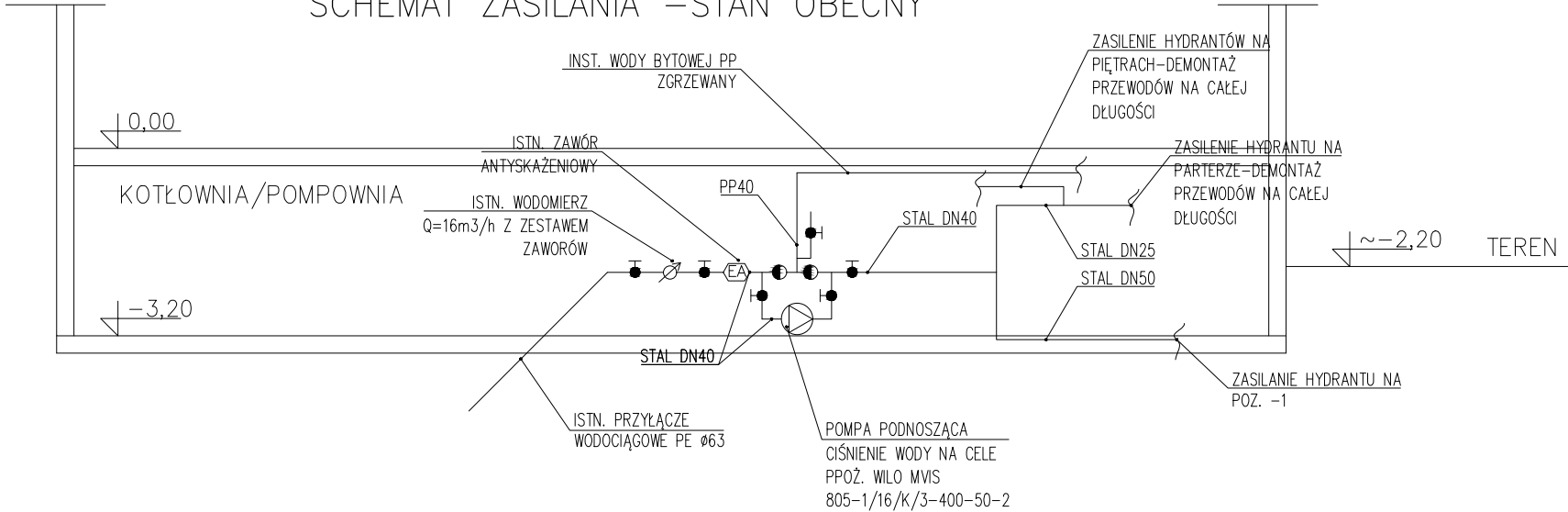
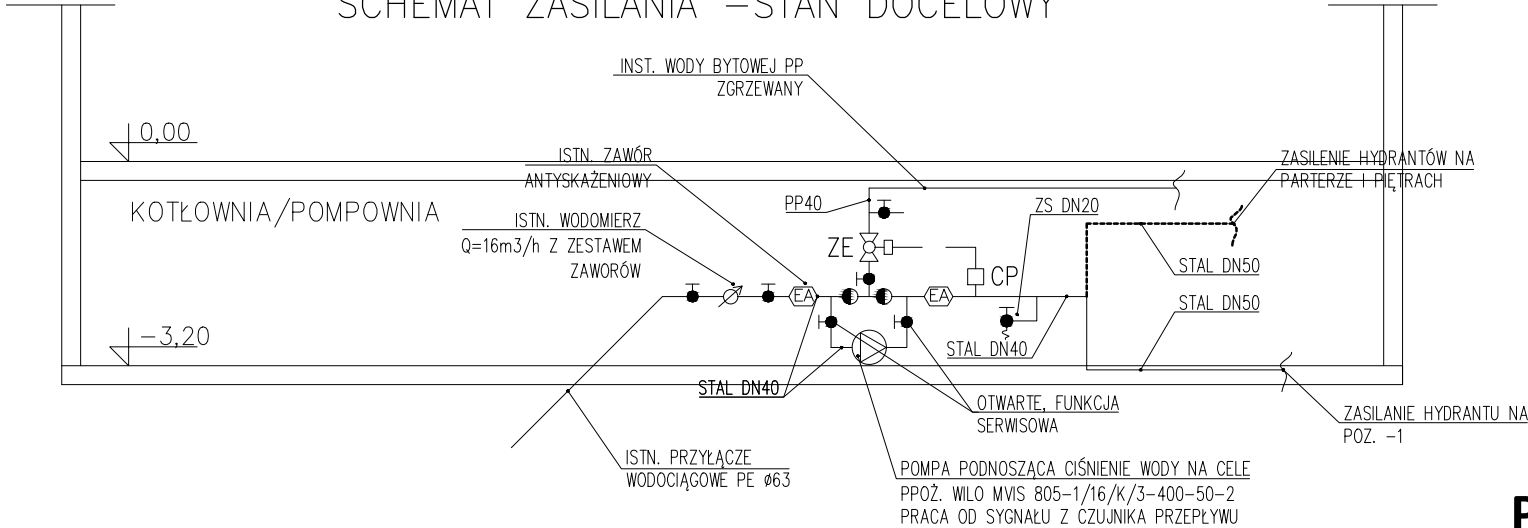


SCHEMAT ZASILANIA –STAN OBECNY



SCHEMAT ZASILANIA –STAN DOCELOWY



Pompa istniejąca, nie przewiduje się zmian w jej zakresie w ramach prowadzonego remontu.

OZNACZENIA

OZNACZENIA			
	PROJ. INSTALACJA HYDRANTOWA		PROJEKTOWANY ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY DANFOSS, EV 220B DN32 (ZAWÓR PIERWSZENSTWA)
	ISTN. INSTALACJA HYDRANTOWA		
	ISTN. ZIMNA WODA		PROJEKTOWANY CZUJNIK PRZEPŁYWU DANFOSS FQS DN40
	PROJ. ZMIANA NA INST. WODY ZIMNEJ		PROJEKTOWANY ZAWÓR ODCINAJĄCY DN20 ZE SPUSTEM
	ISTN. WODOMIERZ WODY ZIMNEJ		ISTN. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA251 SOCLA		ISTN. ZAWÓR ZWROTNY
	PROJEKTOWANY HYDRANT WEWNĘTRZNY HP25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM O DŁUGOŚCI 20mb I MIEJSCEM NA GAŚNICĘ		
	ISTNIEJĄCY HYDRANT WEWNĘTRZNY HP25 Z WĘŻEM PŁASKOSKŁADANYM O DŁUGOŚCI 20mb LUB 30mb DO DEMONTAŻU		

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Carbon Architecture Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem że nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z autorem. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Obowiązkiem wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali. Dokumentację rozpatrywać całościowo.

UWAGA:
Podstawą realizacji jest kompletna, wielobranżowa dokumentacja wykonawcza wraz z jej rewizjami. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca opracuje wszelkie niezbędne projekty warsztatowe, które muszą uzyskać formalną akceptację generalnego projektanta w zakresie estetyki i jakości przyjętych rozwiązań. Projekt został opracowany w oparciu o materiały referencyjne, dopuszcza się zastosowanie materiałów równorzędnych jakościowo i estetycznie pod warunkiem uzyskania akceptacji projektanta. Wszystkie materiały wykończeniowe powinny spełniać wymóg trudnopalności oraz być niekapiące i nierozprzestrzeniające ognia. Klasę poszczególnych elementów wyposażenia należy skonsultować z rzeczoznawcą PPOŻ.

INSTALACJE SANITARNE

Nazwa rysunku:
Projekt wykonawczy remontu wnętrz w budynku biurowym przy ul. Szczotkarska 42, 01-382 Warszawa

INST. HYDRANTOWA SCHEMAT ZASILANIA

Polskie Centrum Akredytacji

License no.
Nr uprawnień

MAZ/0026/POOS/04

Project Architect / Engineer:
mgr inż. Tomasz Nowak

Project Architect:
Projektant:

Design:

CARBON ARCHITECTURE Sp. z o.o.

ul. Nowogrodzka 10/7, Warszawa, tel.: +48 607 465 353, +48 530 043 772

m.januszewski@carbon-architecture.com, w.gasiorek@carbon-architecture.com

Nr proj. / Proj.No.:

-

Skala / Scale:

1:100

Data / Date:

12.06.2024