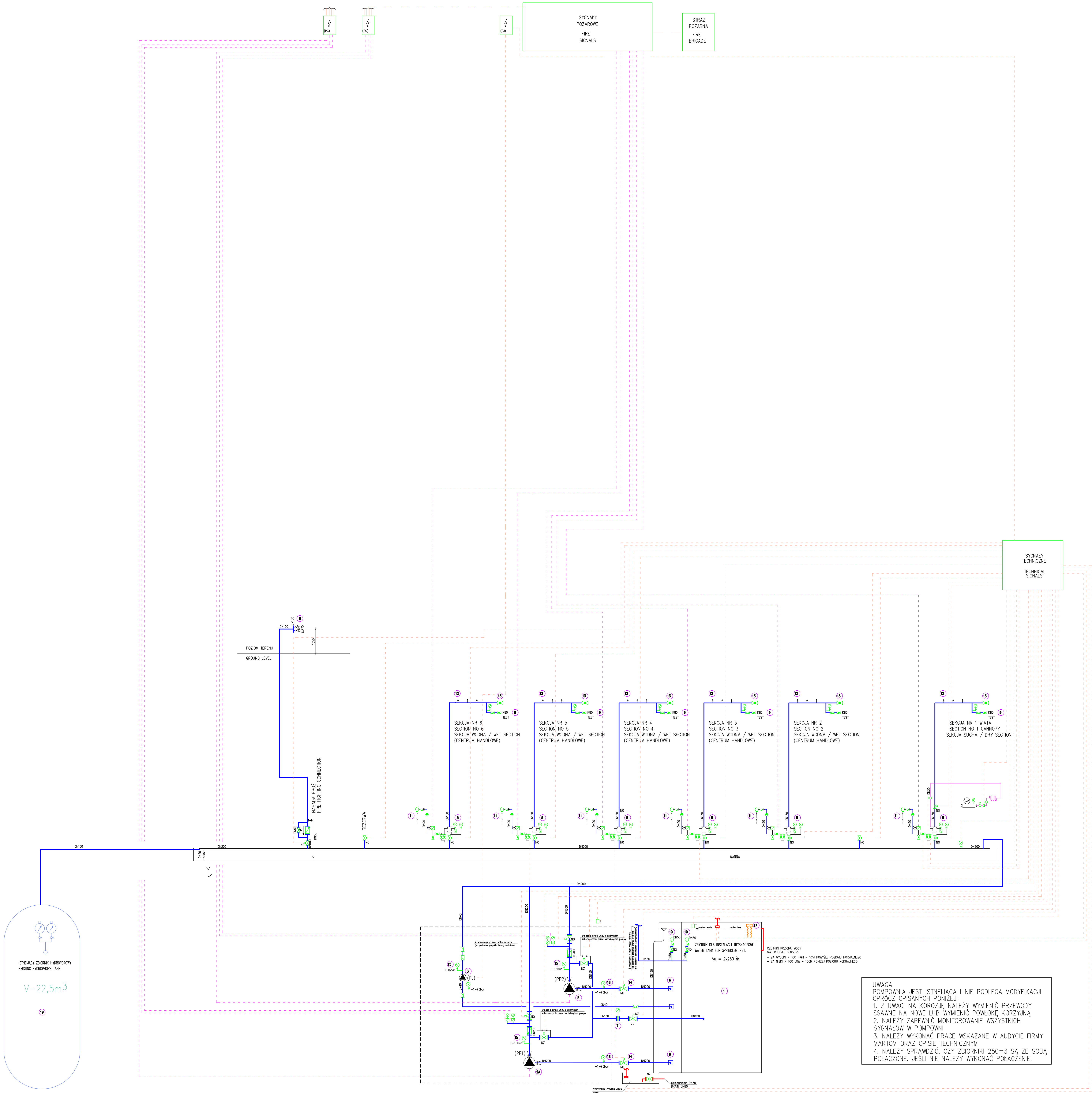


SCHEMAT INSTALACJI TRYSKACZOWEJ / SPRINKLER INSTALLATION SCHEME



- LEGENDA / LEGEND
- Zbiornik wody dla instalacji tryskaczowej / WATER TANK
 $V_u = 500 \text{ m}^3$
 - Pompa główna elektryczna / MAIN ELECTRICAL PUMP
 $Q = 5920 \text{ l/min}$
 $H = 6,9 \text{ bar}$
 - Pompa główna Diesel / MAIN DIESEL PUMP
 $Q = 5920 \text{ l/min}$
 $H = 6,9 \text{ bar}$
 - Pompa utrzymująca ciśnienie typu "Jockey" / SUPPLEMENTARY PUMP
 $Q = 30 \text{ l/min}$
 $H = 10,5 \text{ bar}$
 $Moc = 1,5 \text{ kW}$
 - Sprężarka / COMPRESSOR
 $Q_{min} = 350 \text{ l/min}$
 $H = 11 \text{ bar}$
 - Zawór kontrolno-alarmowy powietrzny, DN150 / DRY CONTROL-ALARM VALVE
 - Zawór kontrolno-alarmowy wodny, DN150 / WET CONTROL-ALARM VALVE
 - Płyta antywirowa 1000*1000mm z zaworem stopowym
ANTI-ROTATIONAL PLATE 1000x1000mm
 - Miernik przepływu (DN150) / FLOWMETER
 - Nasada pożarnicza 2x75 / CONNECTION FOR FIRE BRIGADE 2X75
 - Zawór testujący / TEST VALVE
 - Zawór pływakowy DN80 / FLOATING VALVE DN80
 - Dzwon alarmowy / WATER GONG
 - Tryskacz stojący/wiszący / UPRIGHT, PENEDENT SPRINKLER
 - Zestaw do pęknięcia DN50 / VALVE DN50
 - Zasuwa OS&Y Dn250 / OS&Y VALVE DN250
 - Manometr glicerynowy z kurkiem 0-16bar, DN15 / MANOMETER 0-16bar, DN15
 - Zbiornik zalewowy 500l / Flooding tank 500l
 - Grzałki / HEATERS
 $Moc = 2x3kW$
 - Manowakuometr / MANOWAKUOMETER
 - Hydrofor / Hydrophore tank $V=22,5m^3$

UWAGA
POMPOWNIĄ JEST ISTNIEJĄCA I NIE PODLEGA MODYFIKACJI
OPRÓCZ OPISANYCH PONIŻEJ:
1. Z UWAGI NA KOROZJĘ, NALEŻY WYMIENIĆ PRZEWODY
SSAWNE NA NOWE LUB WYMIENIĆ POWŁOKĘ KORZYŃNĄ
2. NALEŻY ZAPEWNIĆ MONITOROWANIE WSZYSTKICH
SYGNAŁÓW W POMPOWNI
3. NALEŻY WYKONAĆ PRACE WSKAZANE W AUDYCIE FIRMY
MARTOM ORAZ OPISIE TECHNICZNYM
4. NALEŻY SPRAWDZIĆ, CZY ZBIORNIKI 250m³ SĄ ZE SOBĄ
POŁĄCZONE. JEŚLI NIE NALEŻY WYKONAĆ POŁĄCZENIE.

Projekt techniczny nie stanowi dokumentacji powykonawczej.
Dokumentację powykonawczą należy wykonać zgodnie z art. 3 ust. 14,
i art. 20, ust. 8, Prawa budowlanego.

Do każdego z lokali w stanie deweloperskim zostały zapewnione
podłączenia instalacji sanitarnych, które umożliwiają realizację zaplecza
ogólnie-sanitarnego w ramach realizacji projektów lokali oraz
ocelowych najemców.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rokita
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH ALFA
Spółka z o.o. Spółka komandytowa
53-223 ŁĘDZICA, ul. Kosztelna 18
t.48 76 8520671 www.alfaplan.pl projekt@alfaplan.pl A C U W N I A

Opis:
Budowa i przebudowa parkingu (w tym 357 projektowanych miejsc
postojowych, 39 remontowanych miejsc postojowych), budowa
wsi na wody deszczowe i wsi ściekowych, przebudowa systemu
reklamowego, budowa i przebudowa zewnętrznych instalacji wody,
kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, instalacji
energetycznej (oświetleniowej, zmiana decyzji Prezydenta Miasta
Białego-Białej z dnia 13 grudnia 2023 r. nr 653/2023 z nac.
UA.6740.705.2023.DKA w przedmiocie zatwierdzenia projektu
zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-
budowlanego i udzielenia pozwolenia na przebudowę budynku
handlowego wraz z częścią robót w zakresie m. in.
przebudowy i nadbudowy budynku, dobudowy do północnej ściany
budynku schodów, przebudowy istniejącej skarpki.
Białe-Białe 43-300, ul. Wianzówka 160, Obiekt 0036 Stare Białe
dz. nr ewid. 4705, 4706 (dawniej 4704), 601, 349800

KONTAKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Rokita		PODSZŁ:	
mgr inż. Jacek Sujecki		mgr inż. Jacek Sujecki	
Współpraca budowlana do projektu budowlanego bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w MAZ0419-PO0612		Współpraca budowlana do projektu budowlanego bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w MAZ0419-PO0612	
NADZORCA PRAC		BUDOWA	
SCHEMAT INSTALACJI TRYSKACZOWEJ		INSTALACJA TRYSKACZOWA	
ID PROJEKTU	STADIUM	DATA	SKALA
V-23	PT	28.06.2024	1:150
NADZORCA PRAC		BUDOWA	
V-23_PT_N_T_SCHEMAT INSTALACJI TRYSKACZOWEJ		105/T	