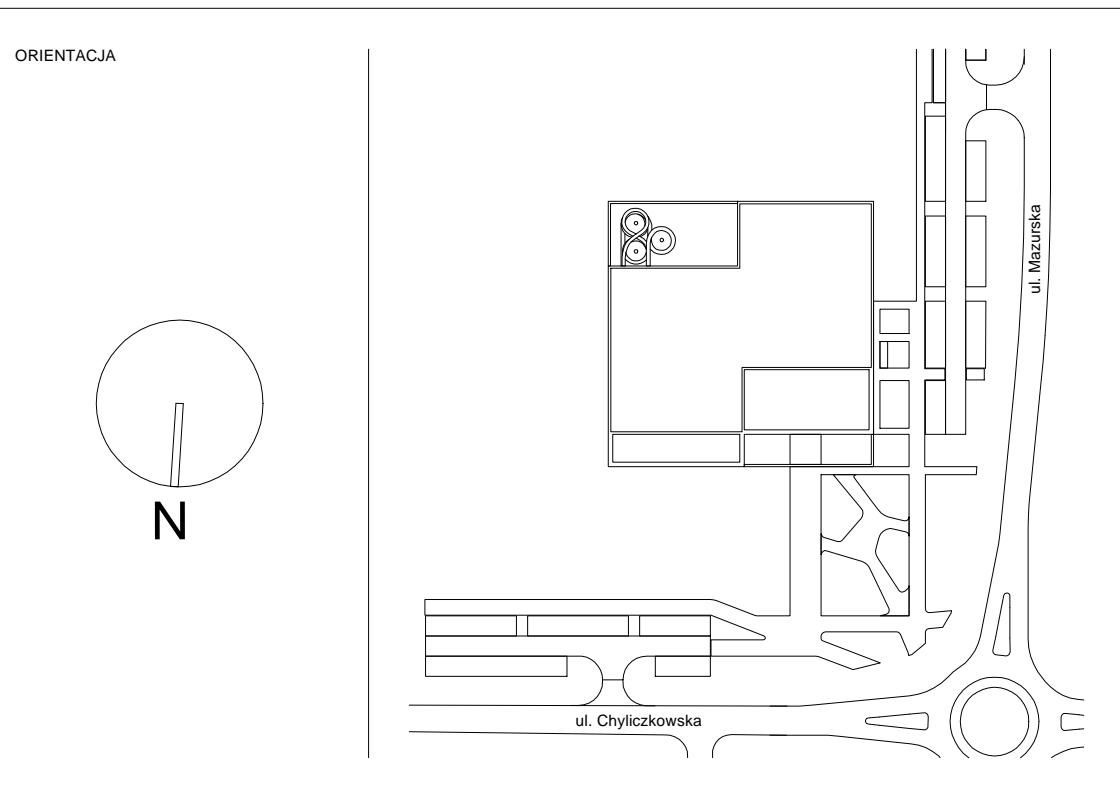


LEGENDA:

- Pion wody hydrantowej
- proj. zasilenie zbiornika DN150
- rury stalowe ocynkowane
- proj. instalacja hydrantowa
- rury stalowe ocynkowane
- proj. instalacja hydrantowa DN50 – PĘTLA
- rury stalowe ocynkowane
- proj. hydrant DN25 z miejscem na gaśnicę (średnica zasilania Dn25) wewnątrz
- proj. hydrant DN25 z miejscem na gaśnicę (średnica zasilania Dn25) zawieszany
- proj. hydrant DN25 z miejscem na gaśnicę (średnica zasilania Dn25) wyjezdny
- punkty charakterystyczne
- numer pomieszczenia
- punkty stałe
- nr hydrantu (nawiązanie do rzutów)

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
 - Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
 - Instalację zaprojektowano z:
 - rur ze stali ocynkowanej – instalacji ppoż (hydrantowa)
 - Przewody prowadzone będą:
 - w przestrzeni sufitu podwieszanego
 - pod strzemieniem
 - Przy przejściu przez ściany oddzielenia p.poż.zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe
 - Wszelkie zmiany w projekcie wymagać pisemnej zgody projektanta
 - Rozpatrywać łącznie z innymi branżami, opisami technicznymi
 - Dokładna lokalizacja oraz typ/model hydrantów wg. proj. architektonicznego
 - Sposób podłączenia hydrantów – zgodnie z instrukcją producenta. Podejście do zaworu hydrantu na wysokości 1,35m nad posadzką
 - Strona zasilania hydrantu wg. rys. rzutów instalacji wod-kan. Schemat stanowi rysunek poglądowy, bezskalaowy.
 - Miejsca w garażu gdzie istnieje możliwość uszkodzenia instalacji/urządzeń należy zabezpieczyć odbojnikami
 - Spis pomieszczeń wg. tabeli umieszczonej na rzutach
- UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WODNO – KANALIZACYJNEJ MUSZĄ BYĆ NOWE I W 1 KLASIE
 - NA PIONACH HYDRANTOWYCH NIE STOSOWAĆ POŁĄCZEŃ ROWKOWANYCH, ŁĄCZENIE RUR POPRZECZ SPAWANIE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

P2PA

P2PA Sp. z o.o.

Rynek 25

50-101 Wrocław

biuro@p2pa.pl

INWESTOR



Piaseczno

Gmina Piaseczno

ul.Kościuszk 5

05-500 Piaseczno

BRANŻA



CEGROUP Sp. z o.o Sp.K

ul. T. Kościuszk 1c

44-100 Gliwice

biuro@cegroup.pl

PROJEKT

CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE

BRANŻA

INSTALACJA WOD-KAN

NAZWA ARKUSZA

SCHEMAT INSTALACJI HYDRANTOWEJ

FAZA	PW	SKALA	1:---
DATA	07.02.2022	FORMAT	297x1050
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KURZBAUER	SPRAWDZAJĄCY	inż. DAWID SULIMA
	nr upr. 297/02		nr upr. SLK/2272/PWO/08

NR RYSUNKU

P2001

PW

PL

C

-

5306

-

NR PROJEKTU

FAZA

BRANŻA

RODZAJ RYS.

PIĘTRO

NR CIĄGŁY

REWIZJA