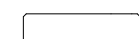


LEGENDA:

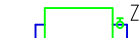
- Płn wody socjalnej
- Proj. woda zimna na cele socjalne
- Proj. woda ciepła na cele socjalne
- Proj. woda cyrkulacyjna na cele socjalne
- Proj. woda z odzysku
- Proj. rezerwa wody ciepłej Dn63 dla węzła ciepła
- Proj. rezerwa wody cyrkulacyjnej Dn32 dla węzła ciepła
- Proj. rezerwa wody z odzysku Dn50 dla węzła ciepła
- Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150
- Proj. zestaw hydroporowy na cele socjalne



Centra odzysku ciepła ze ścieków



Generator dwufenku chloru



Proj. generator chloru

Proj. rezerwa wody ciepłej Dn63 dla węzła ciepła

Proj. rezerwa wody cyrkulacyjnej Dn32 dla węzła ciepła

Proj. rezerwa wody z odzysku Dn50 dla węzła ciepła

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. zestaw hydroporowy na cele socjalne

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

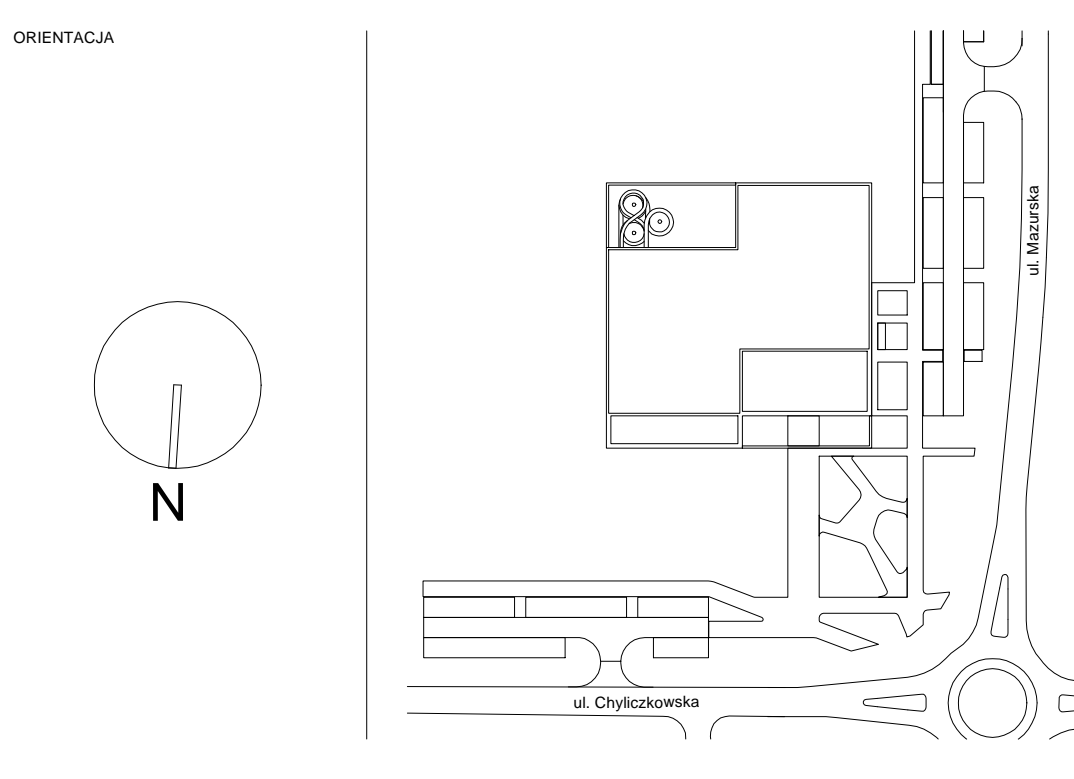
Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

Proj. woda zimna, zasłanie zbiornika podorzępowo kanalizacyjnego na zewnętrz budynku Dn150

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. Proj. architektonicznego
- Wszystkie zaistniałe urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Instalację kanalizacyjną zaplanowano z:
 - rur tworzywowych PP PN16 – instalacji wody zimnej
 - rur tworzywowych PP PN20 – instalacji wody ciepłej, cyrkulacyjnej, mieszanej, z odzysku
- Przewody prowadzone będą:
 - w szachtach instalacyjnych
 - w szachtach montażowych
 - pod sufitem
 - pod strzemieniem oraz wzdłuż ścian
 - w przestrzeni sufitu podwieszonego
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p.p.zabudować zabezpieczenia przeciwpalące
- Przejście przez ściany zewnętrzne wykonać za pomocą łatach uszczelniającego prot.
- Na podłogach pod płany wody socjalnej oraz do grup przyburze zamontować szewy ocinające
- Technologia basenowa oraz technologia kwaterki poza zakresem instalacji wodkan
- Wszelkie zmiany w projekcie wymagają zmiany projektu
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, innymi branżami oraz opisem technicznym
- Były montaż oraz z basenami, ściekami wg. proj. architektonicznego
- Montaż / montaż rur należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta
- Schemat stanowi rysunek poglądowy, bezskładowy

UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WODNO – KANALIZACYJNEJ MUSZĄ BYĆ NOWE I W 1 KLASIE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

P2PA

P2PA Sp. z o.o.
Rynek 25
50-101 Wrocław
biuro@p2pa.pl

INWESTOR

Piaseczno

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszkowski 5
05-500 Piaseczno

BRANŻA

CEGROUP

CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K
ul. T. Kościuszkowski 1c
44-100 Gliwice
biuro@cegroup.pl

PROJEKT	CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO		
BRANŻA	INSTALACJA WOD-KAN		
NAZWA ARKUSZA	SCHEMAT INSTALACJI WODY SOCJALNEJ		
FAZA	PW	SKALA	1:---
DATA	07.02.2022	FORMAT	420x1014
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KURZBAUER nr upr. 29702	SPRAWDZAJĄCY	inż. DAWID SULIMA nr upr. SLK/227/PWO/08
NR RYSUNKU	P2001	PW	PL
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.
			PIĘTRO
			NR. CIĄGŁY
			REWIZJA
			5307