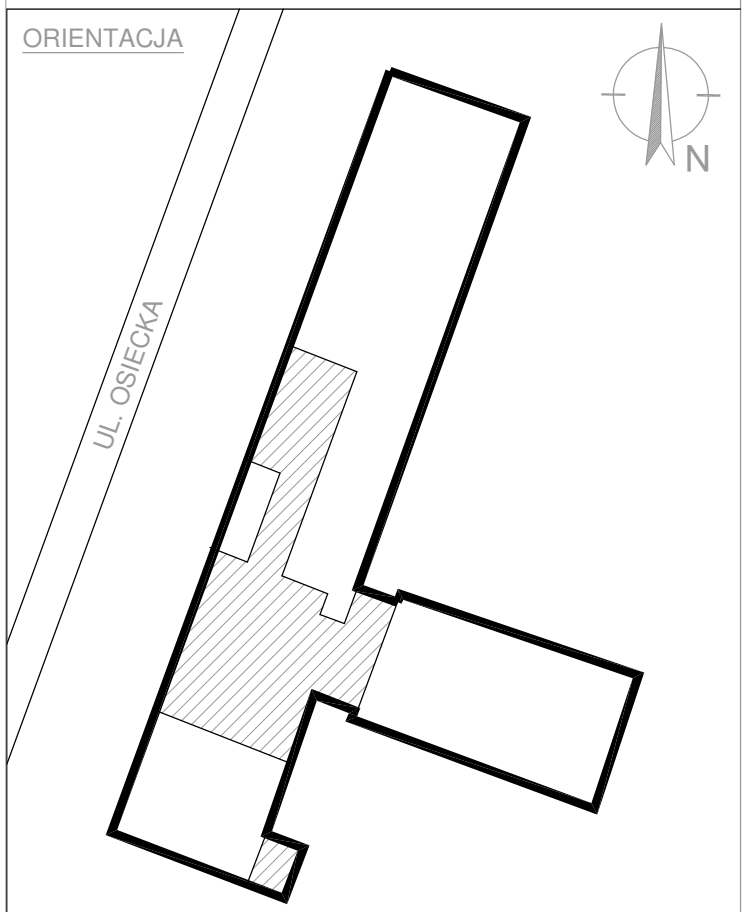


LEGENDA:	
	PRZEWOD INSTALACJI ZIMNEJ WODY
	PRZEWOD INSTALACJI CIEPŁEJ WODY
	PRZEWOD INSTALACJI CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY
	PRZEWOD INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
	PRZEWOD INSTALACJI KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ
	ZAWÓR ODGINAJĄCY
	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKA DO WEZA I ZAWOREM HA
	WPUST PODŁOGOWY Z KLAPĄ I ZAWOROWANĄ
	KIERUNEK PRZEWODZĄCY PIONOW
	KIERUNEK PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW
	OZNACZENIE PIONU

UWAGI:
1. PRZEWODY CIEPŁEJ WODY PROWADZIC RÓWNOLEGLE DO PRZEWODÓW ZIMNEJ WODY.
2. PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I PODPOSADZKOWEJ PROWADZIC Z MINIMALNYMI WYMAGANYMI SPADKAMI.
3. DOP. YW Z INSTALACJI SKROPLIN PODŁĄCZYĆ DO SYFONÓW UMYWALKOWYCH, ZLEWOWYCH LUB RORZYSTWYCH. WODĘ ZABEZPIECZYĆ IZOLACJĄ PRZED ROZSIĘNIEM, A CIEPŁEJ ZAZDOŁOWĄ IZOLACJĄ O GRUBOŚCI ZGODNEJ Z OBOWIAZUJĄCĄ NORMĄ.
4. PRZEWODY PRZECHODZĄCE PRZEZ PRZEGRODY ODDELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ PRZESZCIEMI O ODPORNOŚCI RÓWNEJ PRZEGRODY PRZECIEKOWEJ PRZEDPODZIEMNIU Z PROJEKTEM.



zakres opracowania	
Nazwa inwestycji	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY remontu zespołu żywieniowego w Szkole Podstawowej nr 163 przy ul. Osieckiej 28/32 w Warszawie	
Inwestor	
MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa	
Generalny Projektant	
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa	
Projektant	mgr inż. Radosław Misztal
Sprawy techniczne	mgr inż. Grzegorz Milaniuk
Asystent	
Tytuł rysunku	
RZUT PIWNICY ZESPÓŁU ŻYWIENIOWEGO WODA I KANALIZACJA	
Data: 15 czerwiec 2019r.	
Skala: 1:50	Rys. nr: 1
Str.	