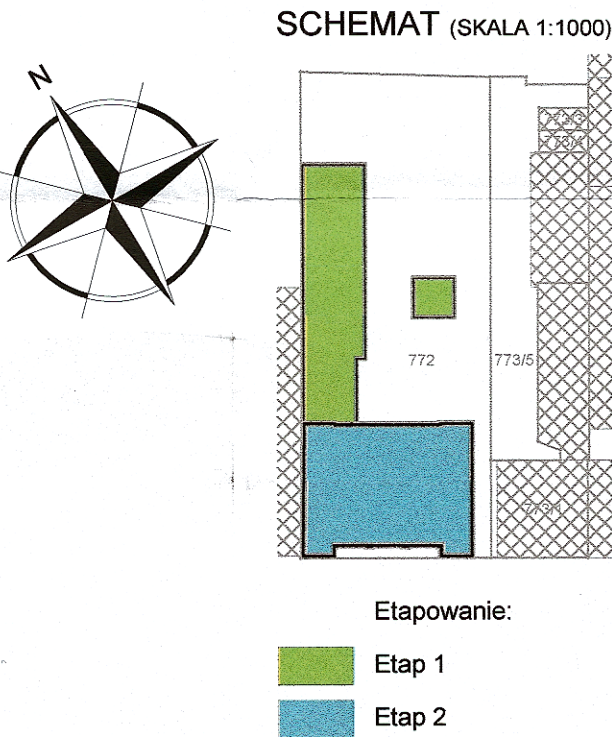


- LEGENDA:
- Proj. inst. wody zimnej
 - Proj. inst. wody ciepłej
 - Proj. woda cyrkulacyjna
 - Proj. hydrantowa
 - Projektowany układ pomiarowy
 - Proj. pion wody
 - Proj. pion instalacji hydrantowej
 - Proj. bateria umywalkowa/zlewozmywak
 - Proj. bateria umywalkowa/zlewozmywak
 - Proj. zawór

UWAGA:

W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.

Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poż należy zastosować typowe przejścia p.poż.



INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladimirkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0362/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KARINA LEITNER MAP/IS/0353/12 nr upr.: MAP/0229/POOS/12 w specjalności sanitarnej
OPRACOWANIE	mgr inż. MARCIN OBROK
OBIEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANZA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	PK-2
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWEM OBOJĘTNYM I AUTORSKIM PRAWEM KREATYWNYM JAKO Utwór Architektoniczny, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. z 2000, poz.904)	
NR STRONY	1:100

Dokonano uzgodnienia w "Wodociągach Płockich" Spółka z o.o. Projektu Technicznego przebudowy przyłącza wody do USC w Płocku. Wykonane uzbrojenie ziemi i zgłoszono do odbioru w "Wodociągach Płockich" Sp. z o.o. przed zasypaniem wykopów. Uwagi do dokumentacji:

29.10.2019

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Tomasz Szalkowski