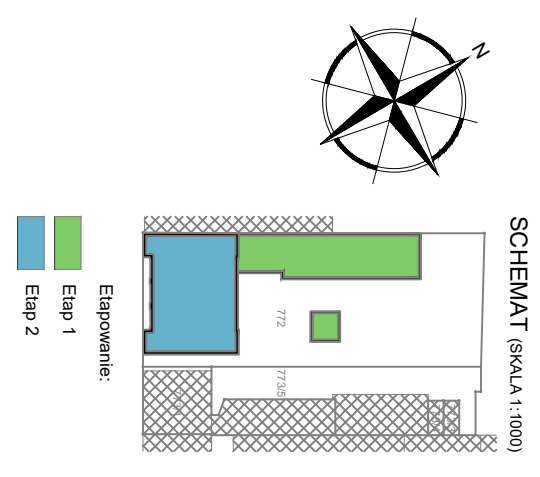


- LEGENDA:**
- Proj. inst. wody zimnej
 - Proj. inst. wody ciepłej
 - Proj. woda cyrkulacyjna
 - Proj. hydrantowa
 - Projektowany układ pomiarowy
 - ⊗ Proj. pion wody
 - ⊕ Proj. pion instalacji hydrantowej
 - ⊙ Proj. bateria umywalkowa/zlewazomynek
 - ⊙ Proj. bateria umywalkowa/zlewazomynek
 - ⊙ Proj. zawór
- UWAGA:**
- W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraza się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.
- Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poz należy zastosować typowe przejścia p.poz.



INWESTOR		GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT		mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/02233P/00/S/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. KARINA LETNIEK MAP/IS/0353/12 nr upr.: MAP/0228P/00/S/12 w specjalności sanitarnej
OPRACOWANIE		mgr inż. MARCIN OBRÓK
OBIEKT		REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP I
BRANŻA		SANITARNA
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN
DATA WYDANIA		30.10.2019
NR RYSUNKU		WK-2
NR STRONY		SKALA 1:100