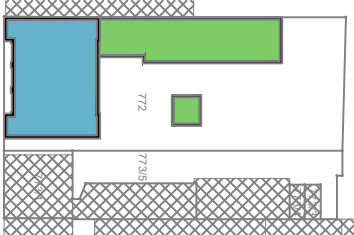


SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:



INWESTOR

GINNA 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: wloclimierzkaniewski@wp.pl

PROJEKTANT mgr inż.
ADAM LAL
MAP/IS/0392/11
nr upr.: MAP/0223/POOS/11
w specjalności sanitarej

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

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP I

BRANŻA

SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU -
INSTALACJA CO

DATA WYDANIA

30.10.2019

NR RYSUNKU

CO-1

NR STRONY

SKALA
1:100

LEGENDA:

- Proj. instalacja co. zasilanie podejście do rozdzielaczy
- Proj. instalacja co. powrót podejście do rozdzielaczy
- Proj. instalacja co. zasilanie podejście do grzejników
- Proj. instalacja co. powrót podejście do grzejników
- Proj. grzejnik płytowy
- Nr pomieszczenia / temp. pomieszczenia
- strata ciepła

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, słonowice oddzielenie p.poz należy zastosować typowe przejścia p.poz.

Wszystkie grzejniki podłączać rurą np. Uponor MLC PERT-PEX-PERT ø16x2,00 lub równoważną

