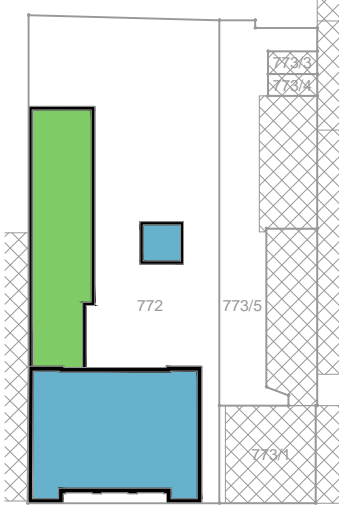


SCHEMAT (SKALA 1:1000)



- Etapowanie:
- Etap 1
  - Etap 2

Legenda:

- Elementy wyburzane;
- Ściany oddzielenia P-Poż;
- REI, EI Wymagania P-Poż dla wbudowanych materiałów;
- RDØ150 Rynna dachowa Ø150mm - blacha tytanowo-cynkowa;
- RSØ120 Rura spustowa Ø120mm - blacha tytanowo-cynkowa;

INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlozimirzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobłocki upr. nr 182/Gd99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal. inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Gwizdała nr upr. 53/Gd2002 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal. inst. w zakr. sieci, instalacji i urz. ele. oraz elektroen.
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 BUDOWLANY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	
PLAN INSTALACJI ODGROMOWYCH - POZIOM DACH	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	E2-004
SKALA 1:100	
NR STRONY	