













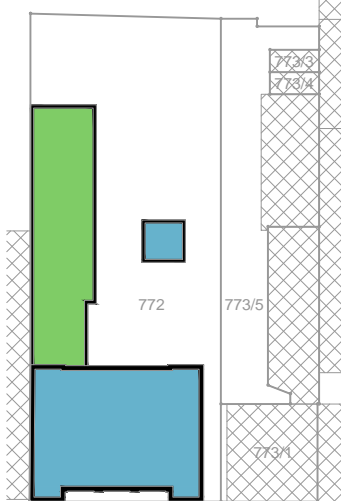


SYMBOL	OPIS SYMBOLU
 PP.EE	Czujka pożarowa multisensorowa
 PP.EE	Czujka pożarowa multisensorowa z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania
 PP.EE	Czujka pożarowa optyczno-temperaturowa
 PP.EE	Ręczny ostrzegacz pożarowy
 PP.EE	Moduł przekaźnikowy 1wy/2we
 PP.EE	Moduł przekaźnikowy 1 wyj/2we
 PP.EE	Centralika lub moduł systemu SSP lub oddymiania
 PP.EE	Nepęd systemu oddymiania
 PP.EE	Przycisk oddymiania
 PP.EE	Czujka pożarowa multisensorowa radiowa dymu
 PP.EE	czujka systemu zasysającego
 PP.EE	Moduł komunikacji radiowej
 LG.EE	Sygnalizator akustyczny
 PP.EE	Puszka systemu SSP - PIP

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA (POZIOM "1"):					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Suma (m²)	H stropu (m)	H sufitu (m)
1-01	Klatka schodowa	27,92	311,16	—	—
1-02	Sala toastów	30,42		4,14	—
1-03	Sala ślubów	102,52		4,12	—
1-04	Pomieszczenie pomocnicze	8,64		4,14	—
1-05	Pomieszczenie biurowe	20,72		4,14	—
1-06	Korytarz	11,68		4,10	3,00
1-07	Ustęp mężczyzn	10,68		4,10	3,00
1-08	Ustęp kobiet / NPS	6,80		4,10	3,00
1-09	Pokój socjalny	9,06		4,10	3,00
1-10	Foyer – Sala kolumnowa	82,72		—	—
1-11	Klatka schodowa	33,58	240,74	—	—
1-12	Szyb dźwigu osobowego	2,80		—	—
1-13	Ustęp Mężczyzn	5,63		4,32	2,70
1-14	Ustęp Kobiet	5,01		4,32	2,70
1-15	Korytarz	37,92		4,21	3,15; 2,70
1-16	Pomieszczenie biurowe	80,91		4,21	3,15
1-17	Pomieszczenie biurowe	31,93		4,21	3,15
1-18	Pomieszczenie biurowe	20,94		4,21	3,15
1-19	Pomieszczenie biurowe	22,02		4,21	3,15
1 Piętro razem (powierzchnia netto):			551,90		

SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:



Legenda:

- Ściany istniejące;
- Ściany i elementy wyburzane;
- Ściany projektowane - ceramika poryzowana;
- Ściany i elementy projektowane - żelbet monolityczny;
- Ściany projektowane - aluminiowy system słupowo-ryglowy;
- Ściany projektowane - płyta G-K na stelażu stalowym;
- Systemowa zabudowa kabin ustępowych - laminowana płyta MDF z okuciami;
- Zabudowy szachtów i urządzeń sanitarnych - płyta G-K na stelażu stalowym;
- Otworki do przemurowania - ceramika;
- Otworki do wycięcia / powiększenia;
- Termoizolacje projektowane - styropian EPS / wełna mineralna;
- Granice wydzielenia stref P-Poż;
- Obudowy P-Poż;

REI, EI Wymagania P-Poż dla wbudowanych materiałów;

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: wloclawski@wp.pl	
PROJEKTANT	inż. Tadeusz Pobiłski upr. nr 182/Gd99 upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjal. inst. w zakr. sieć, 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. sieć, 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 SSP - POZIOM 1	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	E2-006
SKALA	1:100
NR STRONY	