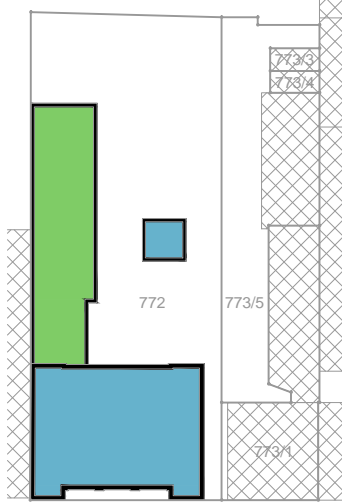


OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	element zasilany z obwodu "Yy", dla opraw oświetleniowych i łączników-segment ośw. ss. nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX"
SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	oprawa oświetleniowa awaryjna, kierunkowa
	oprawa oświetleniowa awaryjna
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu



SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:
■ Etap 1
■ Etap 2

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA (POZIOM "2"):					
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Suma (m²)	H stropu (m)	H sufitu (m)
2-01	Przedsiónek przeciwpożarowy	13,88	186,60	—	2,50
2-02	Korytarz	29,19		—	2,50
2-03	Pomieszczenie biurowe	17,21		—	hmin.—2,50 hmax.—3,14
2-04	Pomieszczenie biurowe	17,21		—	hmin.—2,50 hmax.—3,14
2-05	Pokój socjalny	15,24		—	hmin.—2,50 hmax.—3,14
2-06	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne kobiet / NPS (personel)	14,71		—	hmin.—2,50 hmax.—3,14
2-07	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne mężczyzn (personel)	14,97		—	hmin.—2,50 hmax.—3,14
2-08	Pomieszczenie biurowe	30,19		—	hmin.—3,39 hmax.—3,79
2-09	Pomieszczenie biurowe	18,97		—	hmin.—3,39 hmax.—3,79
2-10	Pomieszczenie biurowe	15,03		—	hmin.—3,39 hmax.—3,79
2-11	Klatka schodowa	32,32	238,99	—	—
2-12	Szyb dźwigu osobowego	2,80		—	—
2-13	Ustęp Mężczyzn	5,63	2,50	—	2,50
2-14	Ustęp Kobiet	5,01		—	2,50
2-15	Korytarz	37,72	2,50	—	2,50
2-16	Pomieszczenie biurowe	80,62		—	hmin.—2,50 hmax.—3,09
2-17	Pomieszczenie biurowe	31,93	2,95	—	hmin.—2,50 hmax.—2,95
2-18	Pomieszczenie biurowe	20,94		—	hmin.—2,50 hmax.—2,95
2-19	Pomieszczenie biurowe	22,02	2,95	—	hmin.—2,50 hmax.—2,95
2 Piętro razem (powierzchnia netto):			425,59		

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;

Zabudowy szachtów i urządzeń sanitarnych
- płyta G-K na stelażu stalowym;

Otworki do wybicia;

Otworki do powiększenia;

Termoizolacje projektowane
- styropian EPS / wełna mineralna;

Granice wydzielenia stref P-Poż;

Obudowy i wydzielenia 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 bez ogr. w spec. inst. w zakr. sił, 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 spec. inst. w zakr. sił, 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 ELEKTRYCZNYCH - POZIOM 2	
DATA WYDANIA	15.09.2019
NR RYSUNKU	E2-003
SKALA	1:100
NR STRONY	