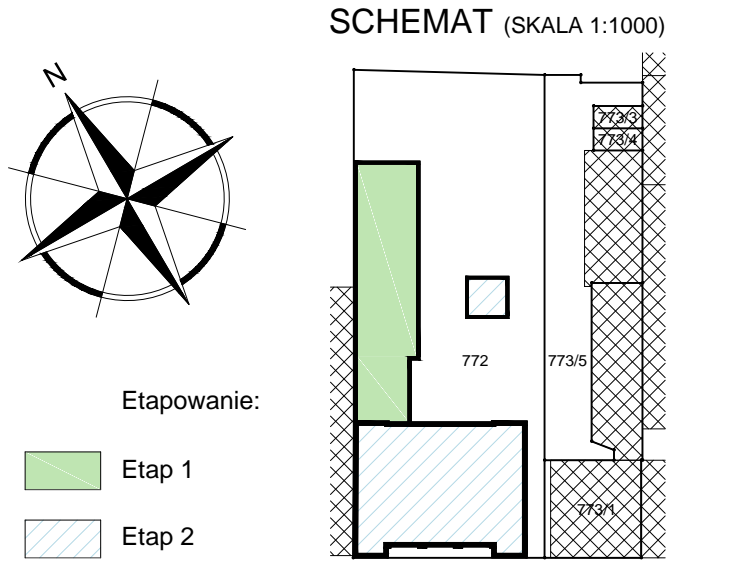


ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH			
Oznaczenie na rysunku		F1ALEI60-809/1080	
Schemat – Widok, rzuty, przekroje (Skala 1:100)			
		<p>+10,75: Dolny poziom podciagu nad 2 piętrzem +8,27: Poziom stropu 2 piętra +7,92: Dolny poziom podciagu nad 1 piętrzem +3,64: Poziom stropu 1 piętra +3,29: Dolny poziom podciagu nad parterem -0,02: Górny poziom podwaliny fundamentowej -0,24: Poziom podkładu konstrukcyjnego podłogi parteru ※ Pola przezierne</p>	
Wymiar zestawczy (mm)		Sz	8090
		Hz	1080
Ilość sztuk na kondygnacji	Parter ("0")		
	1 Piętro ("1")	1	
	2 Piętro ("2")		
Ilość sztuk razem		1	
Elementy wbudowane		Drzwi niesymetryczne dwuskrzydłowe rozwierane automatycznie z nadświetlem, skrzydło czynne lewe; Wymiar w świetle przejścia (cm): 180s(110+70)x275h; Konstrukcja skrzydła – profil aluminiowy z przegrodą termiczną; Szklenie – szyba zespolona klasy P4; Drzwi pełnią funkcję napowietrzania dla systemu oddymiana klatki schodowej ;	
Konstrukcja fasady		Profile aluminiowe w systemie słupowo–ryglowym półstrukturalnym przeciwpożarowym EI60 z przegrodą termiczną i przekładką ogniochronną	
Wypełnienie scianki	Pola przeszklone	Szyba zespolona, bezpieczna, ogniochronna dostosowana do odporności ogniowej fasady	
	Pola pełne	Panel typu "sandwich" (rdzeń z wełny mineralnej i płyt ogniochronnych w poszyciu z blachy aluminiowej gr.3mm od strony zewnętrznej)	
Izolacyjność termiczna		U _{max.} = 1,1W/(m²K)	
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		EI60	
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		–	
Powłoka / Kolor materiału	Profile aluminiowe	Lakierowane proszkowo / RAL 7010	
	Wypełnienie	Lakierowane proszkowo / RAL 7010	
	Szklenie	Float / Bezbarwny	
Uwagi		Szyby wewnętrzne fasady na kondygnacjach 1 i 2 piętra muszą spełniać wymagania § 301 pkt. 3 WT	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!



Etapowanie:

Etap 1

Etap 2

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: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI
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 WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1_Z-6
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBYSTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2005, poz.304)</small>	
NR STRONY	SKALA 1:100