

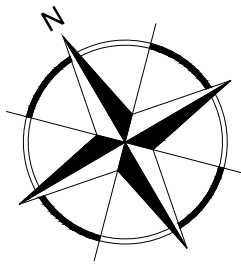
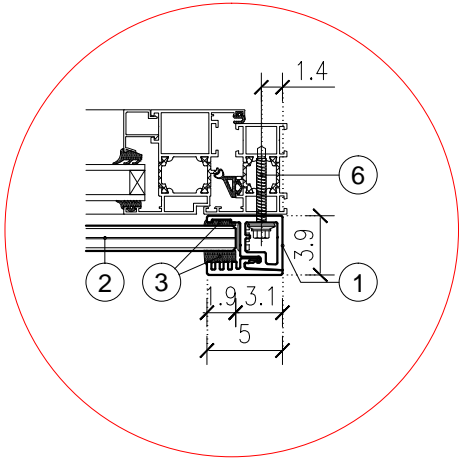
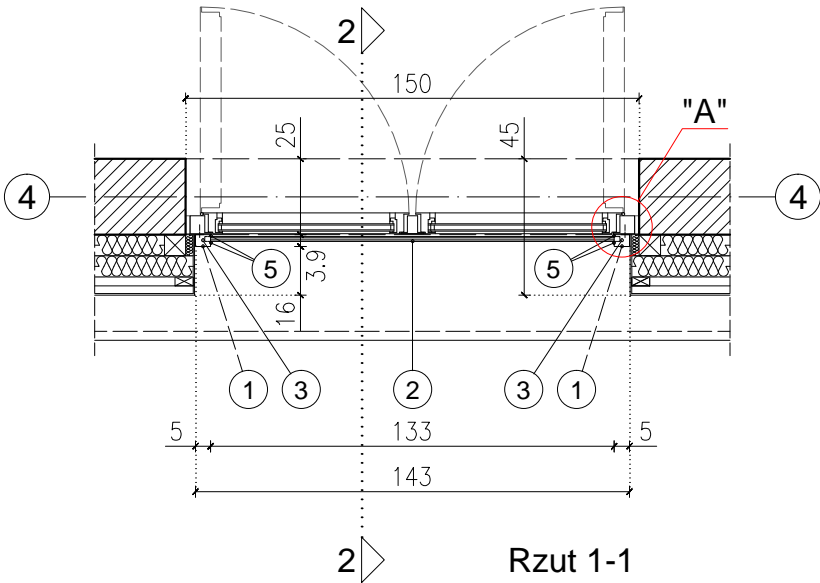
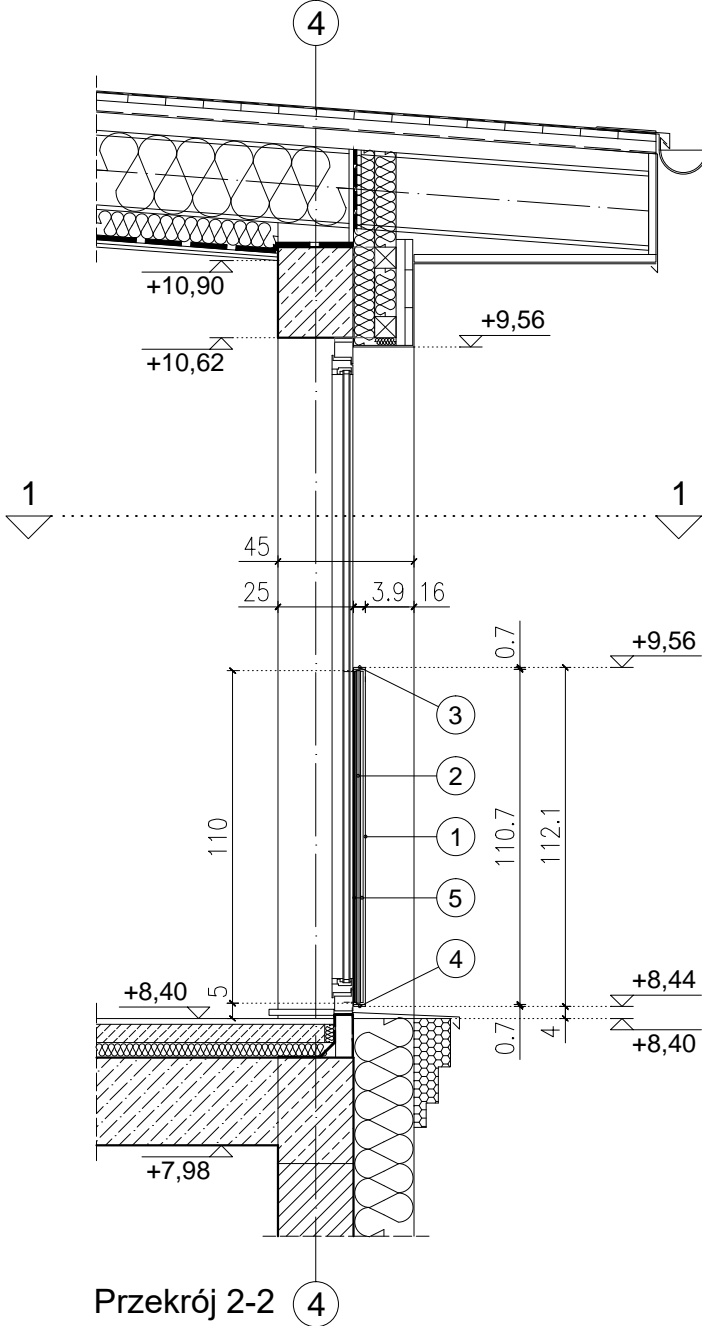
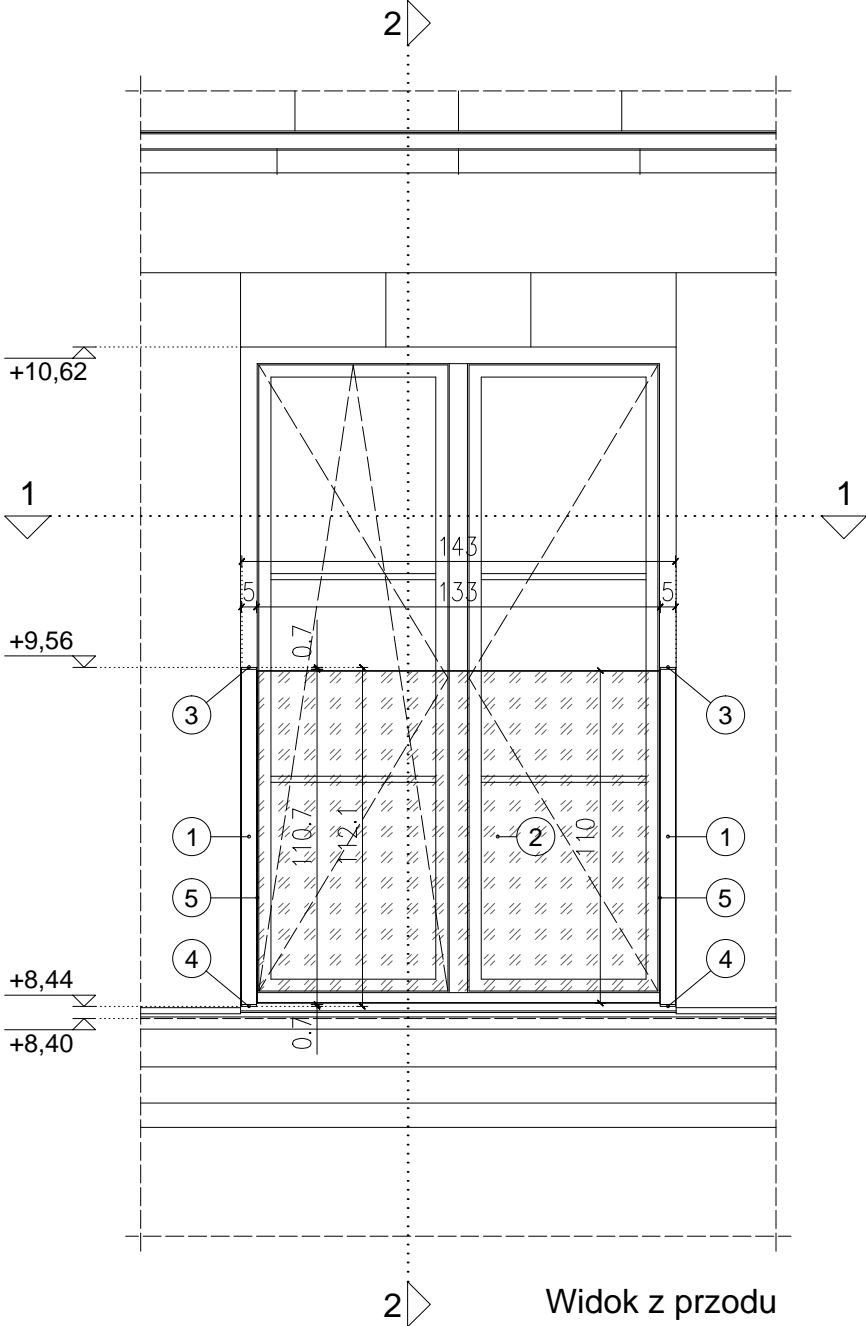
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY PORTFENETRY:

Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
1	Profil nośny	Element systemowy aluminiowy	50x39x1107 mm	2
2	Wypełnienie balustrady	Szkoło VSG(2xESG)–16mm	1373x1100mm (1,51m²)	1
3	Zestaw uszczelek	Element systemowy EPDM	L=1110mm	2
4	Zaslepka górna	Element systemowy aluminiowy	50x39x7mm	2
5	Zaslepka dolna	Element systemowy aluminiowy	50x39x7mm	2
6	Śruba kotwiąca	Wkręt samowiercący do metalu z łbem sześciokątnym	5,5x50mm	12

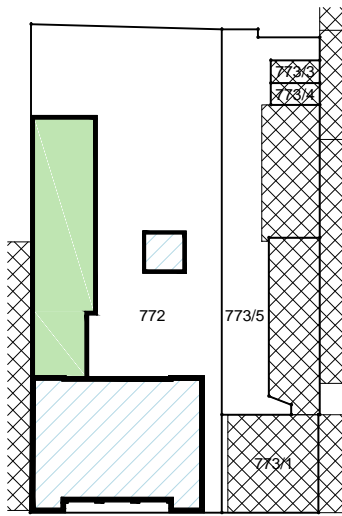
UWAGI:

- Profile nośne montowane do ościeżnicy okien balkonowych;
- Szczegóły montażu balustrady wg wytycznych producenta systemu;
- Wszystkie elementy stalowe o powierzchni surowego aluminium;

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: wlozimierzkaniewski@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 BĄBIŃSKI 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	
BALUSTRADA PORTFENETRY	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1_D-3
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).</small>	
NR STRONY	SKALA 1:25



SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:

- Etap 1
- Etap 2