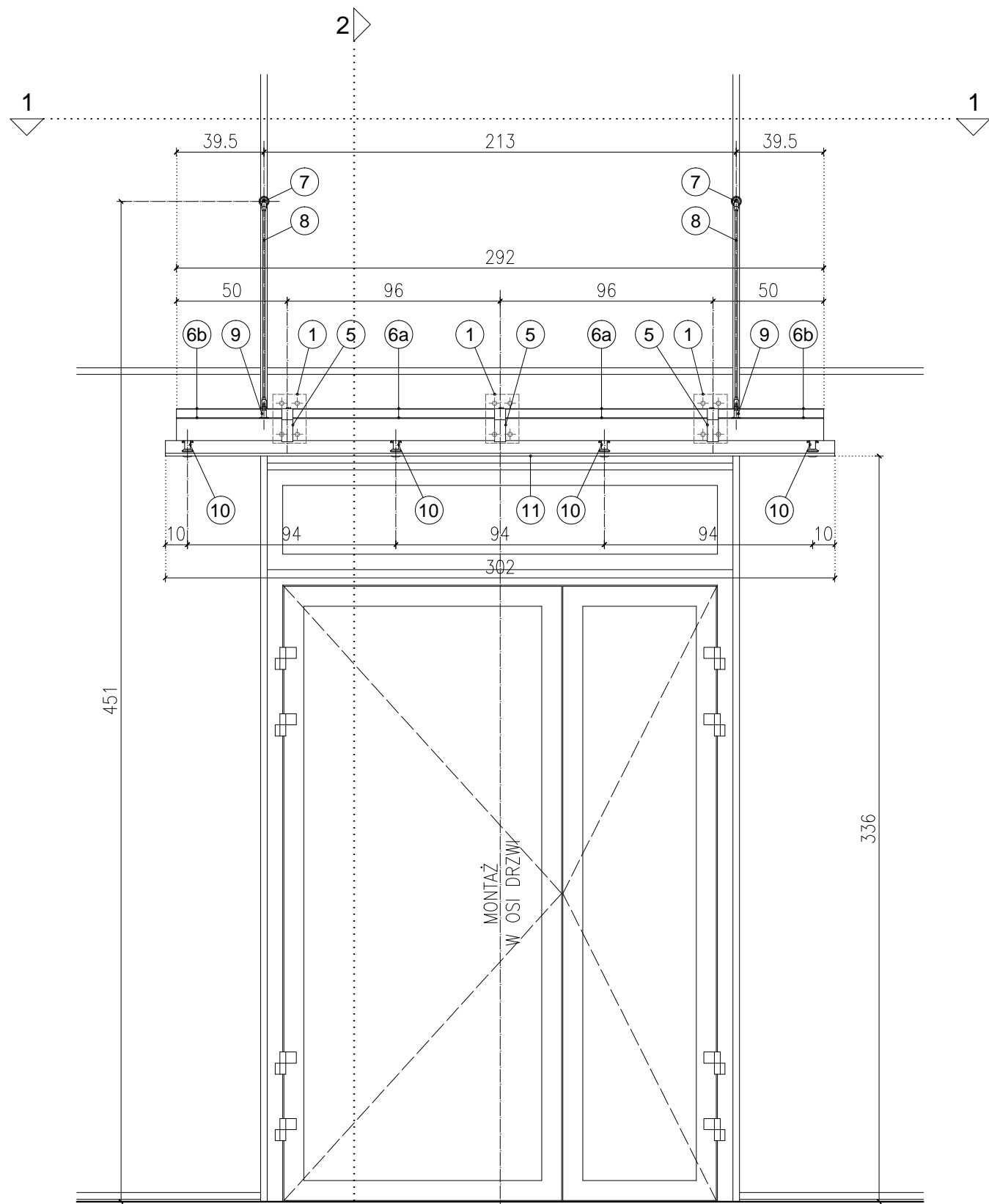
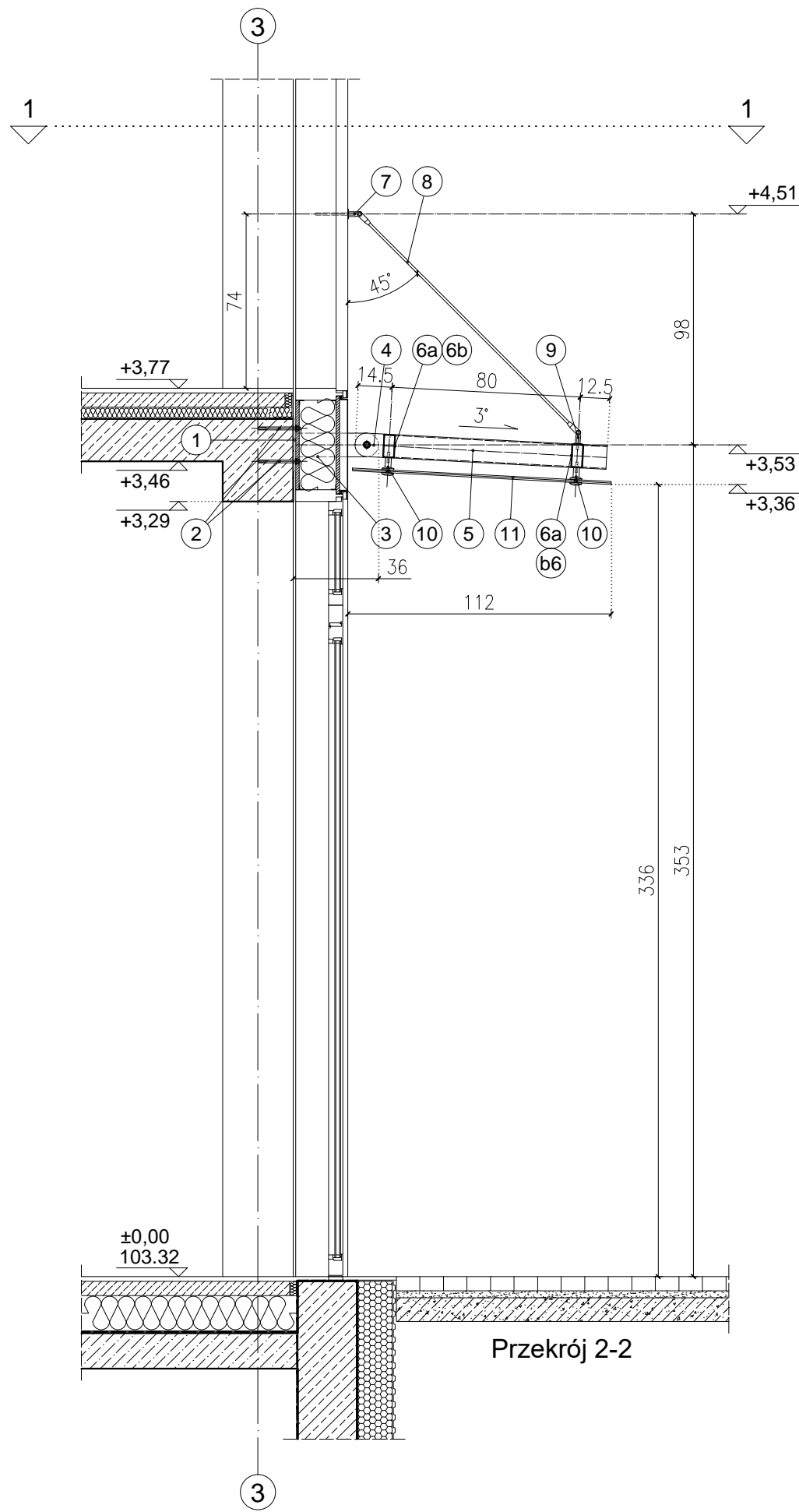


Rzut 1-1



Widok z przodu

Oznaczenie na rysunku	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Ilość sztuk
1	Marka wspornika zadaszenia	Plaskownik stalowy Stal St4 (S275)	220x150x10 mm	3
2	Kotew mocująca wspornik zadaszenia	Kotew M12 mocowana chemicznie	L=160mm	12
3	Blacha wspornika zadaszenia	Plaskownik stalowy Stal St4 (S275)	350x100x10 mm	3
4	Blacha wspornika zadaszenia	Plaskownik stalowy Stal St4 (S275)	120x100x10 mm	3
5	Wspornik zadaszenia	Rura stalowa prostokątna Stal St4 (S275)	100x50x4mm L=950mm	3
6a	Platew zadaszenia	Rura stalowa prostokątna Stal St4 (S275)	100x50x4mm L=910mm	4
6b	Platew zadaszenia	Rura stalowa prostokątna Stal St4 (S275)	100x50x4mm L=475mm	4
7	Mocowanie odcigu do słupa fasady	Element systemowy ze stali nierdzewnej AISI 304	Element systemowy	2
8	Odcieg	Pręt Ø10 ze stali nierdzewnej AISI 304	L=1250mm	2
9	Mocowanie odcigu do płatwi zadaszenia	Element systemowy ze stali nierdzewnej AISI 304	Element systemowy	2
10	Uchwyt punktowy do mocowania szkła	Element systemowy ze stali nierdzewnej AISI 304	Element systemowy	8
11	Tafla szklenia zadaszenia	Szkło VSG(2xESG)–12mm	3020x1100mm (3,32m²)	1

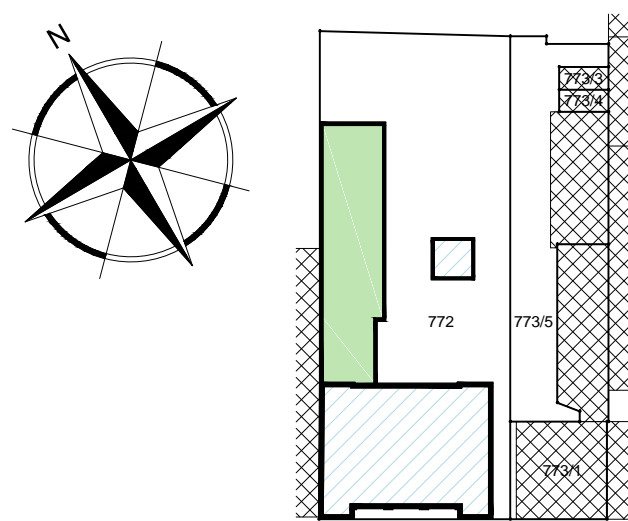


Przekrój 2-2

UWAGI:

- Elementy stalowe łączyć przez spawanie; spoina $a_{min}=4mm$; 0,7t (t–gr. cieńszego elementu); elektroda ER–146;
- Wszystkie elementy stalowe przed wbudowaniem oczyścić do stopnia czystości Sa2½;
- Powierzchnię elementów stalowych zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem powłok epoksydowych (2 warstwy);
- Elementy konstrukcji nośnej zadaszenia wykonać wg projektu wykonawczego branży konstrukcyjnej;
- Elementy konstrukcje malować farbą do powierzchni stalowych w kolorze RAL 9006;
- Mocowania szkła do konstrukcji nośnej zadaszenia wykonać przy użyciu systemowych łączników punktowych;
- Montaż oszkleń zadaszenia wykonać wg wytycznych producenta rozwiązań systemowych;

SCHEMAT (SKALA 1:1000)



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	
ZADASZENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO	
DATA WYDANIA	30.10.2019
NR RYSUNKU	E1_D-4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAWAMI OSOBYMI I AUTORSKIM PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTWÓR ARCHITEKTONICZNY. ARCHITEKTOWNICZO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz. 904).	
NR STRONY	SKALA 1:25