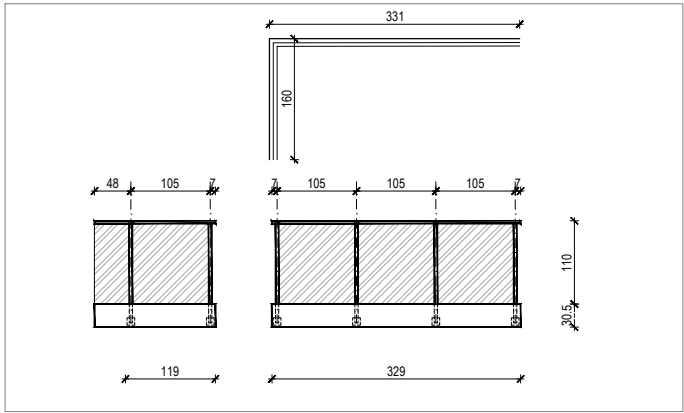
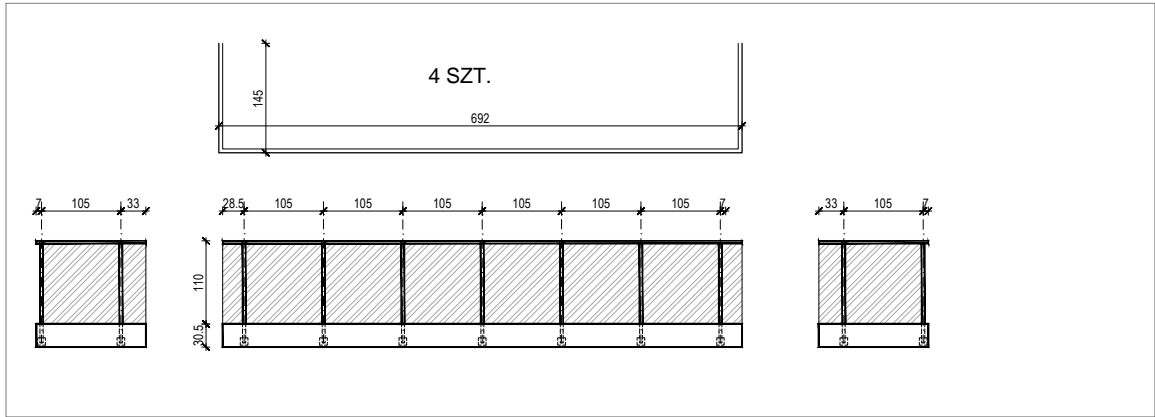
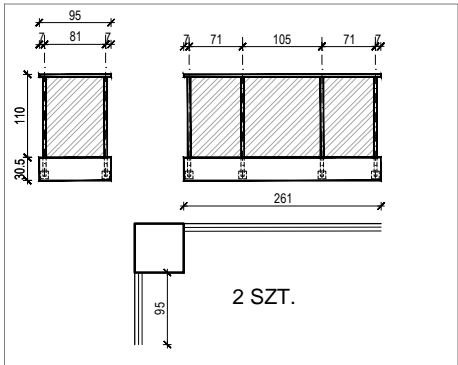
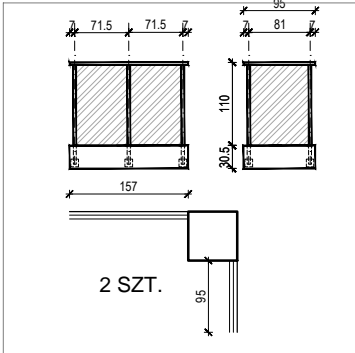
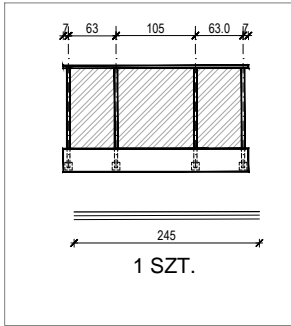
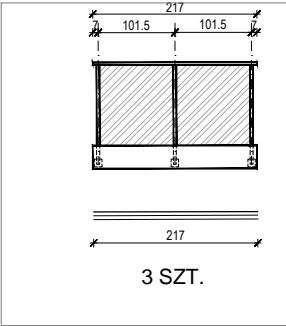
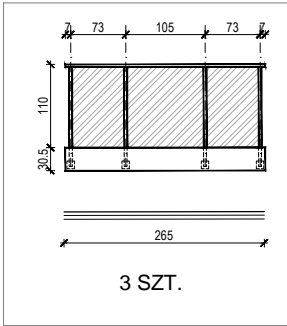
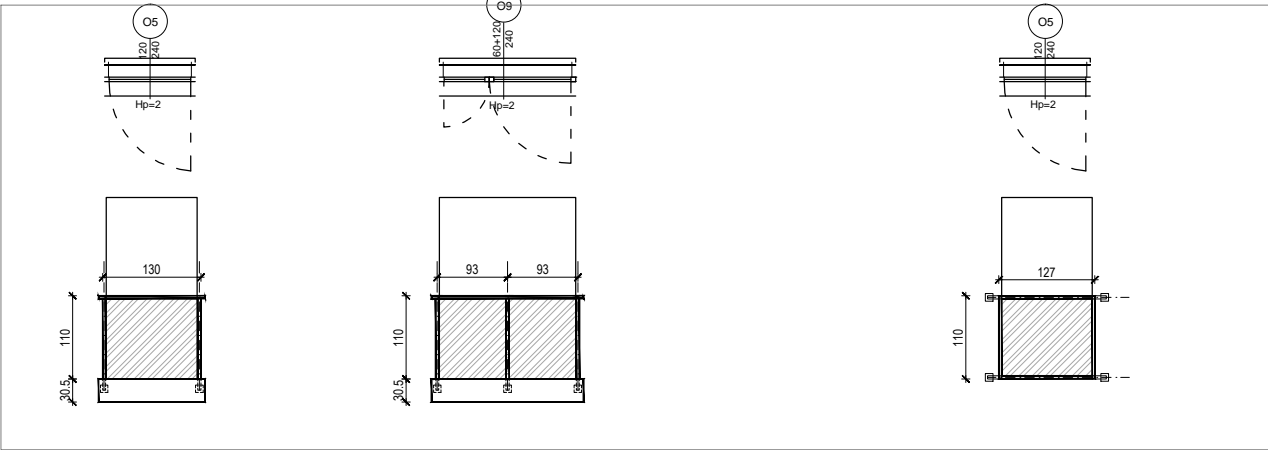


BALKONY - BALUSTRADY BALUO SUPREME H=110CM

BALUSTRADA OKNO O5 I O5a
- 37 SZT.

BALUSTRADA OKNO O9
- 5 SZT.

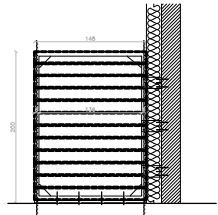
BALUSTRADA OKNO O5 - SZKŁO MLECZNE
PARTER BUDYNKU C OD STRONY PODWÓRZA
- 2 SZT.



UWAGA! DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW I SZKLENIA Z DOSTOSOWANIEM DO WARUNKÓW LOKALNYCH I PRZYJĘCIA PEŁNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRACĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WBUDOWANEGO ZESTAWU. JEGO WŁAŚCIWE ZAKOTWIENIE, USZCZELNIENIE I POWIĄZANIE Z ELEMENTAMI TOWARZYSZĄCYMI W SPOSÓB ZGODNY Z WARUNKAMI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, NIE POWODUJĄCY NIEKORZYSTNYCH ZJAWISK W ZAKRESIE STATYKI, FIZYKI I ESTETYKI BUDOWLI.

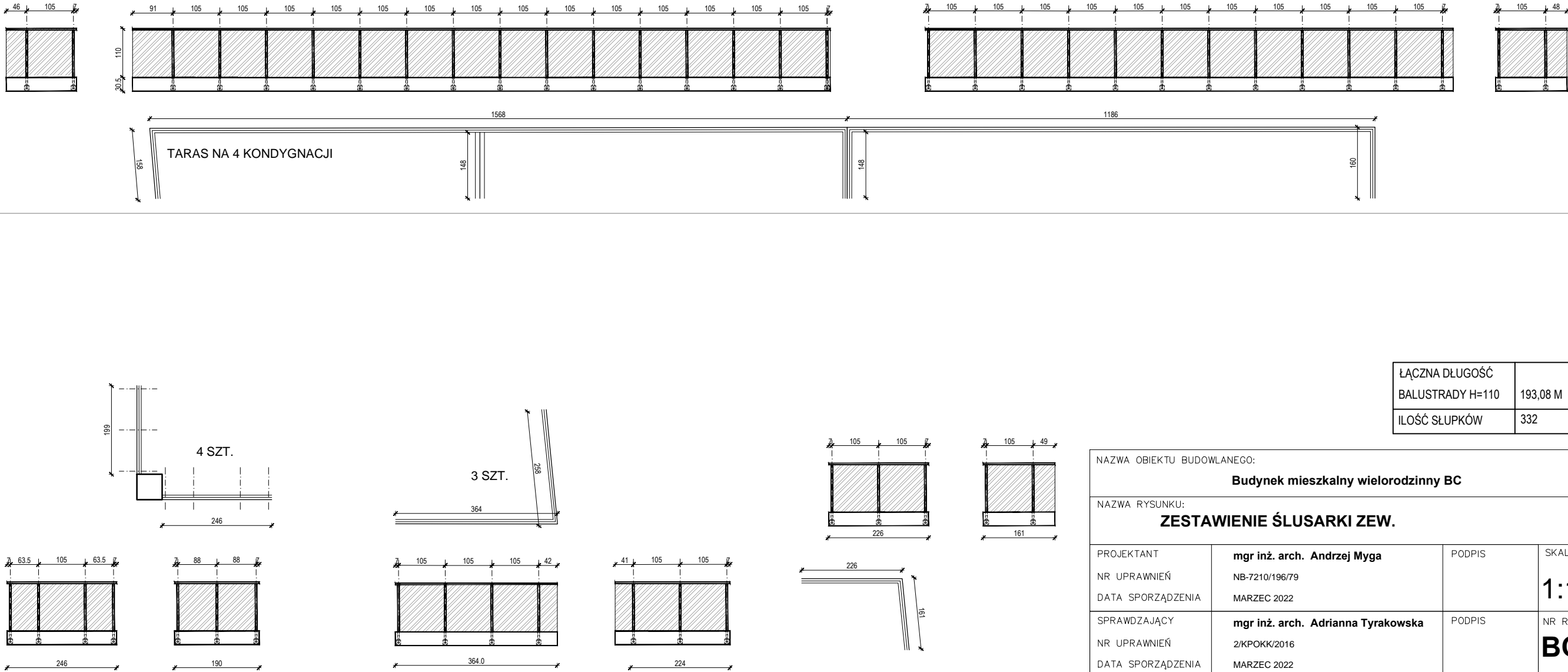
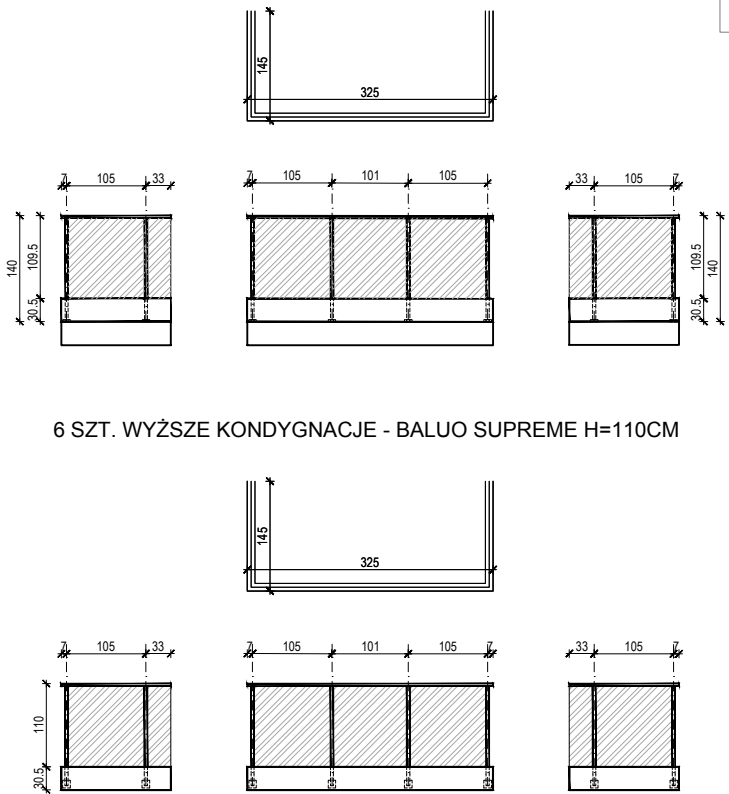
DOSTAWCA ZAPEWNI ZAKRĄGLENIE WSZYSTKICH OSTRYCH KRAWĘDZI, A NASTĘPNIE OCZYSZCZENIE, ODTŁUSZCZENIE I ODRZĘDZENIE POWIERZCHNI I SPOIN. OSTATECZNIE POWIERZCHNIA ZOSTANIE PRZYGOTOWANA DO MAŁOWANIA ZA POMOCĄ PIASKOWANIA. STAN POWIERZCHNI PRZED MAŁOWANIEM MUSI ODPOWIEDAĆ STOPNIOWI SA2 1/2 ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO-8501-1:1996. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZESTAW MALARSKI W SYSTEMIE EPOKSYDOWO-POLIURETANOWYM O WYSOKIEJ TRWAŁOŚCI (POWYŻEJ 15LAT) PRZEWIDZIANY DO STOSOWANIA W WARUNKACH KLASYFIKOWANYCH PRZEZ ISO 12944-2 JAKO C3 (ŚRODOWISKO O ŚREDNIEJ AGRESYWNOSTY KOROZYJNEJ).

PRZEGRODY BALKONÓW KONDYGNACJA +4
ŻALUZJOWE
- 2 SZT.



- BALUSTRADY BALKONÓW Z POCHWYTEM O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM BAUMIT COLOR SYSTEM 0883. SYSTEMOWE. MONTOWE DO CZOŁA PŁYTY BALKONOWEJ Z WYPEŁNIENIEM SZYBĄ BEZPIECZNĄ P4. W PARTERZE WYPEŁNIENIE SZYBĄ MLECZNĄ NP. SUPREME FIRMY BALUO. WYSOKOŚĆ POCHWYTU 110CM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA ILOŚCIOWEGO ELEMENTÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM ICH WYKONYWANIA, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM ZOBOWIĄZANY JEST UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYTWORZENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI.
- WYPEŁNIENIE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO. GRUBOŚĆ SZKŁA DOBIERA DOSTAWCA ZGODNIE Z NORMAMI TECHNICZNYMI STOSOWNIE DO WIELKOŚCI TAFLI.
- NALEŻY PRZYJĄĆ ODPOWIEDNIE KOREKTY MAREK MOCUJĄCYCH SŁUPKI BALUSTRADY I PRZEGRODY DO PŁYTY ŻELBETOWEJ. ZAŁĘCA SIĘ STOSOWANIE DO MOCOWANIA SŁUPKÓW DO PODŁOŻA KOTEW FIRMY HILTI TYPU HAS M10 X 90/21 MOCOWANYCH NA ŻYWICĘ HVU M10 X 90 LUB KOTEW HAS - E M10 X 90/21 WRAZ Z ŻYWICĄ HIT - RE 500 INSTRUKCJA ORAZ WARUNKI OSADZANIA I MONTAŻU KOTEW ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE KOTEW INNYCH O TAKICH SAMYCH LUB WYŻSZYCH WSPÓŁCZYNNIKACH WYTRZYMAŁOŚCI JAK KOTWY FIRMY HILTI (POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA NORMY PN 82/B-02003 DOTYCZĄCEJ PODSTAWOWYCH OBCIĄŻEŃ TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻOWYCH)
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW O NIE GORSZYCH OD WYSPECYFIKOWANYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH POD WARUNKIEM ZAACEPTOWANIA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
- DOPUSZCZALNE SĄ INNE ROZWIĄZANIA BALUSTRAD SCHODÓW, PO WCZEŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM.

6 SZT. WYŻSZE KONDYGNACJE - BALUO SUPREME H=110CM



ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ BALUSTRADY H=110	193,08 M
IŁOŚĆ SŁUPKÓW	332

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budynek mieszkalny wielorodzinny BC			
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEW.			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Myga	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIĘĆ	NB-7210/196/79	1:100	BC.21
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2022		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIĘĆ	2/KPOK/2016	BC.21	
DATA SPORZĄDZENIA	MARZEC 2022		