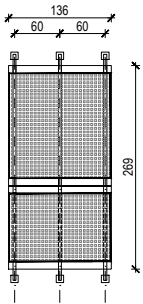
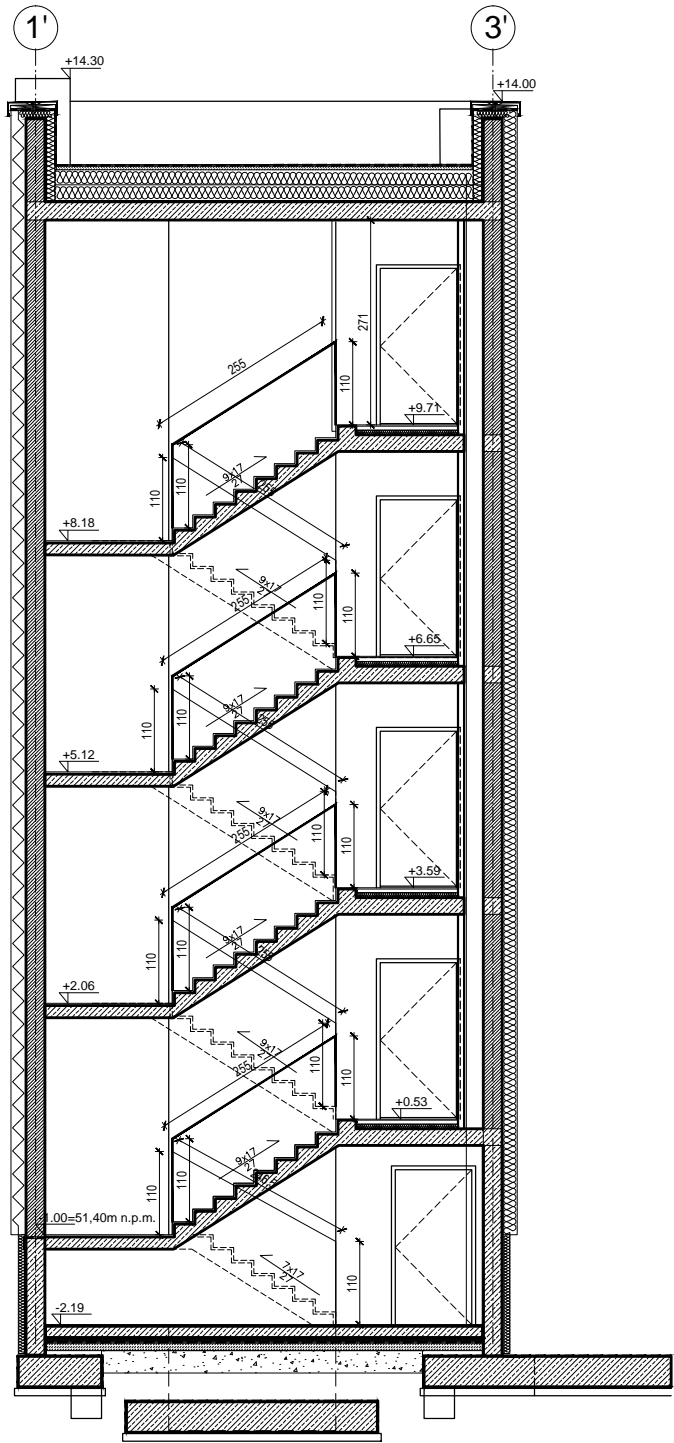
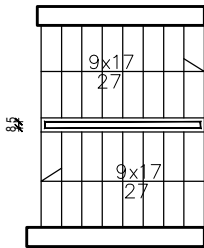
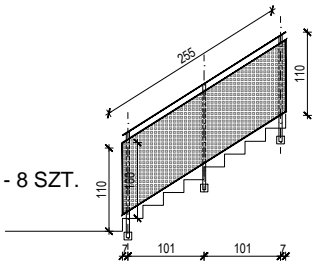


BALUSTRADA NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI - 1 SZT.



BALUSTRADA W BIEGU SCHODOW - 8 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 ZAOKRĄGLENIE WSZYSTKICH OSTRYCH KRAWĘDZI, A NASTĘPNIE OCZYSZCZENIE, ODTŁUSZCZENIE I ODRDZEWIENIE POWIERZCHNI I SPOIN. OSTATECZNIE POWIERZCHNIA ZOSTANIE PRZYGOTOWANA DO MAŁOWANIA ZA POMOCĄ PIASKOWANIA. STAN POWIERZCHNI PRZED MAŁOWANIEM MUSI ODPOWIADĄĆ STOPNIOWI SA21/2 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 AGRESYWNOSTCI KOROZYJNEJ).

1. BALUSTRADY NA KLATCE SCHODOWEJ STAŁOWE OCYNKOWANE MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM BAUMIT COLOR SYSTEM 0883. POCHWYTY PORĘCZY NA KLATKACH SCHODOWYCH ZE STAŁI NIERDZEWNEJ. WYSOKOŚĆ POCHWYTU 90CM I 110CM. NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI BALUSTRADA OBOK WYŁAZU DACHOWEGO / KLAPY DYMOWEJ DO WYSOKOŚCI SUFITU. BALUSTRADA MONTOWANA OD WNEŹRZA DUSZY SCHODÓW, MAKSYMALNY PRZEŚWIT LUB WYMIAR OTWORU POMIĘDZY ELEMENTAMI WYPEŁNIENIA BALUSTRADY - 12CM
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA IŁOŚCIOWEGO ELEMENTÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM ICH WYKONYWANIA, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM ZOBOWIĄZANY JEST UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
3. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYTWORZENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI.
4. NALEŻY PRZYJĄĆ ODPOWIEDNIE KOREKTY MAREK MOCUJĄCYCH SŁUPKI BALUSTRADY I PRZEGRODY DO PŁYTY ŻELBETOWEJ. ZALECA 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 500INSTRUKCJA 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)
5. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW O NIE GORSZYCH OD WYSPECYFIKOWANYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH POD WARUNKIEM ZAAKCEPTOWANIA W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.
6. DOPUSZCZALNE SĄ INNE ROZWIĄZANIA BALUSTRAD SCHODÓW, PO WCZEŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM.

	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ SŁUPKÓW
BALUSTRADY H=110	21,04 M	24
BALUSTRADY H=269	1,36 M	3

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny BC</b>			
NAZWA RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEW. - KLATKA C</b>			
PROJEKTANT NR UPRAWNIĘĆ DATA SPORZĄDZENIA	<b>mgr inż. arch. Andrzej Myga</b> NB-7210/196/79 MARZEC 2022	PODPIS	SKALA <b>1:100</b>
SPRAWDZAJĄCY NR UPRAWNIĘĆ DATA SPORZĄDZENIA	<b>mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska</b> 2/KPOKK/2016 MARZEC 2022	PODPIS	NR RYSUNKU <b>BC.19</b>