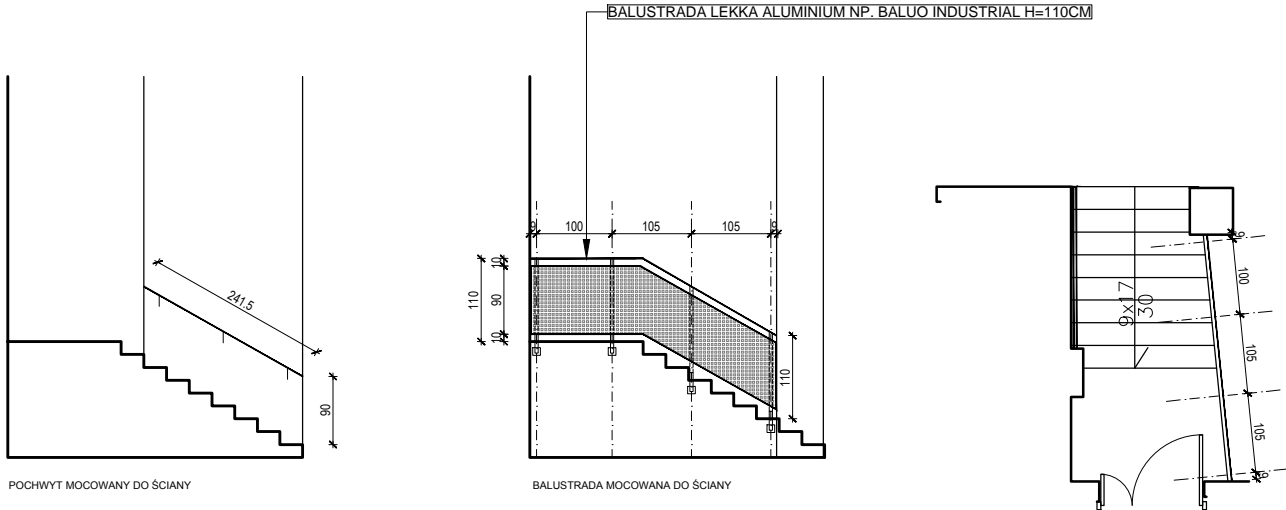


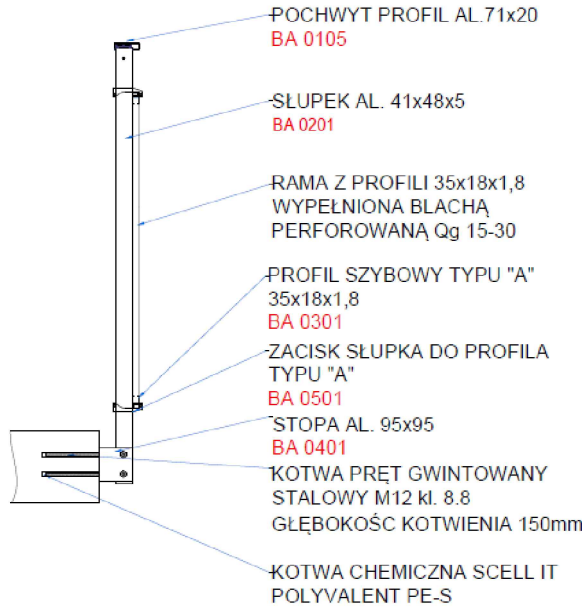
BALUSTRADA W BIEGU SCHODOW ZEWNĘTRZNYCH  
- WEJŚCIE DO KLATKI BUD. B



UWAGA! DOSTAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZELICZENIA KONSTRUKCJI ZESTAWÓW 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 MALOWANIA ZA POMOCĄ PIASKOWANIA. STAN POWIERZCHNI PRZED MALOWANIEM MUSI ODPOWIEDZĄĆ 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 AGRESYWNOŚCI KOROZYJNEJ).

- BALUSTRADY Z POCHWYTEM O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM BAUMIT COLOR SYSTEM 0883, SYSTEMOWE, MONTOWE DO CZOŁA MURKA OPOROWEGO Z WYPEŁNIENIEM BLACHĄ ALUMINIOWĄ PERFOROWANĄ 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.
- NALEŻY PRZYJĄĆ ODPOWIEDNIE KOREKTY MAREK MOCUJĄCYCH SŁUPKI BALUSTRADY I PRZEGRODY. 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)
- 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 WCZĘŚNIEJSZEJ KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM.



DŁUGOŚĆ BALUSTRADY H=110	3,54 M
DŁUGOŚĆ POCHWYTU	2,41 M
ILOŚĆ SŁUPKÓW	4

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny BC</b>			
NAZWA RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEW. - SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
PROJEKTANT	<b>mgr inż. arch. Andrzej Myga</b>	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIEŃ	NB-7210/196/79		<b>1:100</b>
DATA SPORZĄDZENIA	09.12.2022		
SPRAWDZAJĄCY	<b>mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska</b>	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIEŃ	2/KPOKK/2016		<b>BC.20</b>
DATA SPORZĄDZENIA	09.12.2022		