



- UWAGI**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ W NATURZE.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH KOLIZJI LUB NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM, NALEŻY NIEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W CELU UZGODNIENIA ROZWIĄZANIA KOLIZJI.
 - WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATYSTY I APROBATY DOPASOWANE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
 - PODZĄS WYKONYWANA ROBÓT BUDOWLANO - INSTALACYJNYCH NALEŻY PRZEWODZIĆ BEZCZĄ KOOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ WYKONYWANYCH PRAC I ICH ZGODNOŚCI Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM I UWZGLĘDNIENIEM INFORMACJĄ ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - WYMAGANA POŻAROWIE DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - WIG OPISU OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ RYSUNKÓW.
 - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJĄ PRZECIWNILGODOWIEJ I TERMICZNEJ W BUDYNKU.
 - WSZYSTKIE DYLATAcje WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NIE OBEJMUJE SZCZEGÓŁOWYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE MONTAŻU I POSADOWIENIA URZĄDZEŃ.
 - PODANE NA RYSUNKACH ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE SĄ ROZWIĄZANIAM, DLA KTÓRYCH NA STANIE WYKONAWSTWA NALEŻY PRZYGOTOWAĆ PROJEKTY WARSZTATOWE, KTÓRE NALEŻY UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 - ROZWIĄZANIA WARSZTATOWE MUSZĄ BAZOWAĆ NA ROZWIĄZANIACH SYSTEMOWYCH UWZGLĘDNIĄCZYCH SPECYFIKĘ OBIEKTU I PRZEDZNACZENIE, ODDZIAŁYWANIA MECHANICZNE, KLIATYCZNE I TP.
 - RYUNKI DWG NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI PDF.

ZESTAWIENIE CAŁOŚCIOWE BALUSTRAD I PORĘCZY			
Typ	Opis	Długość [m]	365,3
Balustrada BL.1	h=110-75 cm mocowana do boku schodów wg rozwiązań systemowych, stal nierdzewna, malowana (zab)	147,8	
Balustrada BL.2	h=110 cm, mocowana do stopni schodów, wg rozwiązań systemowych, stal nierdzewna, malowana (zab)	13,5	
Balustrada BL.3	h=110 cm, mocowana do posadzki wg rozwiązań systemowych, stal nierdzewna, malowana (zab)	486,1	
Poręcz obwodowa P1	h=110 cm, mocowana do ściany wg rozwiązań systemowych, stal nierdzewna, malowana (zab)		

INDUSTRIA PROJECT