



- UWAGI**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM WIDOKU OGÓLNEGO, RYSUNKAMI GABARYTOWYMI ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
 2. WYMARY NA RYSUNKU PODANO W CENTYMETRACH (cm).
 3. PRZEKROJE PROFILI NA RYSUNKU PODANO W MILIMETRACH (mm).
 4. ELEMENTY BALUSTRADY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
 5. BALUSTRADY NALEŻY WYKONAĆ JAKO STALOWE.
 6. SŁUPKI BALUSTRADY NALEŻY WYKONAĆ JAKO PIONOWE ORAZ W TAKI SPOSÓB ABY BLACHA PODSTAWY BYŁA LISYTOWANA W POZIOME.
 7. POD PODSTAWA SŁUPKA NALEŻY WYKONAĆ PODŁEWKĘ Z ZAPRAWY NISKOSKURCZOWEJ GRUBOŚCI MIN. 1,5cm.
 8. BALUSTRADĘ NALEŻY DYLATOWAĆ CO OK. 10m ORAZ W MIEJSCU DYLATACJI USTROJUĆ NOSNEGO.
 9. SEGMENTY BALUSTRADY ŁĄCZYĆ POPRZEC SKRECANIE.
 10. ZABRANIA SIĘ SPAWANIA ELEMENTÓW NA BUDOWIE.
 11. WYKONAWCA ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO OPRACOWANIA SZCZEGÓLNEGO PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO WYKONANIA BALUSTRAD ORAZ ICH MONTAŻU.

ZESTAWIENIE BALUSTRAD:

	SZT.	56,40KG/SZT	SUMA
SCH10.1	1	56,40KG/SZT	56,40KG
SCH10.2	1	57,10KG/SZT	56,80KG
SCH60.1	1	54,10KG/SZT	54,30KG
SCH60.2	1	54,10KG/SZT	54,60KG
SCH60.3	1	24,40KG/SZT	24,40KG
BAL1	4	43,70KG/SZT	174,80KG
BAL2	4	36,40KG/SZT	145,60KG
BAL A	344	46,50KG/SZT	15996,00KG
BAL B1	2	79,60KG/SZT	159,20KG
BAL B2	2	46,80KG/SZT	93,60KG
BAL C	2	22,70KG/SZT	45,40KG
BAL D	344	43,60KG/SZT	14988,80KG
BAL E1	2	74,10KG/SZT	148,20KG
BAL E2	2	43,90KG/SZT	87,80KG
BAL F	2	21,00KG/SZT	42,00KG
RAZEM:			34586,60KG

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE BALUSTRAD:

WSZYSTKIE STALOWE ELEMENTY BALUSTRAD, ŁĄCZNIE Z ELEMENTAMI ZAKOTWIENI ORAZ WYSTAJĄCE CZĘŚCI ZAKOTWIENI ZAPROJEKTOWANO JAKO ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE PRZEZ METALIZACJĘ OGNIOWA CYNKIEM, O GR. MIN 85 µm, ZGODNIE Z WYMOGAMI NORMY PN EN ISO 1461:2000, W TAKI SPOSÓB, ABY ZAPEWNIĆ TRWAŁOŚĆ POWŁOKI PRZEZ OKRES CO NAJMNIEJ 15 LAT. EWENTUALNE SPAWANE POŁĄCZENIA MONTAŻOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POPRZEC CYNKOWANIE NATRYSKOWE O GRUBOŚCI MIN. 140 µm.

L - lewa strona obiektu; balustrada h = 1,10m
P - prawa strona obiektu; balustrada h = 1,20m