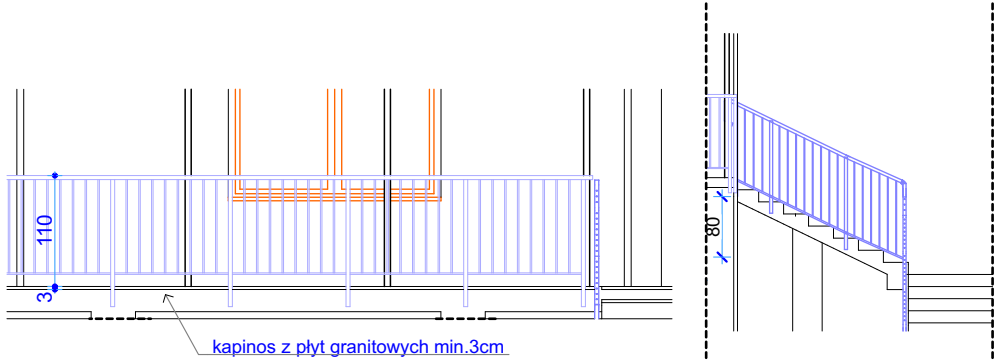
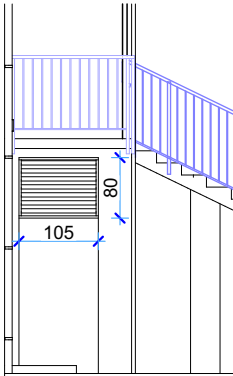
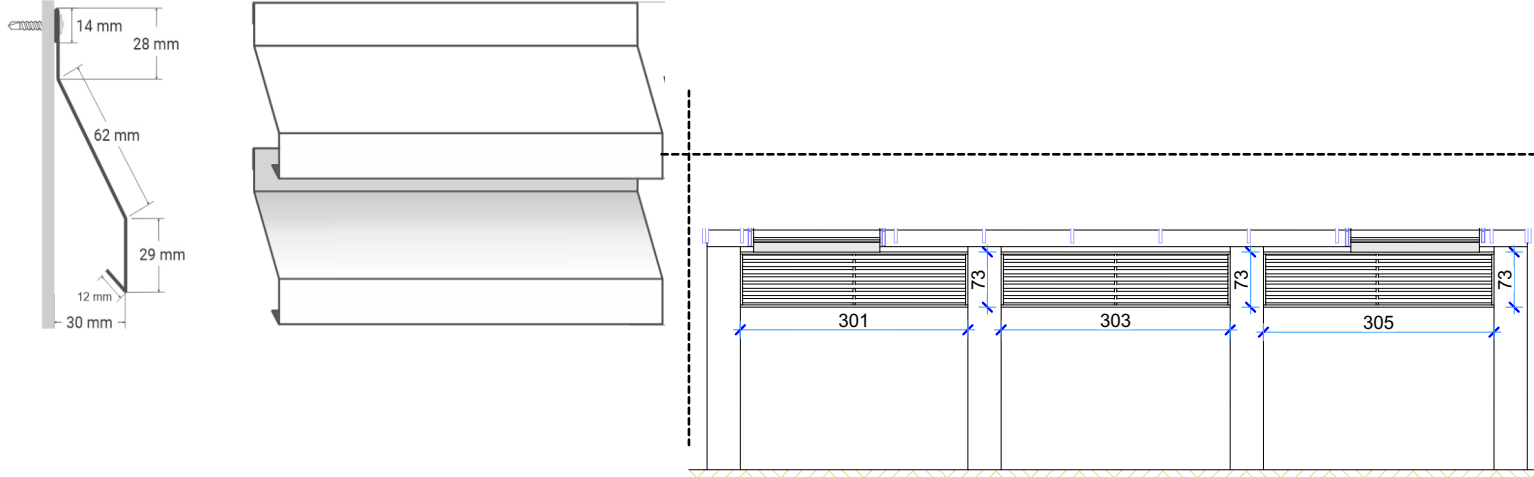
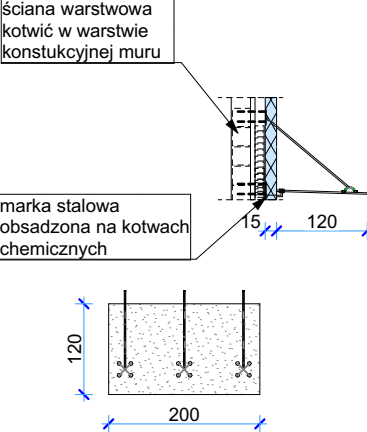
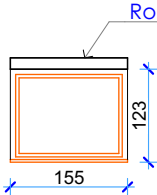


| | | | |
|---------------|--|---|---|
| l.p. | | 1. | 2. |
| nazwa | | BALUSTRADA ZEWNĘTRZNA | lamela elewacyjna-żaluzje fasadowa w ramce stalowej |
| schemat | |  |  |
| DŁUGOŚĆ (CM) | | 1,72+0,6+2,8+4,16+4,16+1,7+1,74+2,8+6,0+2,8+4,76+4,53+2,8+0,6+1,72+1,25+1,65+0,8=46,59mb | 105x80cm |
| | | - | - |
| OGÓŁEM SZT/MB | | 46.59mb | 1szt |
| uwagi | | -wysokość balustrady 110cm, mocować do czoła-policzka biegu schodowego/spocznika lub od spodu biegu schodowego -całość wykonać ze stali nierdzewnej chromoniklowej -Pochwyt fi 45mm -słupki fi 40mm -wypełnienie fi 20mm, maksymalny prześwit 12cm <u>Uwaga! dpuszcza się zamianę profilu okrągłego na kwadrat/prostokąt</u> | -ŻALUZJA FASADOWA w ramce stalowej z profilu zamkniętego np.25x50 lub zbliżony -kolor ramki i lameli ral 9006 -żaluzja mocowana na wkręty samowierzące -wysokość lamelki 110mm -lamelki wyk.z blachy gr.0,8mm |

| | | | | |
|---------------|--|---|--|---|
| l.p. | | 3. | 4. | 5. |
| nazwa | | lamela elewacyjna-żaluzje fasadowa w ramce stalowej | DASZEK SYSTEMOWY ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO | ROLETA ANTYWŁAMANIOWA |
| schemat | |  |  |  |
| DŁUGOŚĆ (CM) | | 301x73cm, 303x73cm, 305x73cm | wym.120x200xcm | 123X155CM |
| | | - | - | - |
| OGÓŁEM SZT/MB | | 3szt | 2 szt. | 2 szt. |
| uwagi | | -ŻALUZJA FASADOWA w ramce stalowej z profilu zamkniętego np.25x50 lub zbliżony -kolor ramki i lameli ral 9006 -żaluzja mocowana na wkręty samowierzące -wysokość lamelki 110mm -lamelki wyk.z blachy gr.0,8mm | daszek, szkło bezpieczne hartowane i klejone, dwie tafle szkła sklejone połączone trwale specjal.folią VSG-ESG 8.8.2.,punktowo mocowane, stal inox | roleta antywłamaniowa -strowanie elektryczne-pilot -kolor biały |