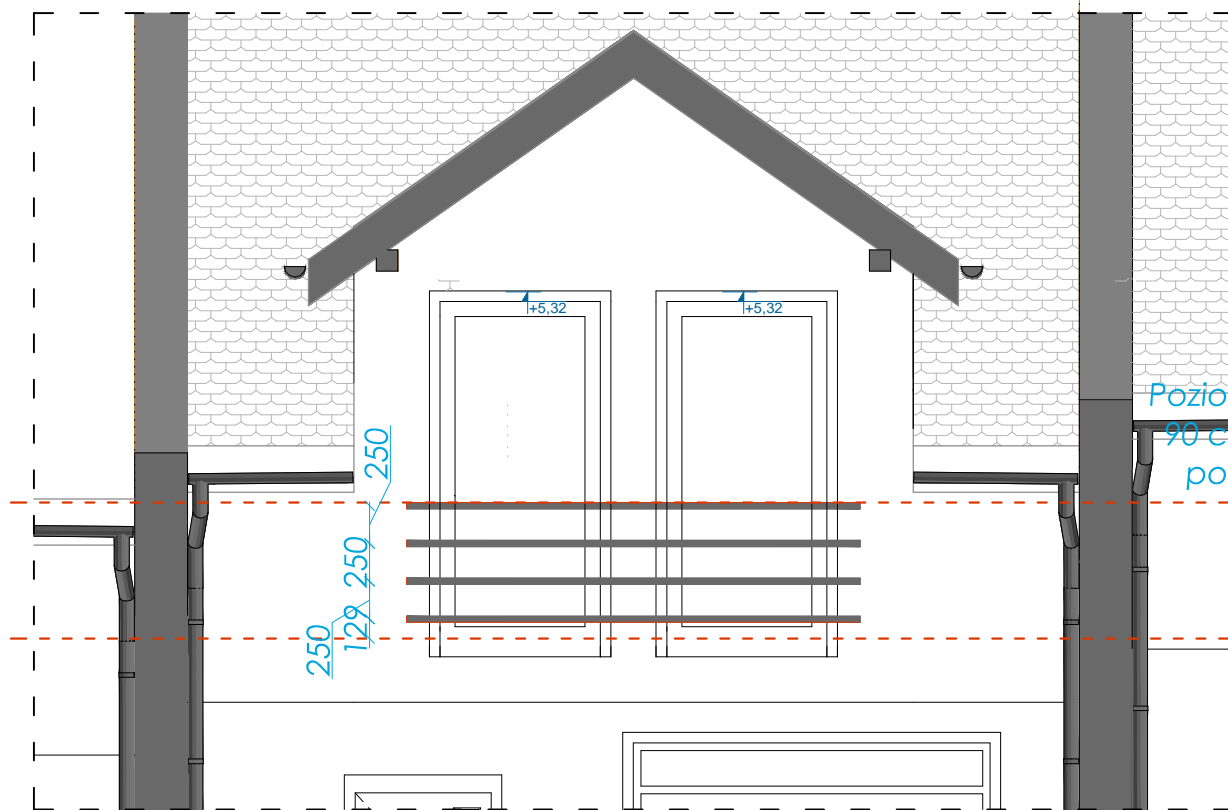


Zestawienie elementów- balustrada B1

Element	Ilość łączna
Rura pochwytnowa Ø42,4x3,2 mm L=3100 mm	4 szt
Rura do mocowania Ø42,4x3,2 mm L=200 mm	12 szt
Blacha węzłowa 100x150x3 mm	12 szt
Rozeta maskująca Ø85 mm	12 szt
Zaślepki do rur Ø42x4 mm	8 szt
Kotwy do betonu M6 L=100 mm	48 szt

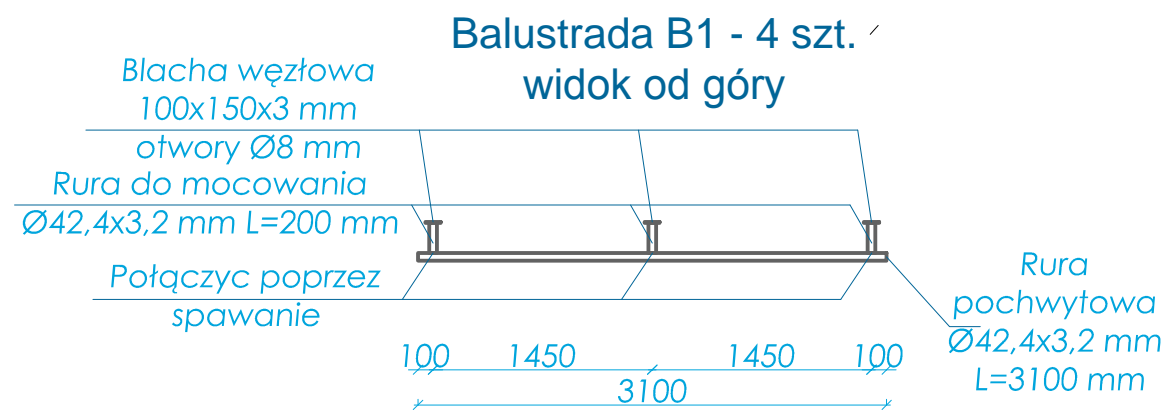
Elementy wykonać jako stalowe malowane proszkowo w kolorze grafitowym



Poziom góry balustrady 90 cm ponad poziom podłogi poddasza

Rura pochwytnowa Ø42,4x3,2 mm Ilość - 4 szt. L=3100 mm

Przykładowa fotografia projektowanej balustrady



Balustrada B1 - 4 szt. widok od góry



WYKONANIE I MONTAŻ BALUSTRADY B1 PO STRONIE WYKONAWCY BUDOWY

Objekt:	Budowa zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych (łącznie 43 segmenty) w zabudowie szeregowej, budowa zespołu garaży (łącznie 14 garaży), budowa parkingu (łącznie 24 miejsca postojowe) wraz z infrastrukturą techniczno-drogową na działkach o numerach ewidencyjnych 413/55, 413/56, 413/57 i 413/58 obręb 0006 Klimontów przy ul. Rydza-Śmigłego w Sosnowcu
Investor:	Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych TBS Sp. z o.o. ul. Korczaka 7, 41-200 Sosnowiec
Adres inwestycji:	Działki nr: 413/55; 413/56; 413/57; 413/58; obręb: 0006 Klimontów jedn. ewid. 247501_1 M.Sosnowiec teren przy ul. Gwiazdna i ul. E.R.Śmigłego
Branża:	ARCHITEKTONICZNA
Numer budynku:	SZREG 2 SEGMENT 14
Nazwa rysunku:	BALUSTRADA FRONTOWA
Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major upr. do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 193/75/Pw
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski upr. do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr GP.IV.7342(56)/94
Opracował:	mgr inż. Paweł Gołc
Skala:	1:50
Data:	01.2020
Nr rys.:	A-12