

This architectural drawing shows a staircase and a landing area. The staircase has a total width of 482 and a total height of 220. The landing area has a width of 179 and a height of 127. The drawing includes various dimensions for the steps, handrails, and landing area, as well as a section line indicating a cut through the structure.

Poręcz systemowa ze stali nierdzewnej AISI 304, szlifowana, profil 42,4 mm, ścianka gr. 2mm, 6 wsporników; poręcz z wyobleniem górnym i dolnym, zakończona systemową zaślepką. Na potrzeby montażu dwóch górnych wsporników należy wykonać dwa słupki stalowe S1 i S2 o profilu 40x80x2 zaślepienie od góry, z płytkami montażowymi 80x150x10, ze stali nierdzewnej AISI 304, szlifowanej, mocowane do podłoża na kotwy mechaniczne ze stali nierdzewnej M12 z nakrętką kołpakową nierdzewną.

Łączna wysokość słupków S1: 15cm, S2: 65 cm. Wsporniki dochodzące do słupów posiadają niestandardową długość L=15 cm (od osi balustrady do lica słupka)

- Balustrada schodów i antresoli systemowa ze stali nierdzewnej AISI 304, szlifowana:
- pochwyty górny: rurka stalowa Ø42,4 mm, ścianki gr. 2mm
- słupki: rurka stalowe Ø42,4, ścianka gr. 2 mm, dochodzące do pochwyty górnej oraz wypuszczone poniżej paneli w celu montażu; słupki z systemowymi płytkami mocującymi do czoła policzków / stropu
- panele wypełniające: szklane ze szkła bezpiecznego gr. min. 4mm, mocowane w pionie do słupków za pomocą systemowych uchwytów (po 2 uchwyty / 1 bok ); wysokość całkowita panelu h=98 cm
- prześwit pomiędzy górną krawędzią paneli szklanych a górnym pochwytem, wysokość w świetle h=11 cm
- dolna część pochwyty (segment 1), na początku schodów z wyobleniem, zakończona systemową zaślepką
- górne zakończenie pochwyty (segment 5) zakończone systemową zaślepką

<b>BIURO ARCHITEKTONICZNO - CONSULTINGOWE B I A R C O</b> ul. Zakopiana 5/2, 58-560 Jelenia Góra tel.: + 48 604 180 170	
nazwa projektu: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO</b> ul. Konstytucji 3-go Maja 54a, Karpacz (dz. nr 203/4 I 203/10, obr. 0004, jedn. ewid. 020601_1)	nazwa rysunku: <b>PTW - DETALE</b> <b>Barierka schodów i</b> <b>antresoli</b>
inwestor: <b>Gmina Karpacz</b> <b>ul. Konstytucji 3-go Maja 54</b> <b>58-540 Karpacz</b>	data: 10 czerwca 2024 r.  branża: architektura
projektant: mgr inż. arch. Bogna Skrzydlewska-Antos upr. nr 2763/94	skala: 1:50
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Piskorz 70/DSOKK/2021	nr rysunku: <b>PTW-D.1</b>