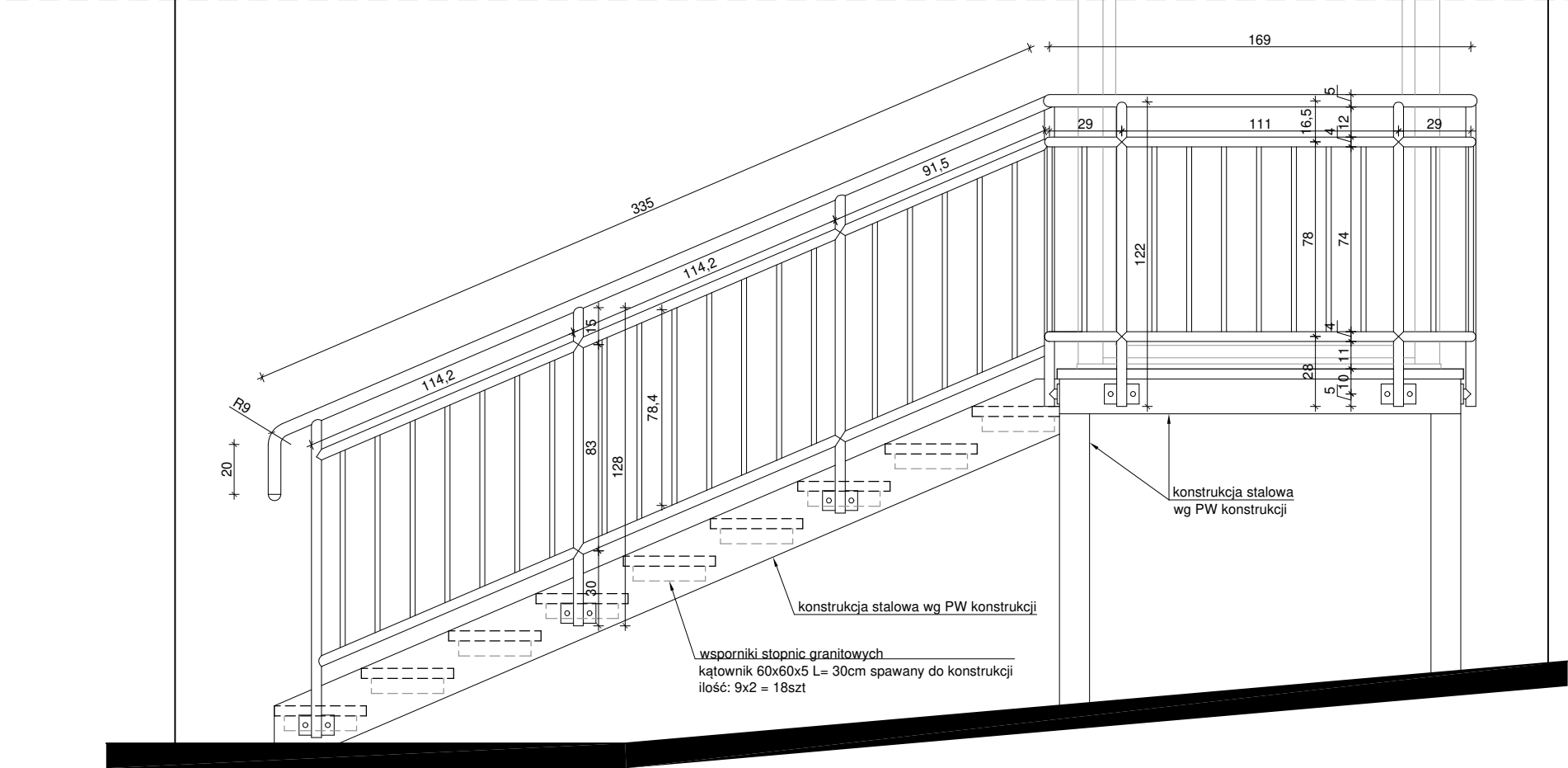
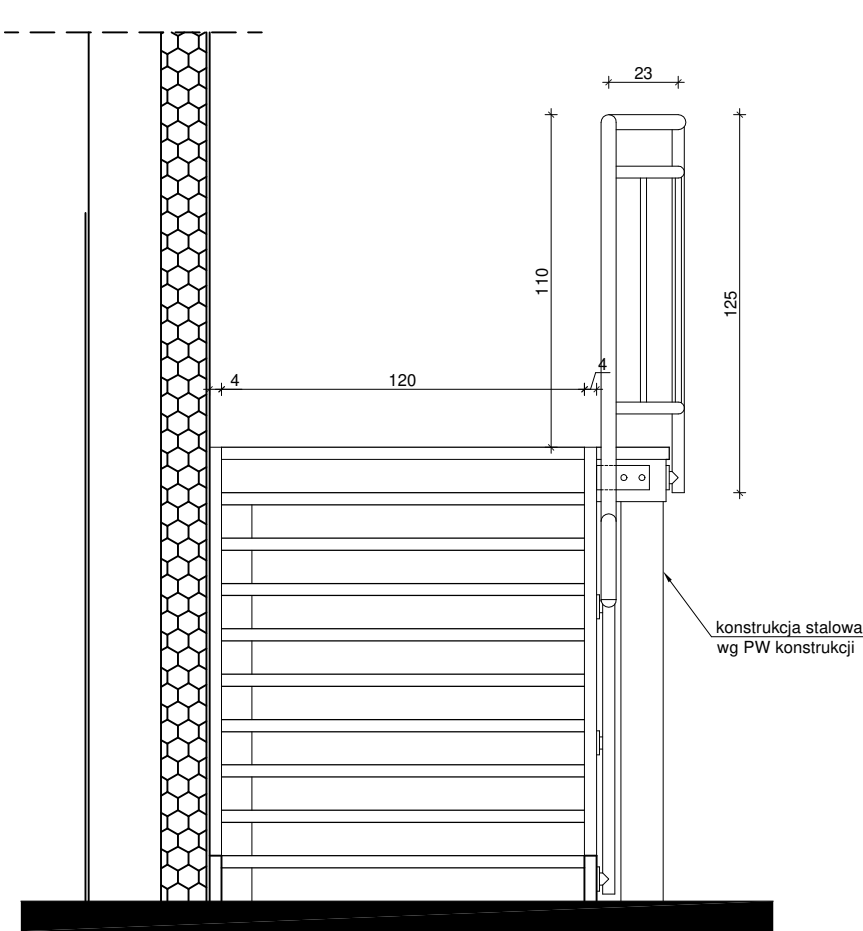


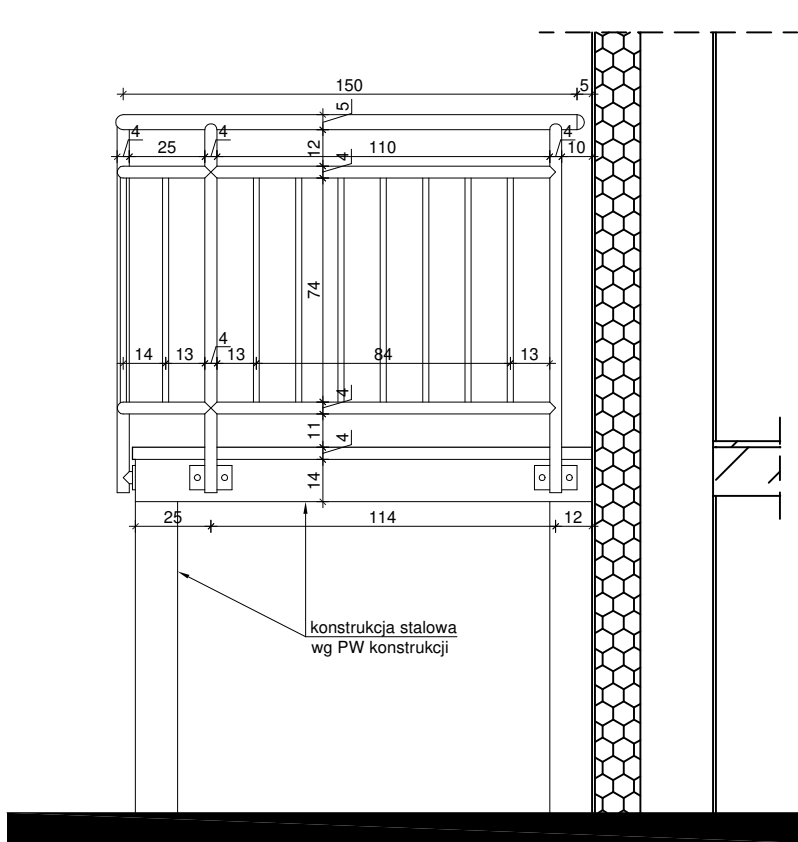
KŁAD 1



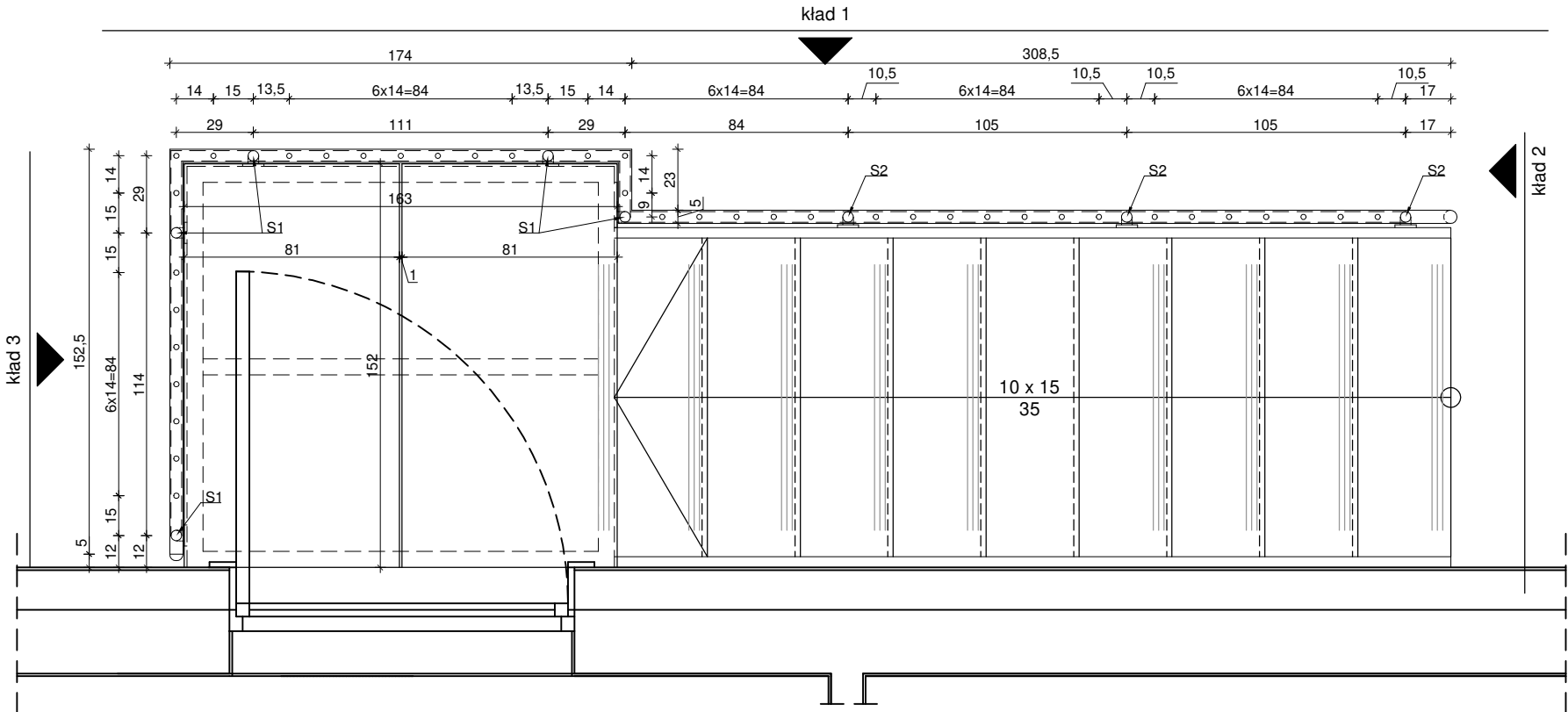
KŁAD 2



KŁAD 3



RZUT Z GÓRY



OPIS SCHODÓW:

Schody zewnętrzne ewakuacyjne, ażurowe na konstrukcji stalowej; konstrukcję należy zabezpieczyć farbą w kolorze RAL 7040 do stopnia R60. Stopnice wykonane z płyt granitowych płomieniowanych 370x40 mm w kolorze szarym, płyty zbrojone włóknem szklanym (rodzaj i ilość zbrojenia wg dostawcy materiału). Na krawędzi stopnic rowki antypoślizgowe (3 szt. L=100cm) Podest schodów z płyty granitowej płomieniowanej 1630x1520x40 mm w kolorze szarym (możliwy montaż całego elementu lub w podziale na 2 części z przerwą 10mm w środku). Płyta zbrojona włóknem szklanym (rodzaj i ilość zbrojenia wg dostawcy materiału). Na szerokości bigu schodowego, na krawędzi płyty rowki antypoślizgowe (3 szt. L=100cm) Montaż do konstrukcji stalowej poprzez połączenia skrętne: od spodu płyty granitowej wtopione tuleje gwintowane M10

- dla stopnic: po 2 śruby na każdy bok
- dla podestu: po 6 śrub po obwodzie + 4 śruby w środku

OPIS BARIERKI:

Barierka wykonana w całości ze stali nierdzewnej. Połączenia spawane Elementy balustrady:

- pochwyt górny Ø50/2mm (zakończenie zaoblone)
- profil poziomy górny i dolny Ø40/2mm
- tralki Ø20/1mm
- słupki Ø50x2mm; S1: L=122cm, S2: L=128cm
- konsole mosujące: blacha 140x80x8 z dystansem na 20mm

Montaż słupków do konstrukcji stalowej schodów z boku poprzez łącznia skrętne 2xM10

BIURO ARCHITEKTONICZNO - COSULTINGOWE B I A R C O ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra tel.: + 48 604 180 170 biuro: ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY WRAZ Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI ul. Konstytucji 3-go Maja 24, Karpacz (dz. nr 369, 371/3 obr. 0004, jedn. ewid. 020601_1)	nazwa rysunku: Detale Schody zewnętrzne ewakuacyjne
inwestor: Gmina Karpacz ul. Konstytucji 3-go Maja 54 58-540 Karpacz	data: 5 maja 2023 r.
projektant: mgr inż. arch. Bogna Skrzydlewska-Antos upr. nr 2763/94	branża: architektura
sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Piskorz upr. nr 70/DSOKK/2021	skala: 1:25
nr rysunku: PW-D.2	