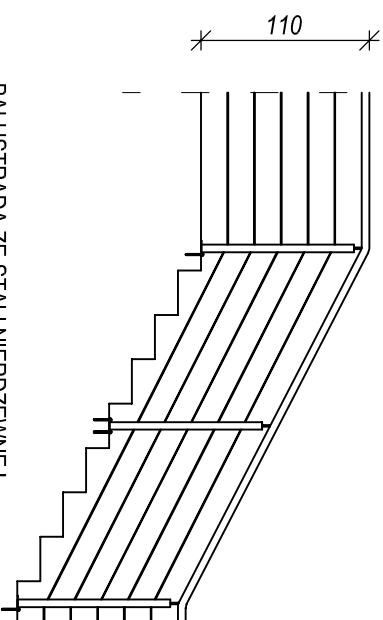
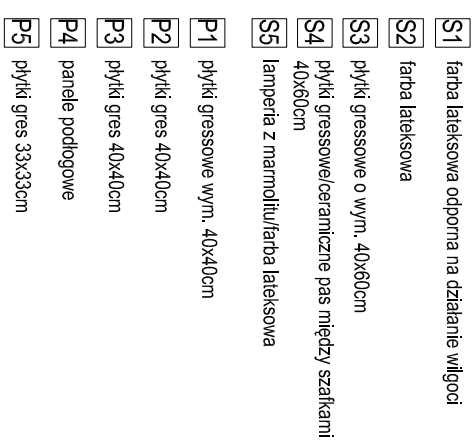
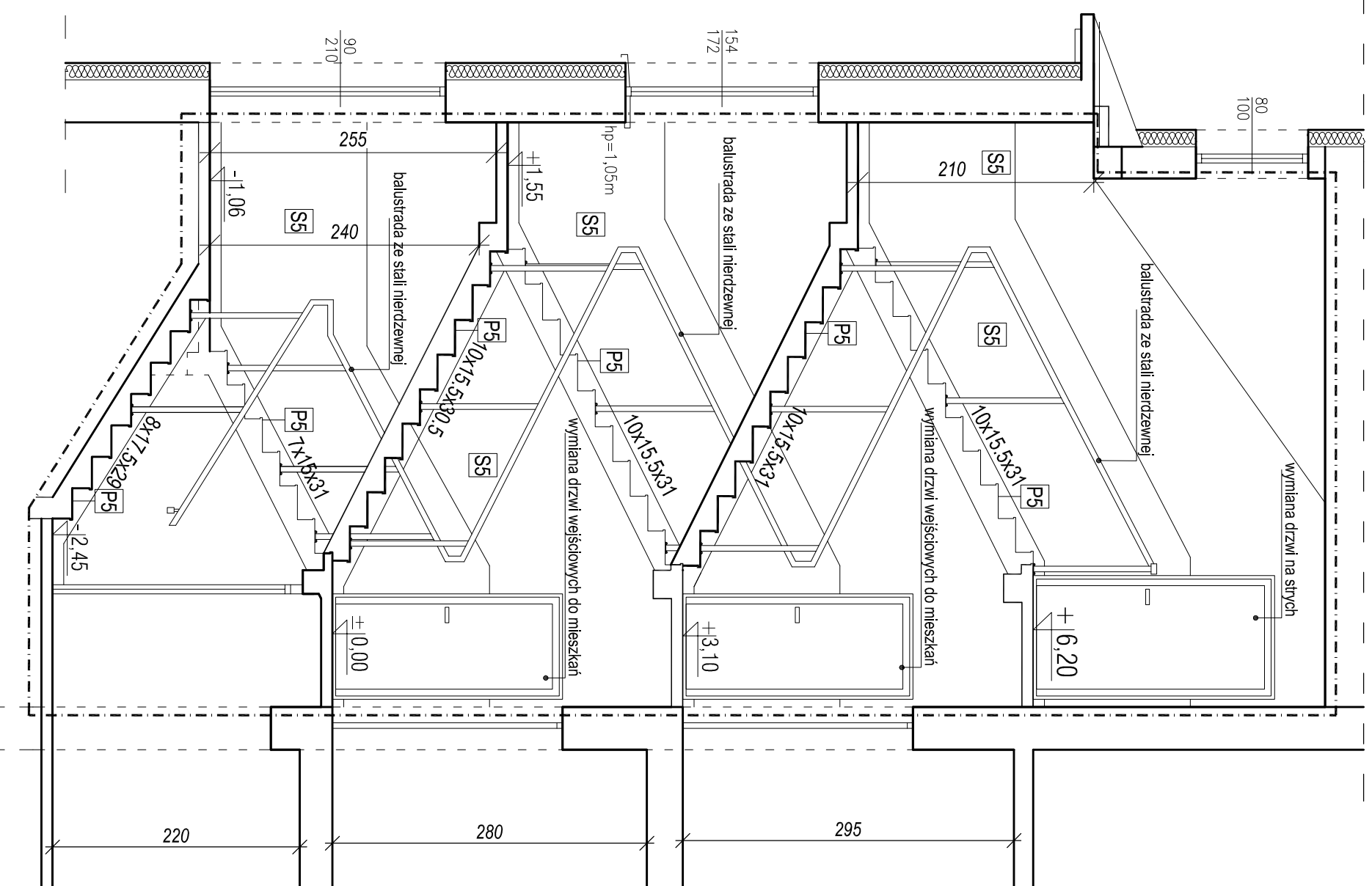


KLATKA SCHODOWA-PRZEKRÓJ



BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ

Balustrada wykonana z elementów ze stali nierdzewnej słupków przytwierdzonych do podłoża schodów.

Wypełnienie w formie poziomych płaskowników mocowanych w uchwytach przytwierdzonych do słupka.

Mocowanie do podłoża zakończone kwadratową rozetą maskującą.
Balustrada - słupki kwadratowy profil 40x40, 6 płaskowników 15x4.

Mocowaniem do podłoża, wykończenie satyna.

- słupki ze stali nierdzewnej 40x40 AISI 304 dł. 1100mm

- pochwyt z profilu nierdzewnego 40x40 AISI 304

- wypełnienie balustrady z płaskowników nierdzewnych 15x4 AISI 304

- 6sz.

- łącznik słupka z pochwytem, prosty, poprzeczny

- łącznik wypełnienia

- podstawa słupka do przymocowania do podłoża z 3 otworami

- balustrada maksymalnie dosunięta do krawędzi biegów schodowych

LEGENDA:

A-F - - - - - ZAKRES OPRACOWANIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

Projektowana balustrada ze stali nierdzewnej.
Wykończenie ścian zgodnie z oznaczeniami graficznymi.

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ
- PRZED WYKONANIEM BALUSTADY NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY

<p align="center">BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR" ul. Westerplatte 12 95-015 Główno</p>			
Nazwa inwestycji	Remont budynku mieszkalnego w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Zalesiu Gólczowskim		
Adres	ul. Główna 4 Zalesie Gólczowskie 32-310 Kluźce dz. nr 45/5 obr. 6		
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa		
Tytuł rysunku	Klatka schodowa - PRZEKRÓJ - stan projektowany	Nr rys.	A-7
Opracował: mgr inż. Krzysztof Henka upr. nr 46/93, WL	Podpis:	Skala :	1 : 50
		Data :	11.2023