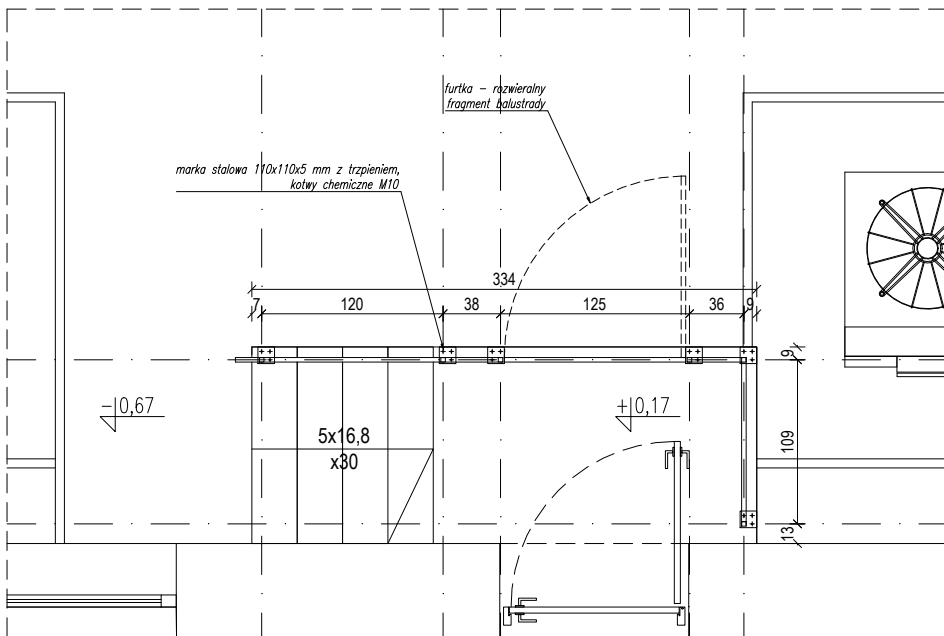
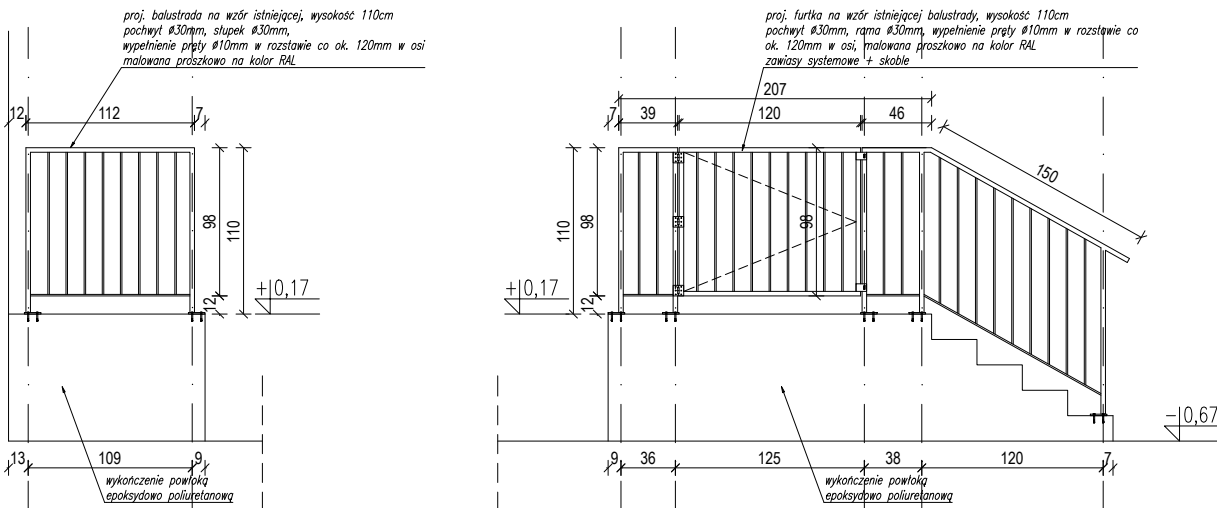


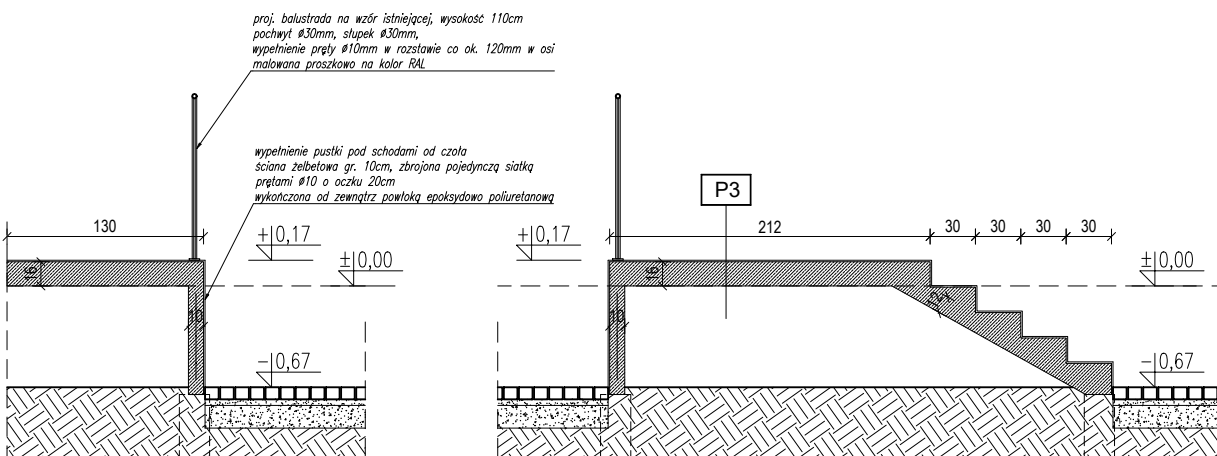
## RZUT



## WIDOK



## PRZEKROJE





<b>P3</b>	<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. powłoka epoksydowo poliuretanowa zamknięta barwną żywicą alifatyczną, antypoślizgowość R11, kolor jasny szary</li> <li>2. płyta betonowa zbrojenie główne Ø10 co 15 cm, zbrojenie rozdzielcze Ø8 co 15 cm, zbrojenie stal B500B, klasa betonu C25/30, posadowienie na istniejącym fundamencie schodów</li> </ol>	16 cm

## UWAGA

1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równoległe z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
  - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
  - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
  - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
4. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych założeń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
5. Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji:
  - próbki wszystkich materiałów wykończeniowych,
  - próbki kolorów wszystkich elementów,
  - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrz,
  - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
6. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
7. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonak zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
8. Przegląd i ewentualne uwagi z projektu budowlanego należy nanieść schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
9. W części objętej opracowaniem ściany konstrukcyjne wykonane z kamienia wapiennego i cegły ceramicznej, ściany działowe wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej, stropy typu Kleina.

0	03.2022	Wydanie pierwsze
Rewizja	Data	Opis

Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-718 Kraków		nr rys.: PW_D02
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala: 1:10 i 1:5
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		faza projektu: WYKONAWCZY
			branża: ARCHITEKTURA
Nazwa rys.:	DETAL - SCHODY ZEWNĘTRZNE		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019	