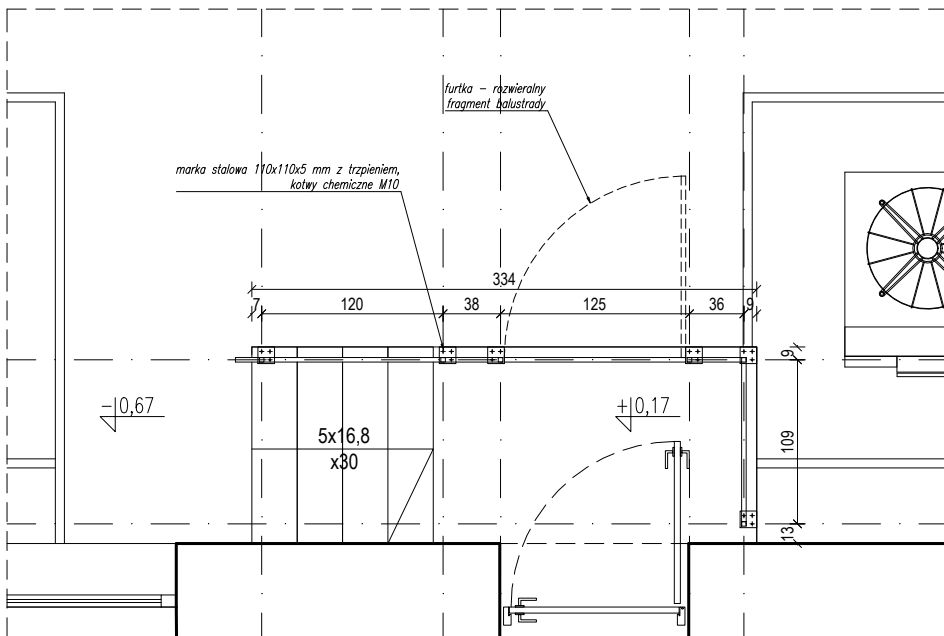
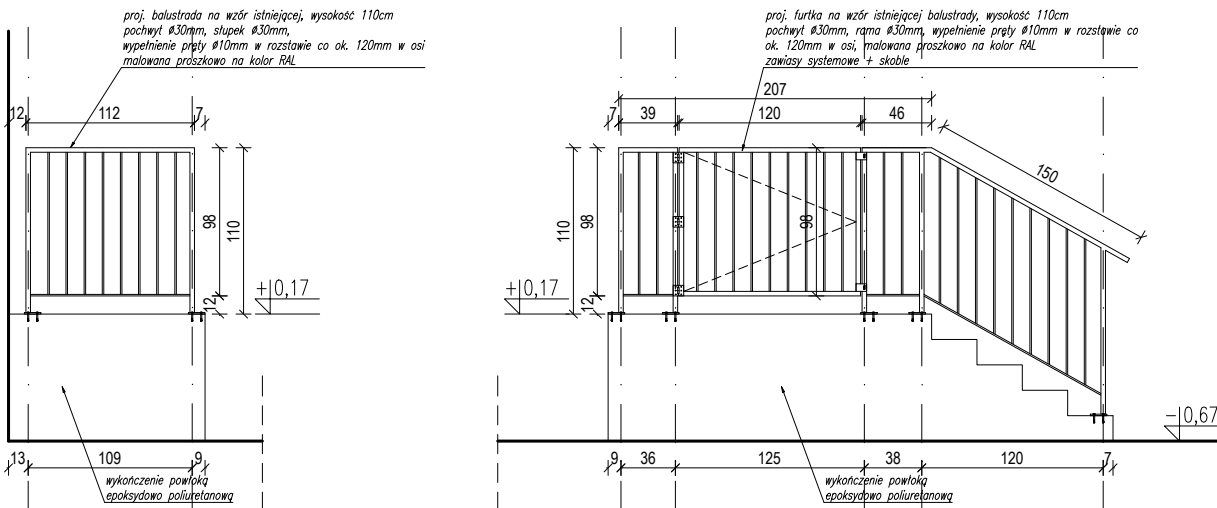


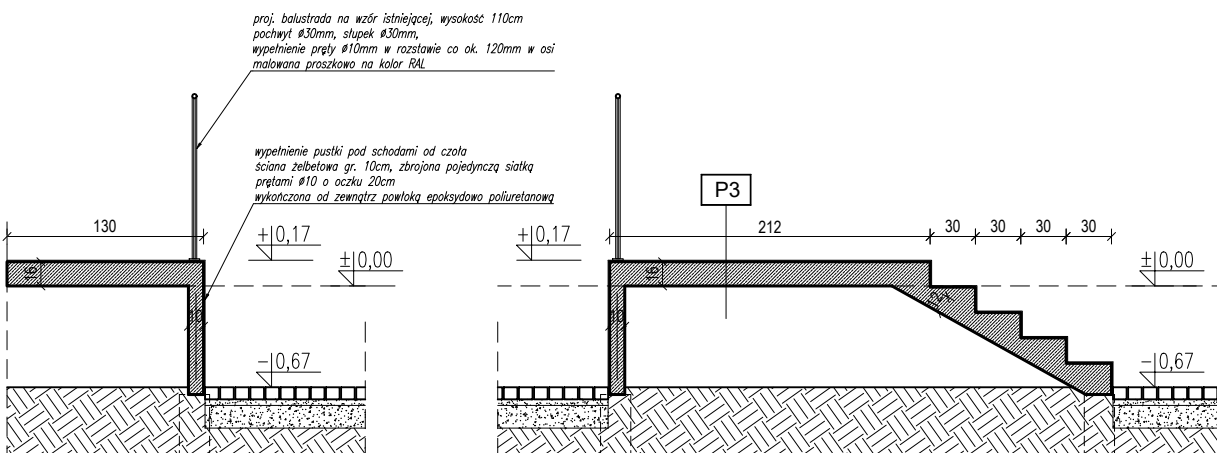
RZUT



WIDOK



PRZEKROJE





P3	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. powłoka epoksydowo poluretanowa zamknięta barwną żywicą alifatyczną, antypoślizgowość R11, kolor jasny szary 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 	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 wykonan 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	