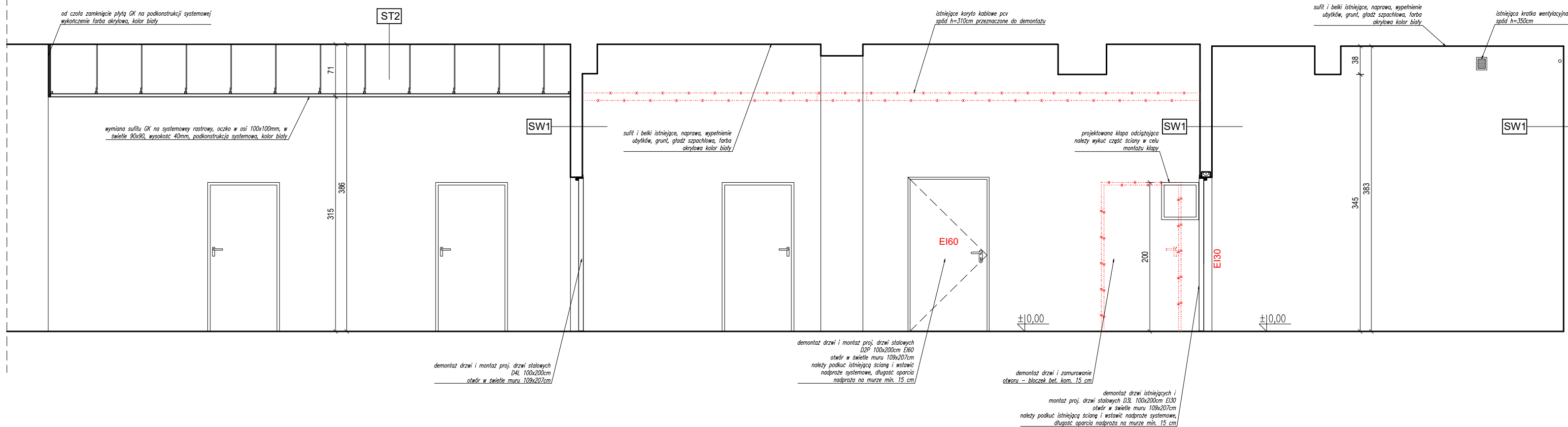
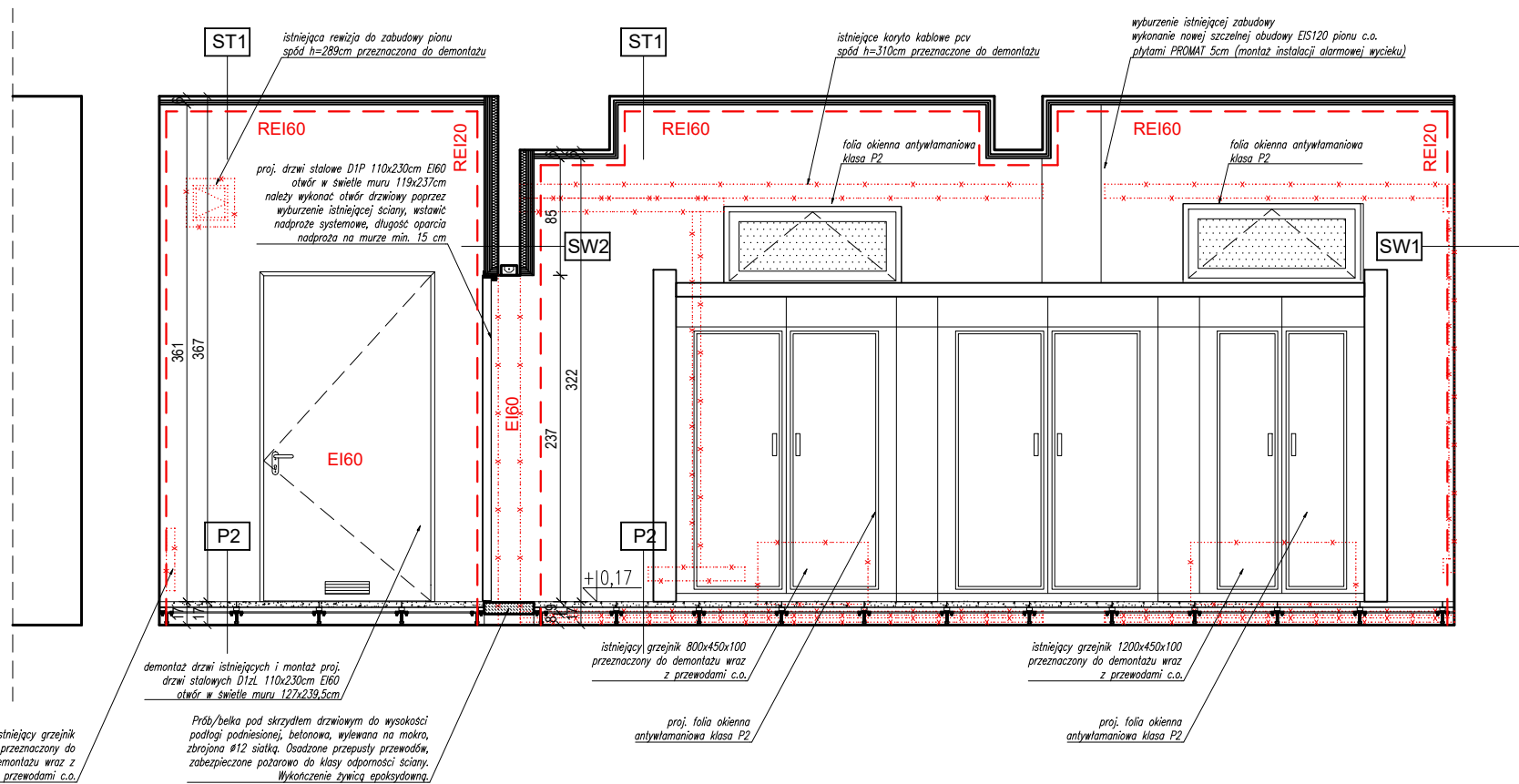


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1. naprawa ścian, wypełnienie ubytków, grunt	
2. ładz szpachlowa / farba akrylowa kolor biały	
SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1. ładz szpachlowa / farba akrylowa kolor biały	10,2 cm
2. okładzina ścienna systemowa RE120:	
- 2x15 mm płyta GKF	
- profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami	
3. ściana istniejąca murowana	10,2 cm
4. okładzina ścienna systemowa RE120:	
- 2x15 mm płyta GKF	
- 2x12,5 mm płyta GKF	
- profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami	
5. wypełnienie z wełny mineralnej	
ładz szpachlowa / farba akrylowa kolor biały	
SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1. ładz szpachlowa / farba akrylowa kolor biały	10,2 cm
2. okładzina ścienna systemowa RE120:	
- 2x15 mm płyta GKF	
- 2x12,5 mm płyta GKF	
- profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami	
3. ściana istniejąca murowana	
4. ładz szpachlowa / farba akrylowa kolor biały	

PRZEGRODY POZIOME

P1 POSADZKA NA GRUNCIE	
1. żywica epoksydowa	2 mm
2. wylewka samopoziomująca	3 mm
3. istniejąca posadzka na gruncie (przed wykonaniem wylewki oraz żywicy należy skuć istniejące płytki na podłożu)	
P2 POSADZKA NA GRUNCIE - PODŁOGA PODNIESIONA	
1. podłoga techniczna systemowa z przestrzenną instalacją	17 cm
2. żywica epoksydowa	2 mm
3. wylewka samopoziomująca	3 mm
4. istniejąca posadzka na gruncie (przed wykonaniem wylewki oraz żywicy należy skuć istniejące płytki na podłożu)	
P3 SCHODY ZEWNĘTRZNE	
1. powłoka epoksydowo poluretanowa zamknięta barwną żywicą alifatyczną, antypoślizgowość R11, kolor jasny szary	16 cm
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	
ST1 STROP	
1. istniejący strop typu Kleina	
2. systemowa obudowa istniejącego stropu REI 60, 2x15 mm płyta GKF na stalowych profilach, elastyczne uchwyty na taśmach uszczelniających, ładz szpachlowa, farba akrylowa kolor biały	6 cm
ST2 STROP	
1. istniejący strop typu Kleina	
2. wymiana sufitu GK na systemowy rastrowy, oczko w osi 100x100 mm, w świetle 90x90 mm, siatka rastra z blachy aluminiowej o przekroju U, podstawa 10 mm, wysokość 40 mm, podkonstrukcja systemowa, kolor biały	
KN1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD AGREGAT	
1. kostka betonowa typ Holland kolor szary zbliżony do koloru istniejącej nawierzchni utwardzonej	8 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	4 cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 / 31,5 gruntu rodzimy, wórny moduł odkształcenia E2>80MPa (grupa nośności gruntu G1)	30 cm
5. warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm>2,5MPa (w razie konieczności przy wykazaniu słabej nośności gruntu rodzimego poprzez badanie wórnego modułu odkształcenia płytą VSS)	15 cm
KN2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD URZĄDZENIA TECHNICZNE	
1. kostka betonowa typ Holland kolor szary zbliżony do koloru istniejącej nawierzchni utwardzonej	8 cm
2. podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	4 cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 / 31,5 gruntu rodzimy	15 cm

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLANE

ściany istniejące	butla ze środ. gaśn.	przycisk START gaszenia
otwór do zamurowania	dysza 360°	przycisk STOP gaszenia
elementy do wyburzenia	elektrozawór	sygnalizator informacyjny
syst. obud. ścian REI120	kontrola ciśnienia	sygnalizator optycz.-aku.
elementy oddzielenia ppoż	centrala gaszenia	optyczna czujka dymu
wejście do budynku	zasilacz ppoż	kłapa odciążająca

UWAGA

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
- 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
- Szkubo bezpośrednio i pośrednie niestosowania się do powyższych założeń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
- Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji:
 - próbki kolorów wszystkich elementów,
 - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
 - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
- Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
- Przebieg instalacji zewnętrznych poza budynkowych naniesiony schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
- 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
Revizja	Data	Opis

Jednostka projektowa:	EKOELPROM EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków	nr rys.: PW_A04
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	skala: 1:50
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA 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.:	PRZEKRÓJ A-A, B-B	
Projektował:	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Sprawił:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016
	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019
		Podpis