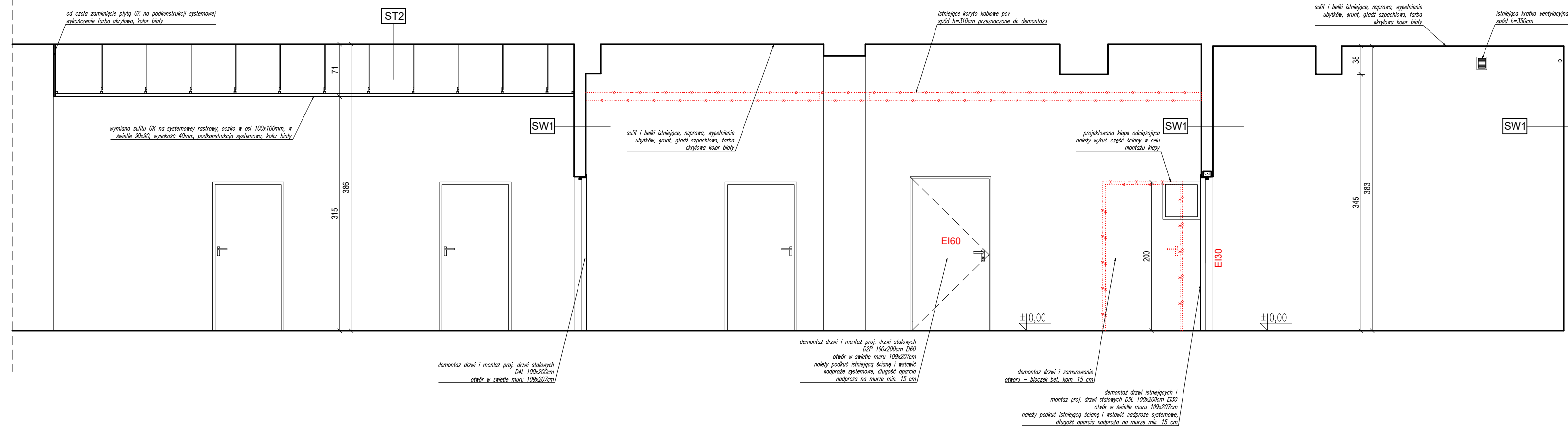
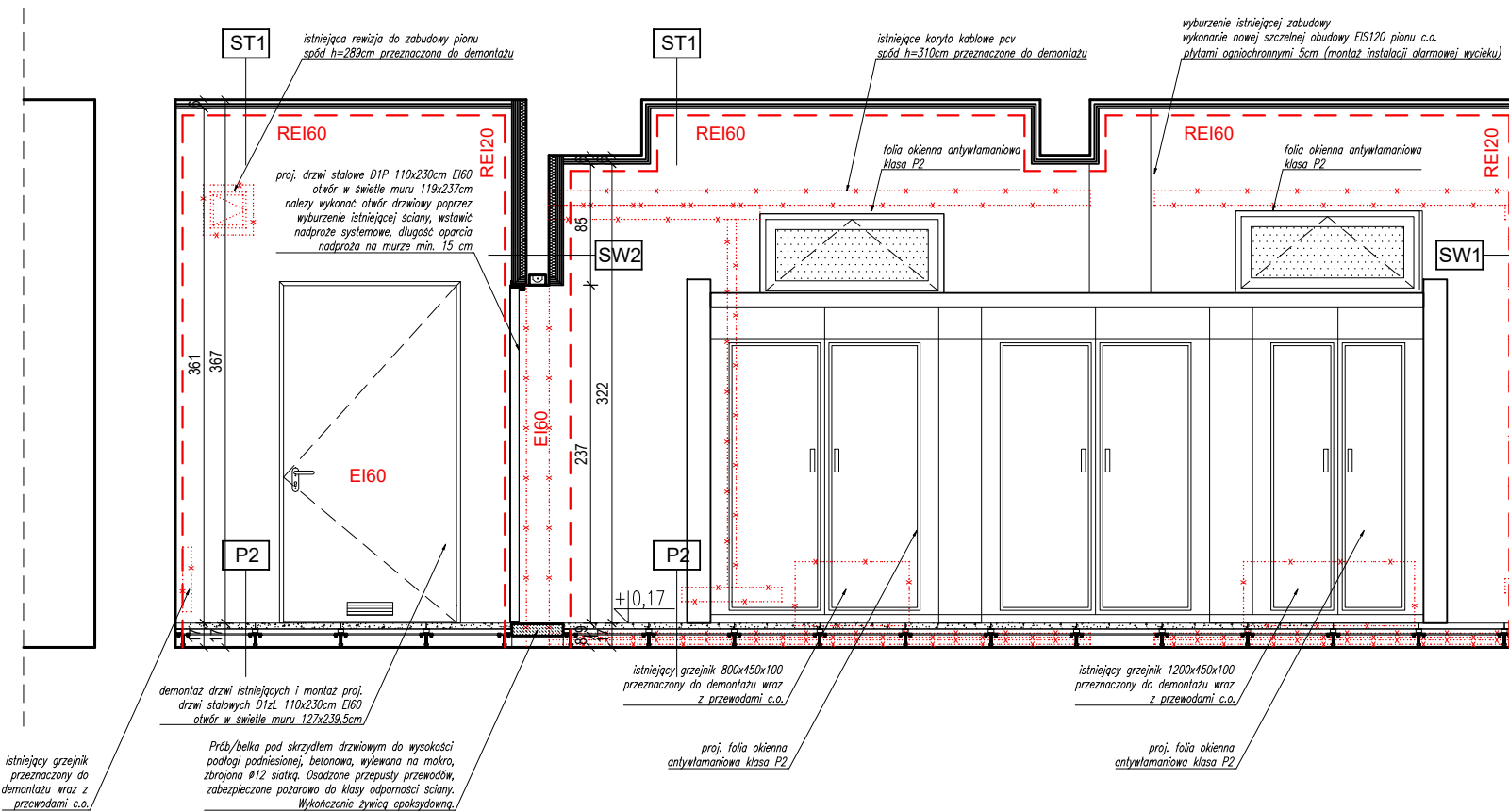


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
	1. naprawa ścian, wypełnienie ubytków, grunt 2. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały		
SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
	1. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały 2. okładzina ścienna systemowa REI120: <ul style="list-style-type: none"> - 2x15 mm płyta GKF - 2x12,5 mm płyta GKF - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami - wypełnienie z wełny mineralnej 		10,2 cm
	3. ściana istniejąca murowana 4. okładzina ścienna systemowa REI120: <ul style="list-style-type: none"> - 2x15 mm płyta GKF - 2x12,5 mm płyta GKF - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami - wypełnienie z wełny mineralnej 		10,2 cm
	5. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały		
SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
	1. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały 2. okładzina ścienna systemowa REI120: <ul style="list-style-type: none"> - 2x15 mm płyta GKF - 2x12,5 mm płyta GKF - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami - wypełnienie z wełny mineralnej 		10,2 cm
	3. ściana istniejąca murowana 4. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały		



















PRZEGRODY POZIOME

P1	POSADZKA NA GRUNCIE	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. żywica epoksydowa 2. wylewka samopoziomująca 3. istniejąca posadzka na gruncie (przed wykonaniem wylewki oraz żywicy należy skuć istniejące płytki na podłozie) 	2 mm 3 mm
P2	POSADZKA NA GRUNCIE - PODŁOGA PODNIESIONA	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. podłoga techniczna systemowa z przestrzenią instalacyjną 2. żywica epoksydowa 3. wylewka samopoziomująca 4. istniejąca posadzka na gruncie (przed wykonaniem wylewki oraz żywicy należy skuć istniejące płytki na podłozie) 	17 cm 2 mm 3 mm
P3	SCHODY ZEWNĘTRZNE	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. powłoka epoksydowa poliuretanowa zamknięta barwną żywicą alifatyczną, antypoślizgowa R11, kolor jasny szary 2. płytka 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

ST1	STROP	<div><div>1. istniejący strop typu Kleina</div><div>2. systemowa obudowa istniejącego stropu REI 60, 2x15 mm płyta GKF na stalowych profilach, elastyczne uchwyty na taśmach uszczelniających, gładź szpachlowa, farba akrylowa kolor biały</div></div>	6 cm
ST2	STROP	<div><div>1. istniejący strop typu Kleina</div><div>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</div></div>	
KN1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD AGREGAT		
	<div><div>1. kostka betonowa typ Holland kolor szary zbliżony do koloru istniejącej nawierzchni utwardzonej</div><div>2. podsypka cementowo-piaskowa (1:4)</div><div>3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 / 3 / 15</div><div>4. grunt rodzimy, wtyłony moduł ośdziałnienia E2=80MPa (grupa nośności gruntu G1)</div><div>5. warstwa wzniesiennicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm>2.5MPa (w razie konieczności przy wykazaniu słabej nośności gruntu rodzimego poprzez badanie wórnego modułu ośdziałnienia płytą VSS)</div></div>	<div>8 cm</div> <div>4 cm</div> <div>30 cm</div> <div></div> <div>15 cm</div>	
KN2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD URZĄDZENIA TECHNICZNE		
	<div><div>1. kostka betonowa typ Holland kolor szary zbliżony do koloru istniejącej nawierzchni utwardzonej</div><div>2. podsypka cementowo-piaskowa (1:4)</div><div>3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 / 3 / 15</div><div>4. grunt rodzimy</div></div>	<div>8 cm</div> <div>4 cm</div> <div>15 cm</div> <div></div>	

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLANE

	ściany istniejące		butla ze źród. gaśn.		przycisk START gaszenia
	otwór do zamurowania		dysza 360°		przycisk STOP gaszenia
	elementy do wyburzenia		elektrozawór		sygnalizator informacyjny
	system obrot. ścian R120		kontrola ciśnienia		sygnalizator optycz.-ak.
	elementy oddzielenia ppoz		centrala gaszenia		optyczna czujka dymu
	w wejście do budynku		zasilacz ppoz		kłapa odciążająca

UWAGA

1. Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
2. Wykazać rysownik nauki rozpatrywać równoległe z dokonywanymi rysunkami i części opisową architekturę oraz projekty branżowymi i specyfikacjami.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania prac do pozostawianym zamówień materiałów należy:
- dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
 - skoordynować technologie wykonawstwa robót wszystkich branż
4. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy:
- zapoznać się z projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i należytą starannością
 - Skutecznie i w sposób niezawodny zaleceń obowiązujących Wykonawcę Wykonawcę.
 - Przed dokonaniem zamawiania materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji:
- próbę wszystkich materiałów wykorzystanych w projekcie
 - próbki kolorów wszystkich elementów,
 - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
 - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
5. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji
6. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość i terminowość realizacji akceptacji Architekta.
7. Wszystkie zaprojektowane elementy wykonawcy zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętymi systemów.
8. Przebieg instalacji zewnętrznych poza budynkami naniesiony schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
9. W przypadku instalacji zewnętrznych wykonanych konstrukcyjnie z kamienia wapiennego i cegły ceramicznej, ściany działowe wykonane z cegły ceramicznej na zaprawie cementowej, typy bluki Kera.

0	03.2022	Wydanie pierwsze
Rewizja	Data	Opis

Jednostka projektowa:	 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
Objekt:	"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.:	PRZEKRÓJ A-A, B-B		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019	