



PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE		
<b>SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>		
1. naprawa ścian, wypełnienie ubytków, grunt		
2. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały		
<b>SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>		
1. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały	10,2 cm	
2. okładzina ścienna systemowa REI120: - 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: - 2x15 mm płyta GKF - 2x12,5 mm płyta GKF - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami - wypełnienie z wełny mineralnej		
5. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały		
<b>SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>		
1. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały	10,2 cm	
2. okładzina ścienna systemowa REI120: - 2x15 mm płyta GKF - 2x12,5 mm płyta GKF - profile stalowe na taśmach uszczelniających / uchwyty bezpośrednie kotwione kotwami - wypełnienie z wełny mineralnej		
3. ściana istniejąca murowana		
4. gładź szpachlowa / farba akrylowa kolor biały		

PRZEGRODY POZIOME		
<b>P1 POSADZKA NA GRUNCIE</b>		
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 podłodze)		
<b>P2 POSADZKA NA GRUNCIE - PODŁOGA PODNIESIONA</b>		
1. podłoga techniczna systemowa z przestrzenią instalacyjną	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 podłodze)		
<b>P3 SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>		
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		
<b>ST1 STROP</b>		
1. istniejący strop typu Kleina	6 cm	
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		
<b>ST2 STROP</b>		
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		
<b>KN1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD AGREGAT</b>		
1. kostka betonowa typ Holland kolor szary zbliżony do koloru istniejącej nawierzchni utwardzonej	8 cm	
2. podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	4 cm	
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 / 31.5	30 cm	
4. grunt rodzimy, wtorony moduł odkształcenia E2>80MPa (grupa nośności gruntu G1)		
5. warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm>2.5MPa (w razie konieczności przy wykazaniu słabej nośności gruntu rodzimego poprzez badanie wtórny modułu odkształcenia płytą VSS)	15 cm	
<b>KN2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POD URZĄDZENIA TECHNICZNE</b>		
1. kostka betonowa typ Holland kolor szary zbliżony do koloru istniejącej nawierzchni utwardzonej	8 cm	
2. podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)	4 cm	
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0 / 31.5	15 cm	
4. grunt rodzimy		

LEGENDA:			
ELEMENTY BUDOWLANE			
	ściany istniejące		butla ze środ. gaśn.
	otwór do zamurowania		dysza 360°
	elementy do wyburzenia		elektrozawór
	syst. obud. ścian REI120		kontrola ciśnienia
	elementy oddzielenia ppoż		centrala gaszenia
	wejście do budynku		zasilacz ppoż
	przycisk START gaszenia		sygnalizator informacyjny
	przycisk STOP gaszenia		sygnalizator optycz.-aku.
	sygnalizator informacyjny		optyczna czujka dymu
	optyczna czujka dymu		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 technologie wykonywania robót wszystkich branż
  - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze szkici budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
- Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
- Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi i Inwestorowi do akceptacji:
  - próbki wszystkich materiałów wykonawczych,
  - próbki kolorów wszystkich elementów,
  - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
  - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
- Bezpieczeństwo i jakość oraz uzyskanie akceptacji Architekta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
- Przebieg instalacji zewnętrznych poza budynkowych nanieść 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:		EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków	nr rys.: PW_A05
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala: 1:50
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.:	PRZEKRÓJ C-C, D-D		

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	MPOIA/052/2016	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/083/2019	