

LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLANE

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	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	10,2 cm	
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		
SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
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		

UWAGA:

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie 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 wykonanych wszystkich branż
- skoordynować technologiczne wykonywania robót wszystkich branż
- dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze szkicu budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
4. Skutki bezpośrednie i pośrednie niesłusznego 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 wykonawczych, doboru wszystkich elementów wyposażenia wnętrza, doboru właściwych 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 wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.
8. Przewidziane instalacje zewnętrzne poza budowlanych narysach 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	
Revizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Mysłowska 66/123, 30-716 Kraków	nr rys.: PW_A01	
Inwestor:	Poitechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	skala: 1:50	
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	faza projektu: WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA	
Nazwa rys.:	RZUT PARTERU		
Projektował:	mgr inż. arch. Krzysztof Gaik	Numer uprawnień	Podpis
Sprawił:	mgr inż. arch. Łukasz Bigas	MPOIA/052/2016	
		MPOIA/083/2019	