



LEGENDA:

ELEMENTY BUDOWLANE

- ściany istniejące
- zamurowany otwór
- obniżenie lokalne sufitu
- elementy oddzielenia pożarowego
- wejście do budynku

ELEMENTY INSTALACYJNE

- H - hydrant wewnętrzny podtynkowy
- gaśnica
- ROZDZ - rozdzielnica podtynkowa
- grzejnik
- kratka odpływowa zamontowana w podłodze
- kratka wentylacyjna w ścianie
- oprawa oświetleniowa zwieszana
- korytko naścienne

ELEMENTY INSTALACYJNE ZEWNĘTRZNE (LOKALIZACJA SCHEMATYCZNA)

- ks - kanalizacja sanitarna
- kd - kanalizacja deszczowa
- e - instalacja elektryczna

UWAGA

- Przebieg instalacji zewnętrznych poza budynkowych naniesiony schematycznie na podstawie mapy zasadniczej.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równoległe z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi.
- 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. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków	nr rys.: IN_IN02
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	skala: 1:100
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska	faza projektu: INWENTARYZACJA branża: ARCHITEKTURA
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C, D-D	

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