

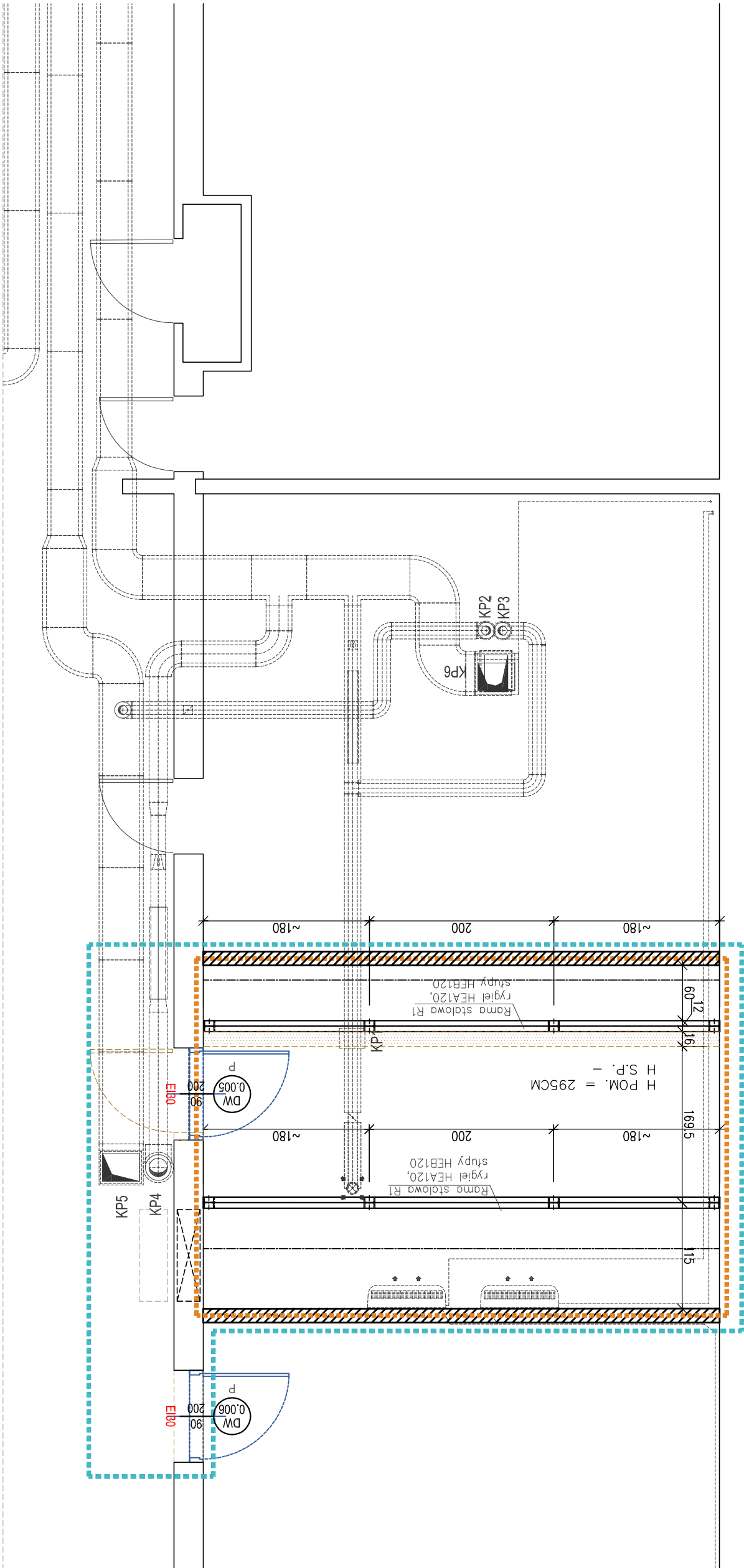
UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami wykonawczymi, a naturą Wykonawca dostosuje projekt do rzeczywistości, a w przypadkach wątpliwych uzgodni z Projektantem rozwiązania.

2. Nlepisane spoiny:

- dla spoiny pachwinowej: jednostronnej przyjąć 0,7 grubości cieńszego elementu spawanego
- dla spoiny pachwinowej: dwustronnej przyjąć 0,5 grubości cieńszego elementu spawanego
- połączenie czolowe na pełen przęt

Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.



LEGENDA:

ZAKRES OPRACOWANIA

## SCIANY I STNIEJĄCE

WYBURZENIA

## SCIAN Y PROJEKTOWANE

DRZWI PROJEKTOWANE

**Material:**

- stal gorączkowalcowana: S235

- sruby klasy min.8.8

- kotwy wklejanych R-KE XII+R-STUDS-20350-FL o średnicy Ø12

TITUL PROJEKTU:	
Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A”, Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego	ul. K. B. Kominka, 59-100 Polkowice, działka nr 73/5, Obręb 1 nr.0001
INWESTOR:	Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych - Zakład Opieki Zdrowotnej S.A., ul. K. B. Kamionka 7, 59-100 Polkowice
RZUT PIMNICY	TITUL PRZYSLUGI:
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Duszyk upr. bud. MAZ/0428/P.OOK/14	SPRAWOZDAJĄC: mgr inż. Iwona Duszyk upr. bud. MAZ/0174/PB.kp/15
PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	DATA: 05.2025
SYMOL:	1:50(A3)