



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami wykonawczymi, a naturą Wykonawca dostosuje projekt do rzeczywistości, a w przypadkach wątpliwych uzgodnić z Projektantem rozwiązania
  - Nieopisane spoiny:
    - dla spoin pachwinowej jednostronnej przyjąć 0,7 grubości cieńszego elementu spawanego
    - dla spoin pachwinowej dwustronnej przyjąć 0,5 grubości cieńszego elementu spawanego
  - połączenie czołowe na pełen przelot
- Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.

Materiał:

- stal gorącocalcowana: S235
- śruby klasy min.8
- kotwy wklejanych R-KEXII+R-STUDS-20350-FL o średnicy Ø12

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- DRZWI PROJEKTOWANE

Rev.01 - zmiana lokalizacji i geometrii ram R1 i ław fundamentowych		08.2025	
Tytuł projektu:			
Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A”, Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego ul. K. B. Kamionka, 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			
Tytuł rysunku:			
RZUT PIWNICY			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Michał Duszyk upr. bud. MAZ/0428/POK/14			
SPRAWOZDAJC:			
mgr inż. Włodek Duszyk upr. bud. MAZ/0174/PBkb/15			
FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)	
SKALA:		1:50(A3)	
REWIZJA:		00	
DATA:		05.2025	
PT-K-02_rev.01			