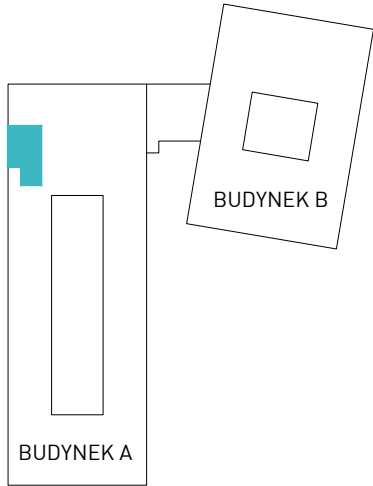
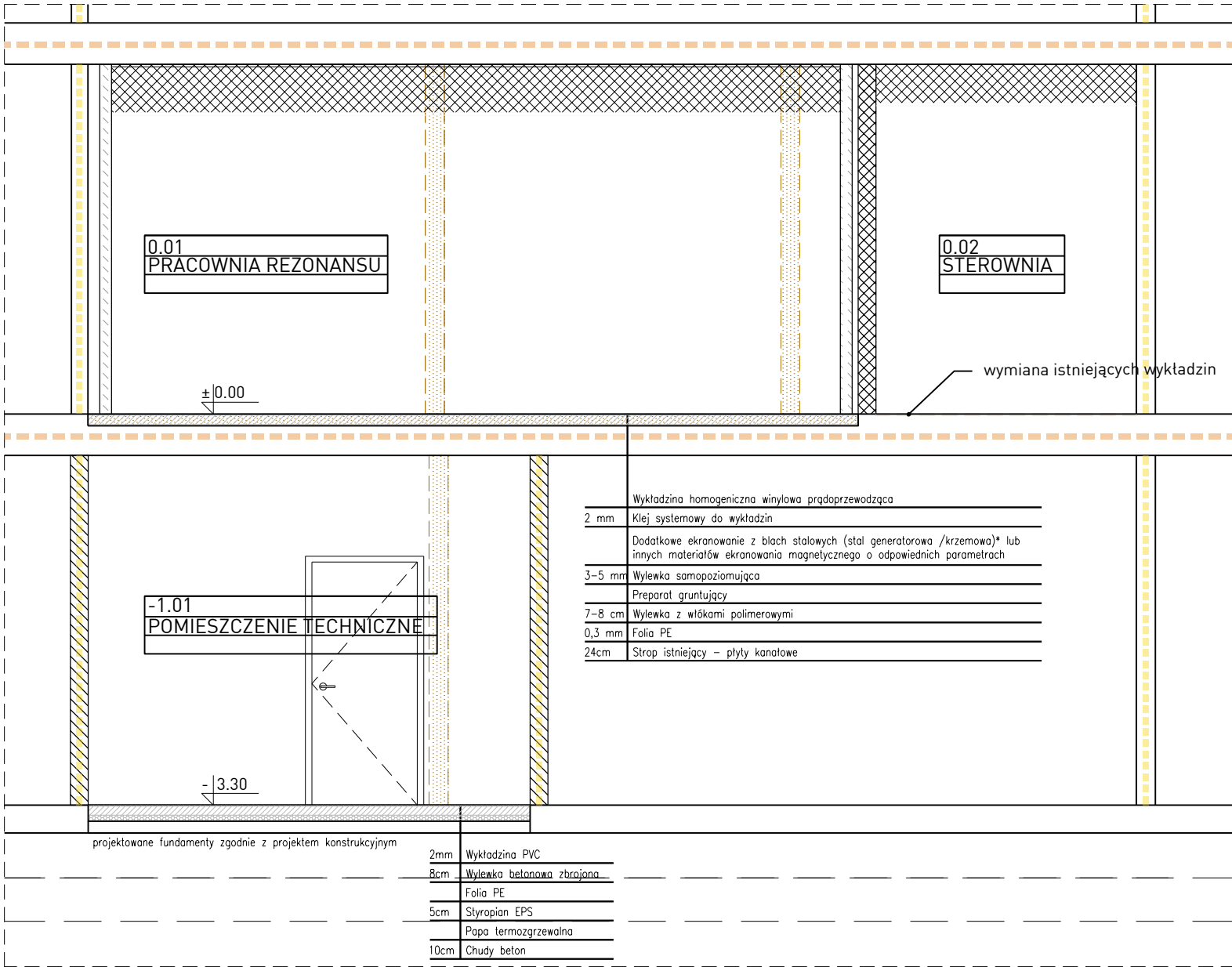


SCHEMAT LOKALIZACJI:



UWAGI OGÓLNE:

- Prace budowlane mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o kompletny projekt wielobranżowy.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami projektu, z opisem oraz projektami branżowymi. Uwagi w części opisowej i rysunkowej opracowania stanowią część projektu wykonawczego.
- Wymiarów nie odmierzać z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Ewentualne zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić ostateczne rozwiązanie z gł. projektantem.
- Wszelkie odstępstwa od dokumentacji, a w szczególności te o charakterze konstrukcyjnym, wymagają zgody autora projektu.
- Wykonawca generalny musi zapewnić koordynację robót ogólnobudowlanych z robotami instalacyjnymi i w tym celu przed przystąpieniem do robót obowiązany jest zapoznać się z niniejszą dokumentacją wielobranżową.
- Wszelkie rozwiązania indywidualne powinny być realizowane na podstawie rysunków warsztatowych przedłożonych do akceptacji projektanta.
- Dopuszcza się zastosowanie elementów i rozwiązań równoważnych, o parametrach nie gorszych niż określone w projekcie. Wszelkie zmiany i ingerencje w rozwiązania projektowe, również technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z inwestorem i nadzorem autorskim. Koordynacja wynikająca ze zmiany materiałów oraz rozwiązań jest po stronie wykonawcy.
- Do wszelkich robót należy stosować materiały i środki posiadające niezbędne aktualne atesty i dopuszczenia, zgodnie z ich kartami technicznymi przestrzegając przepisów bhp, sanitarnych i ppoż. Wszyskie rozwiązania technologiczne, materiałowe i systemowe powinny być wykonane ściśle wg zaleceń i instrukcji producenta.
- Wymaganą klasę odporności pożarowej ścian działowych należy spełnić na podstawie systemu wybranego dostawcy, w przypadku ścian gipsowo-kartonowych z zastosowaniem płyt GKF.
- Ściany systemowe gipsowo-kartonowe wypełnione wełną mineralną o grubości min.50mm i gęstości min.15kg/m3 wg wymogów pożarowych i akustycznych.
- W miejscach lokalizacji grzejników i elementów montowanych do ścian działowych należy zastosować odpowiednie wzmocnienia systemowe.
- Wykonanie przegród poziomych i pionowych w pomieszczeniu rezonansu skoordynować z dostawcą klatki Faradaya oraz dodatkowego ekranowania (szczegóły zgodnie z częścią opisową). Po wyborze technologii dodatkowego ekranowania należy w razie konieczności zrewidować warstwy przegród.
- Nie dopuszcza się różnic w wysokości wykończonej posadzki - należy utrzymać poziomy istniejących posadzek.
- W przypadkach nieuwjętych niniejszym opracowaniem obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz polskie normy.



LEGENDA:

- ZAKRES PRZEBUDOWY
- PRZEGRODY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE
(ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH)
- ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
(MIEJSCOWE ZAMUROWANIA OTWORÓW DOSTOSOWAĆ DO GRUBOŚCI ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH)
- ŚCIANY PROJEKTOWANE G-K
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
2,5 cm PŁYTA G-K x2
min. 10 cm PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA
WEŁNA MINERALNA
2,5 cm PŁYTA G-K x2
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
- ZABUDOWY PROJEKTOWANE G-K
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA
2,5 cm PŁYTA G-K x2
5 cm PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA
PRZESTRZEŃ INSTLACYJNA
- ZABUDOWA PROJEKTOWANA - KLATKA FARADAYA
(w razie wymogu dodatkowe ekranowanie - blachy stalowe)
- REI 30
ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI30
- REI 60
ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI60
- REI 120
ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI120

TYTUŁ PROJEKTU:
Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku „A”,
Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby
utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego
ul. K. B. Kominka 7, 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:
Przekrój A-A

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Anna Polakowska
nr upr. MA/026/22

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Tomasz Waszkiewicz
nr upr. MA-151/18

FAZA:
PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

NR RYSUNKU:
PT-AR-05

SKALA:
1:50

REWIZJA:
00

DATA:
05.2025