

PARTER

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 INSTALACYJNA

ZABUDOWA PROJEKTOWANA - KLATKA FARADAYA (w razie wymogu dodatkowe ekranowanie - blachy stalowe)

REI 30

REI 60

REI 120

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI30

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI60

ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI120

PRZEGRODY:

SZ 1	
0.5 cm	TYNK MIN. CIENKOWARSTWOWY
min.15 cm	STYROPIAN EPS 70 $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$ *
10 cm	BŁOCZKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO
1.5 cm	TYNK WEWNĘTRZNY
	* grubość dopasować do lica ściany istniejącej

SG 1	
15 cm	
2.5 cm	2x12.5mm PŁYTA G.-K.
10.0 cm	RUSZT Z PROFILI CW100+UW100 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
2.5 cm	2x12.5mm PŁYTA G.-K.

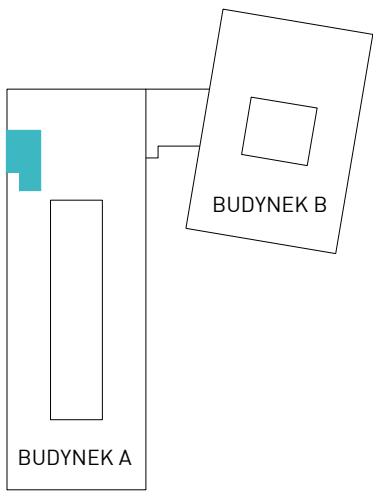
SG 2	
12.5 cm	
10.0 cm	RUSZT Z PROFILI CW100+UW100 Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ
2.5 cm	2x12.5mm PŁYTA G.-K.F

SS 1	
2.5 cm	
2.5 cm	Pyty laminowane HPL

KF 1	
	Klatka Faradaya wg odrębnego opracowania

SM 1	
15 cm	
1.5 cm	TYNK WEWNĘTRZNY
12.0 cm	BŁOCZKI SILIKATOWE
1.5 cm	TYNK WEWNĘTRZNY

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 odczytywać 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. Wszelkie rozwiązania technologiczne, materiałowe i systemowe powinny być wykonane ściśle wg zaleceń i instrukcji producenta.
- Wymiary otworów drzwiowych w przegrodzie do potwierdzenia z wybranymi dostawcami. Wykonawca stolarki, ślusarki okiennej i drzwiowej jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wymiarów w naturze ze względu na tolerancję wykonania elementów budowlanych.
- 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 warstwę przegród.
- Nie dopuszcza się różnic w wysokości wykończonej posadzki - należy utrzymać poziomy istniejących posadzek.
- W przypadkach nieujętych niniejszym opracowaniem obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych oraz polskie normy.

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: Rzut parteru			
Projektant: mgr inż. arch. Anna Polakowska nr upr. MA/026/22		Sprawdzący: mgr inż. arch. Tomasz Waszkiewicz nr upr. MA-151/18	
Faza: PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		Nr rysunku: PT-AR-02	
Skala: 1:50	Revizja: 00	Data: 05.2025	