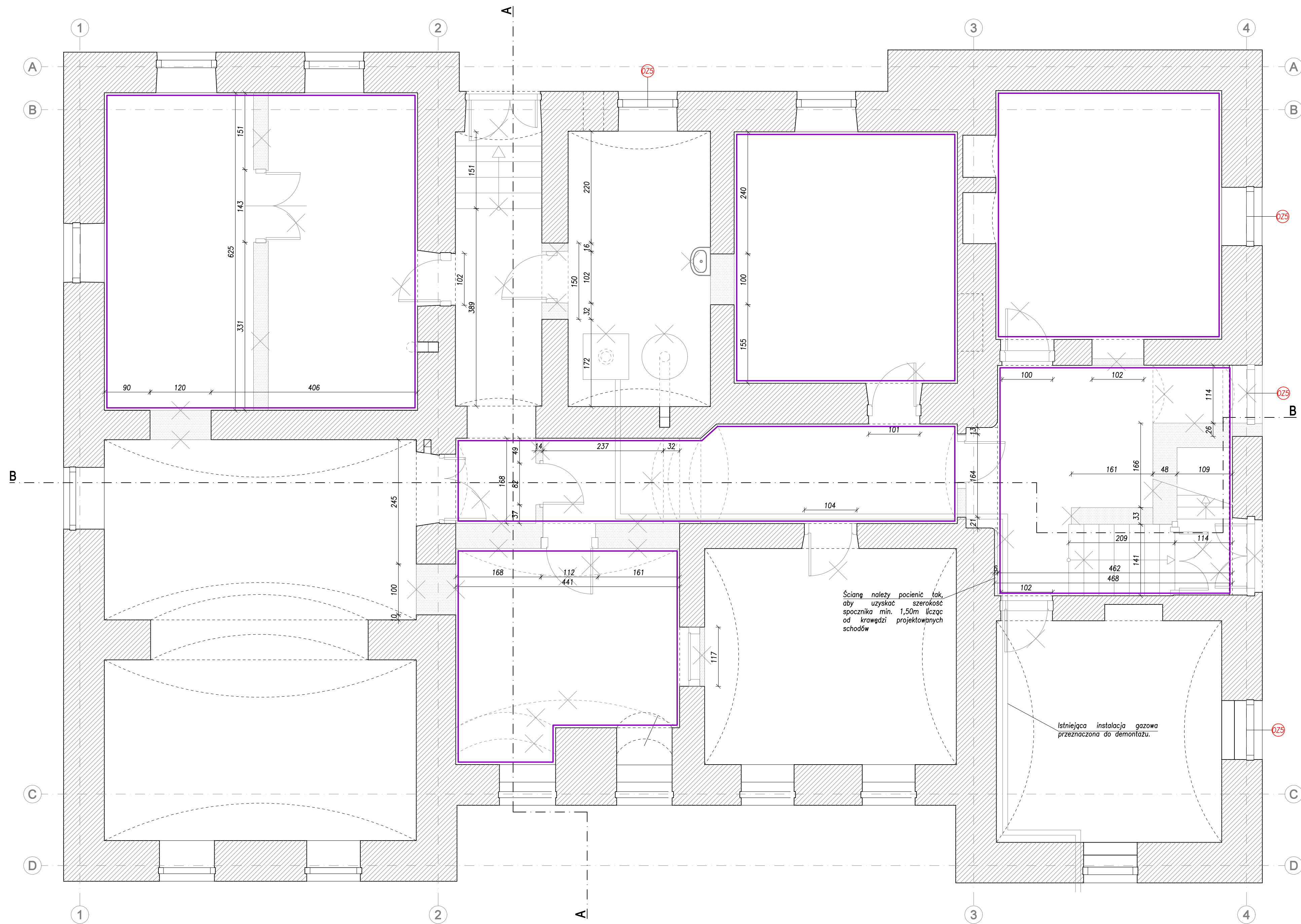






RZUT PIWNIC
DEMONTAŻ



-  Drzwi zabytkowe
-  Okno zabytkowe
-  Elementy podlegające demontażowi
-  Stropy podlegające demontażowi

Należy skuć całą podłogę na gruncie występującą w piwnicy.

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Wprowadzone osie mają charakter porządkowy i ich lokalizacja nie jest związana z osią konstrukcyjną ścian nośnych.
4. Przed przystąpieniem do prac należy zbadać wybrane ściany w celu ustalenia najstarszej kolistyki.
5. Podczas demontażu zabytkowej stolarki okiennej oraz drzwiowej należy zachować zwiększoną ostrożność, z uwagi na jej długi stan zachowania.
6. W związku z projektowanym obniżeniem poziomu piwnicy, należy zdemontować istniejącą podłogę na gruncie. W przypadku wykorzystania istniejących otworów drzwiowych, należy zdemontować fragment istniejących ścian fundamentowych do momentu uzyskania odpowiedniego zgrubienia.
7. Okienne skrzydła zewnętrzne oraz futryny zostaną zrekonstruowane zgodnie z Programem Prac Konserwatorskich. Zabytkowe wewnętrzne skrzydła okienne, okiennice oraz drzwi należy w pełni zakonserwować zgodnie z programem prac konserwatorskich. Wewnętrzne skrzydła okienne zamontować w projektowanych futrynach okiennych. W przypadku braku strzdyła wewnętrznego, należy je odtworzyć na podstawie istniejących. Okiennice należy zamontować w pierwotnych lokalizacjach. Drzwi należy zamontować w lokalizacjach wskazanych na projekcie budowlany. Okna piwniczne z uwagi na zły stan zachowania należy wymienić w całości na okna pojedyncze uchylno-rozsuwalne.



Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świątkrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonym placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wrzutowymi), utworzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wentylacyjnych; wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowę instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.			
Inwestor:	Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, Rynek 11			
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołarek UPEL NR 846/0174/PDQDK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPEL NR SW-31/2006			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPEL NR 8/07/SLDKK			
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz			
Tytuł:	RZUT PIWNIC - DEMONTAŻ			
Data: 12.2023	Branża: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:50	Nr rysunku: D-01