

PASSIVE PROJECT

Jednostka projektowa  
Passive Project Dariusz Baranowski  
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2/1/219  
15-888 Białystok  
tel. +48 501 754 019  
e-mail: [dariusz.baranowski@passiveproject.pl](mailto:dariusz.baranowski@passiveproject.pl)

Nazwa obiektu budowlanego  
Przebudowa kondygnacji piwnicznej  
w budynku PIW w Kolnie

jednostka ewidencyjna: 200601\_1 Kolno  
obręb ewidencyjny: 200601\_1.0001 Kolno  
Identyfikator działki: 200601\_1.0001.1752/14  
ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno

Numer rysunku  
AW-03

Tytuł rysunku  
Rzut kond. piwn.  
- rozbiórki i demontaże

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Dariusz Baranowski	podpis projektanta
numer uprawnień budowlanych	15/PDOKK/2014	
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. arch. Cezar Baranowski	

Data sporządzenia 18-07-2024

Skala rysunku 1 : 50

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.

1. rozbiórka kostki betonowej z odzyskiem  
2. odkrycie fundamentów na głębokość dołu ław fundamentowych  
w celu wykonania drenażu opaskowego oraz izolacji przeciwilgociowej i termicznej z zewnątrz.

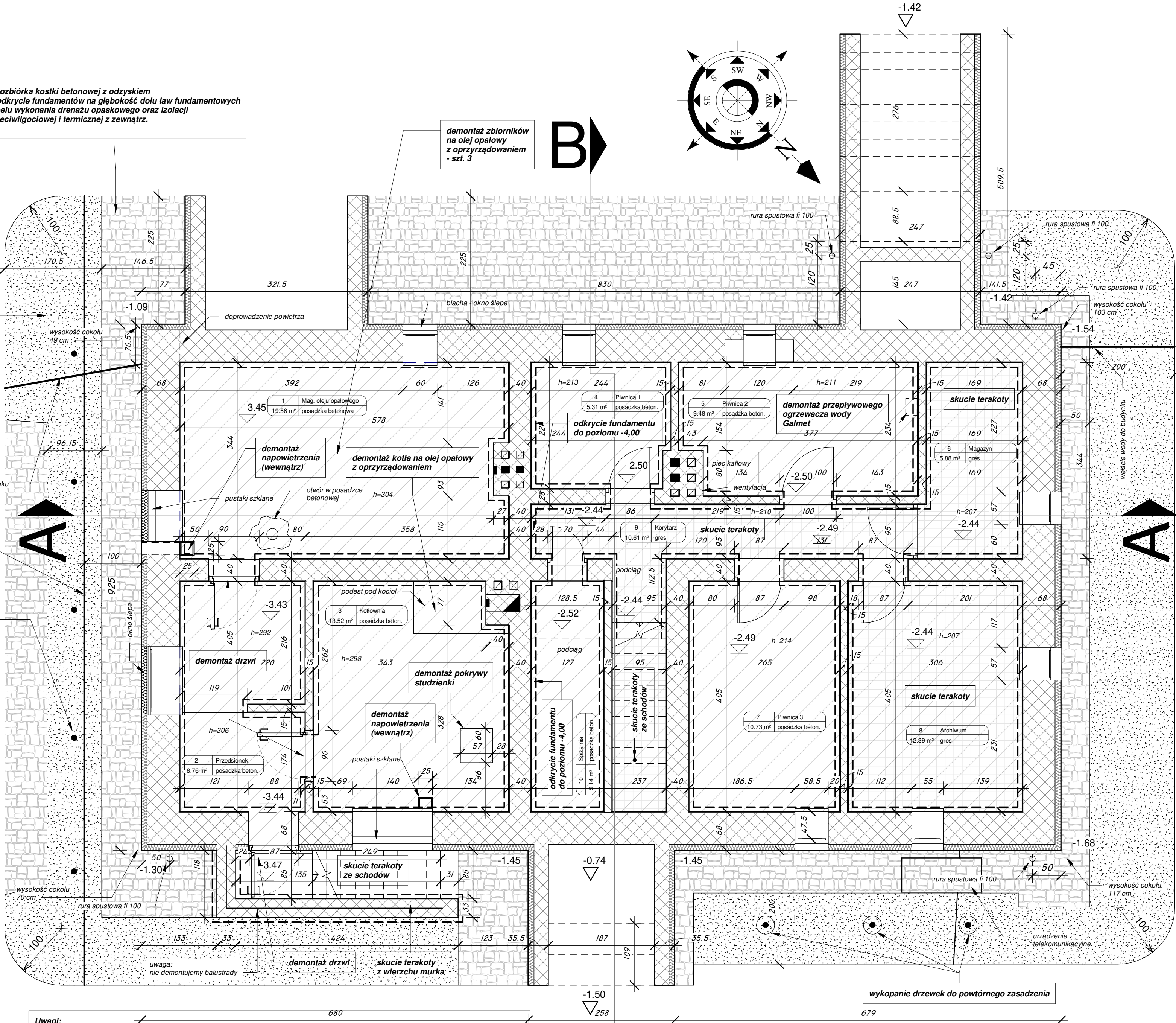
demontaż zbiorników  
na olej opałowy  
z oprzyrządowaniem  
- szt. 3

1. odkrycie fundamentów na głębokość dołu ław fundamentowych  
w celu wykonania drenażu opaskowego oraz izolacji przeciwilgociowej i termicznej z zewnątrz.

wyście kanalizacji sanitarnej z budynku

kabel telekomunikacyjny

demontaż słupków  
ograniczających szt. 5



Uwagi:

- (dotyczy całej kondygnacji piwnicznej). Skucie tynku z sufitów. Nie wymieniamy okien piwnicznych PVC.
- Demontaż zbiorników na olej opałowy powinien przebiegać w sposób umożliwiający powtórne zamontowanie i uruchomienie zbiorników. Na czas wykonywania robót budowlanych zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- Demontaż kotła na olej opałowy powinien przebiegać w sposób umożliwiający powtórne zamontowanie i uruchomienie kotła. Na czas wykonywania robót budowlanych zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- Podczas odkrywania fundamentów z zewnątrz roboty wykonywać ostrożnie zwracając uwagę na podziemne instalacje. Instalacje podziemne widoczne na mapie do celów projektowych zostały opisane na powyższym rysunku.



- skucie posadzki (chudego betonu) - gr. około 8 cm
- Wybranie ziemi (gliny) do głębokości - rzędnej - 4,00 m w części z kotłownią, przedśionkiem i magazynem oleju opałowego oraz do - 3,00 m w pozostałej części piwnic

- skucie tynków ze ścian i sufitów

- demontaż kratki wentylacyjnej

Uwaga: w pomieszczeniu nr 6, 8, 9 plus schody wewnętrzne - skucie tarakoty