

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

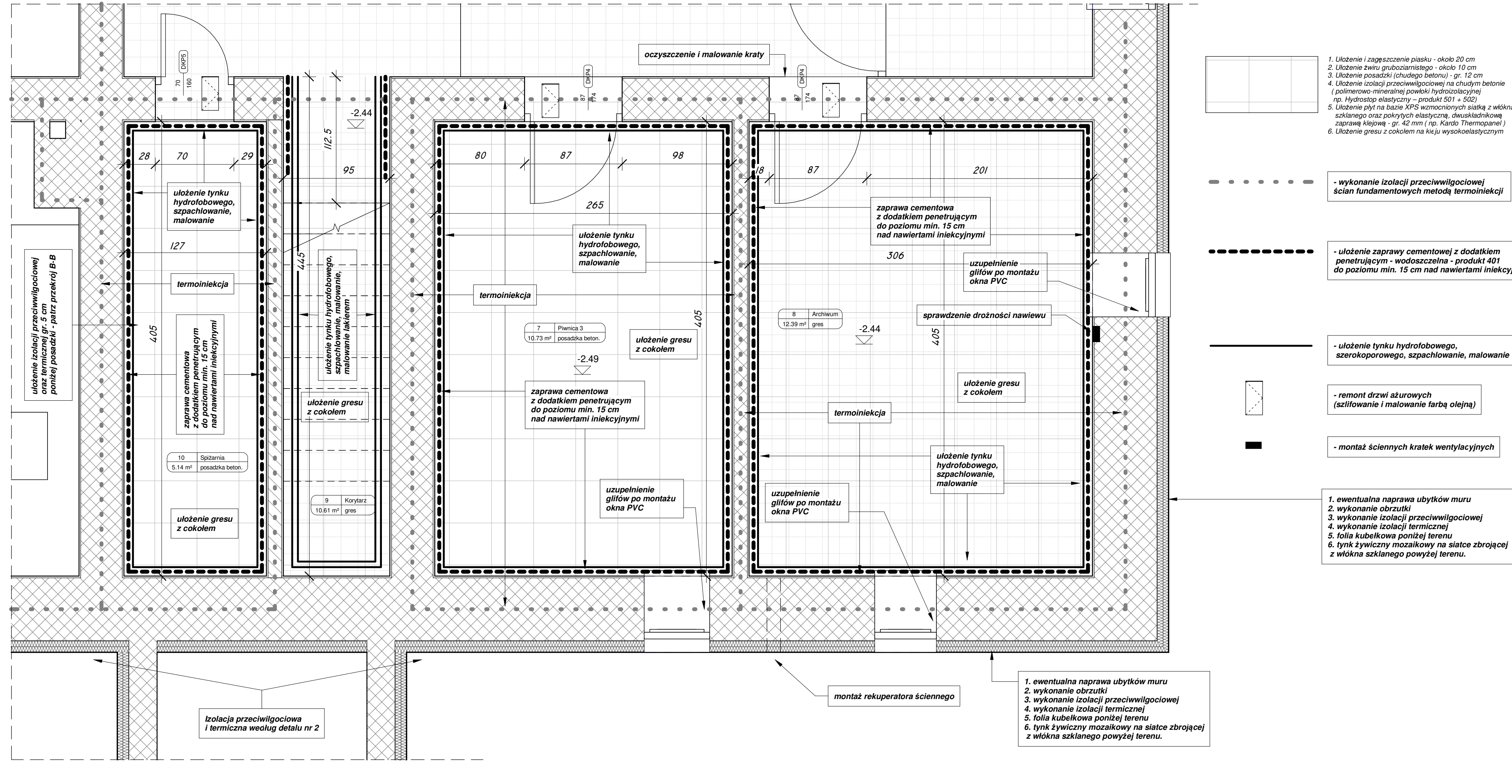
jednostka ewidencyjna: 200601\_1 Kolno  
obręb ewidencyjny: 200601\_1.0001 Kolno  
Identyfikator działki: 200601\_1.0001.1752/14  
ul. Aleksandrowska 1A, 18-500 Kolno

Numer rysunku  
AW-07

Tytuł rysunku  
Piwnice - część  
północna

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 : 25  
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM. POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE.



1. Ułożenie i zagęszczenie piasku - około 20 cm
2. Ułożenie żwiru gruboziarnistego - około 10 cm
3. Ułożenie posadzki (chudego betonu) - gr. 12 cm
4. Ułożenie izolacji przeciwwilgociowej na chudym betonie (polimerowo-mineralnej powłoki hydroizolacyjnej np. Hydrostop elastyczny – produkt 501 + 502)
5. Ułożenie płyt na bazie XPS wzmocnionych siatką z włókna szklanego oraz pokrytych elastyczną, dwuskładnikową zaprawą klejową - gr. 42 mm ( np. Kardo Thermopanel )
6. Ułożenie gresu z cokołem na kleju wysokoelastycznym

- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej ścian fundamentowych metodą termoiniekcji

- ułożenie zaprawy cementowej z dodatkami penetrującym do poziomu min. 15 cm nad nawiertami iniekcyjnymi

- ułożenie tynku hydrofobowego, szerokoporowego, szpachlowanie, malowanie

- remont drzwi ażurowych (szlifowanie i malowanie farbą olejną)

- montaż ściennych krętek wentylacyjnych

1. ewentualna naprawa ubytków muru
2. wykonanie obrzutki
3. wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
4. wykonanie izolacji termicznej
5. folia kubelkowa poniżej terenu
6. tynk żywiczny mozaikowy na siatce zbrojącej z włókna szklanego powyżej terenu.

1. ewentualna naprawa ubytków muru
2. wykonanie obrzutki
3. wykonanie izolacji przeciwwilgociowej
4. wykonanie izolacji termicznej
5. folia kubelkowa poniżej terenu
6. tynk żywiczny mozaikowy na siatce zbrojącej z włókna szklanego powyżej terenu.