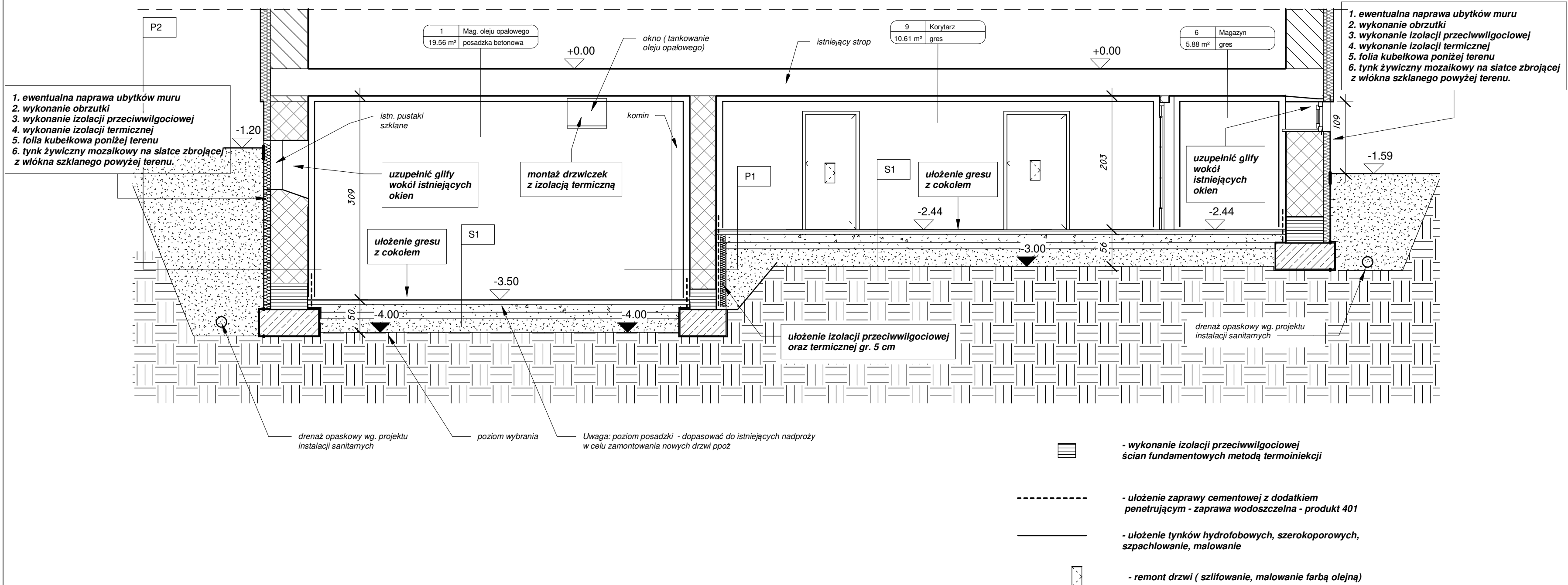


P1
folia kubelkowa
styrodur XPS gr. 5 cm
izolacja przeciwwilgociowa - IZOCHAN IZOBUD WM
ściana fundamentowa - murowana z cegły pełnej
termoiniekcja nad ławą od strony mag. oleju opałowego
tynk szerokoporowy, hydrofobowy, szpachla wapienna
farba silikatowa (np. Optolith Mineralin)

S1
gres - ścieralność min 4 stopnie
wysokoelastyczny klej do gresu
Izolacja termiczna - płyty IPS - np. Kardo Thermopanel - gr 42 mm
polimerowo-mineralna powłoka hydroizolacyjna
posadzka betonowa (chudy beton) - gr. 12 cm
żwir gruboziarnisty - gr. 10 cm
zagęszczony piasek - gr. min. 20 cm

P2
tynk żywiczny mozaikowy powyżej poziomu terenu
folia kubelkowa poniżej poziomu terenu
izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - gr. 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa
istniejąca ściana piwnicy - cegła pełna
tynk hydrofopowy, szerokoporowy
malowanie



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

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-08

Tytuł rysunku
**Przekrój A-A
- rozwiązania projekt.**

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.