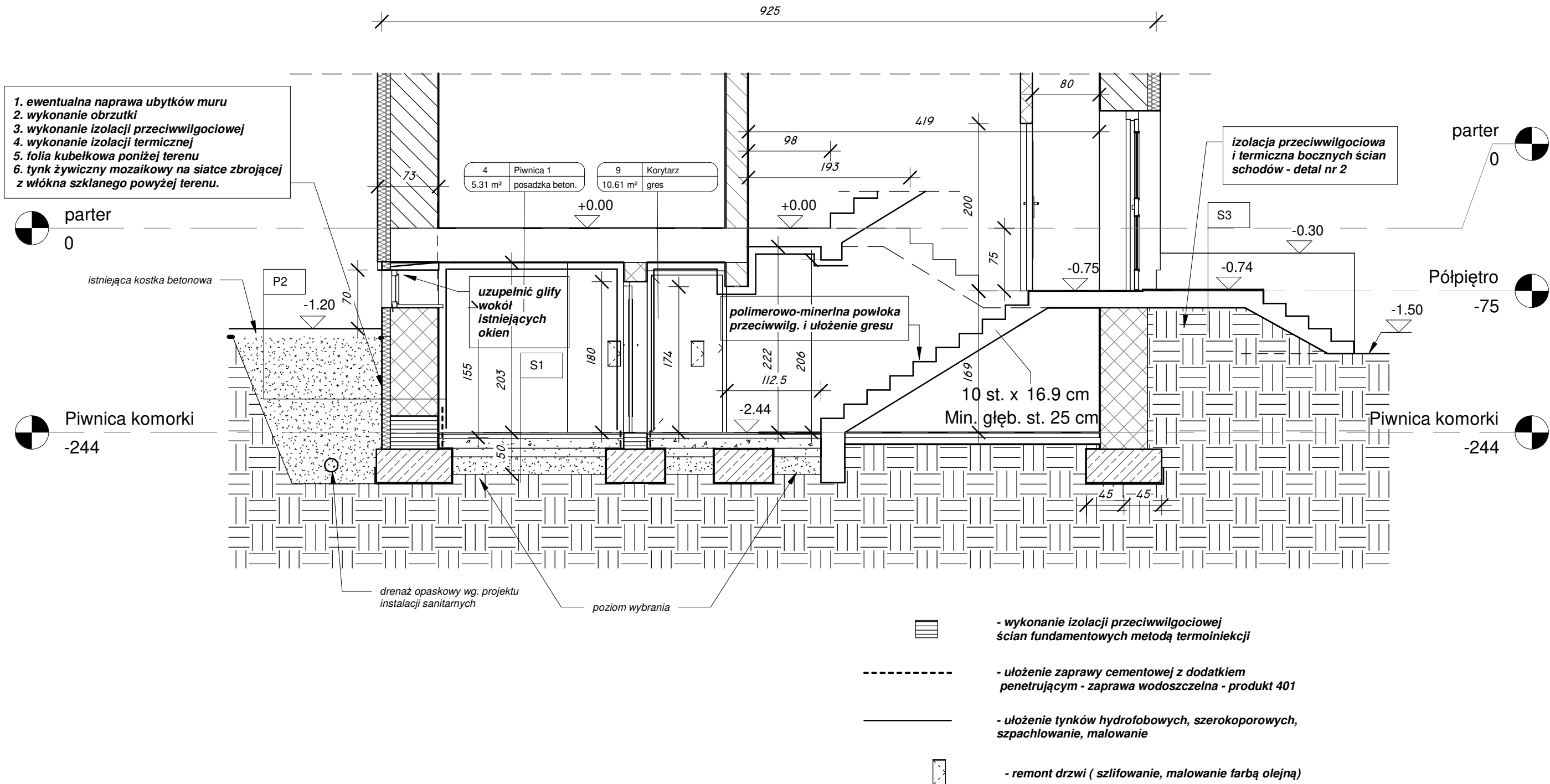


P2
tynk żywiczny mozaikowy powyżej poziomu terenu
folia kubelkowa poniżej poziomu terenu
izolacja termiczna - polistyren ekstrudowany - gr. 10 cm
izolacja przeciwwilgociowa
istniejąca ściana piwnicy - cegła pełna
tynk hydrofopowy, szerokoporowy
malowanie

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

S3
gres mrozoodporny na kleju
spocznik (płyta żelbetowa)
grunt rodzimy



# 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-09**

Tytuł rysunku  
**Przekrój B-B -  
rozwiązania projektowe**

## 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.