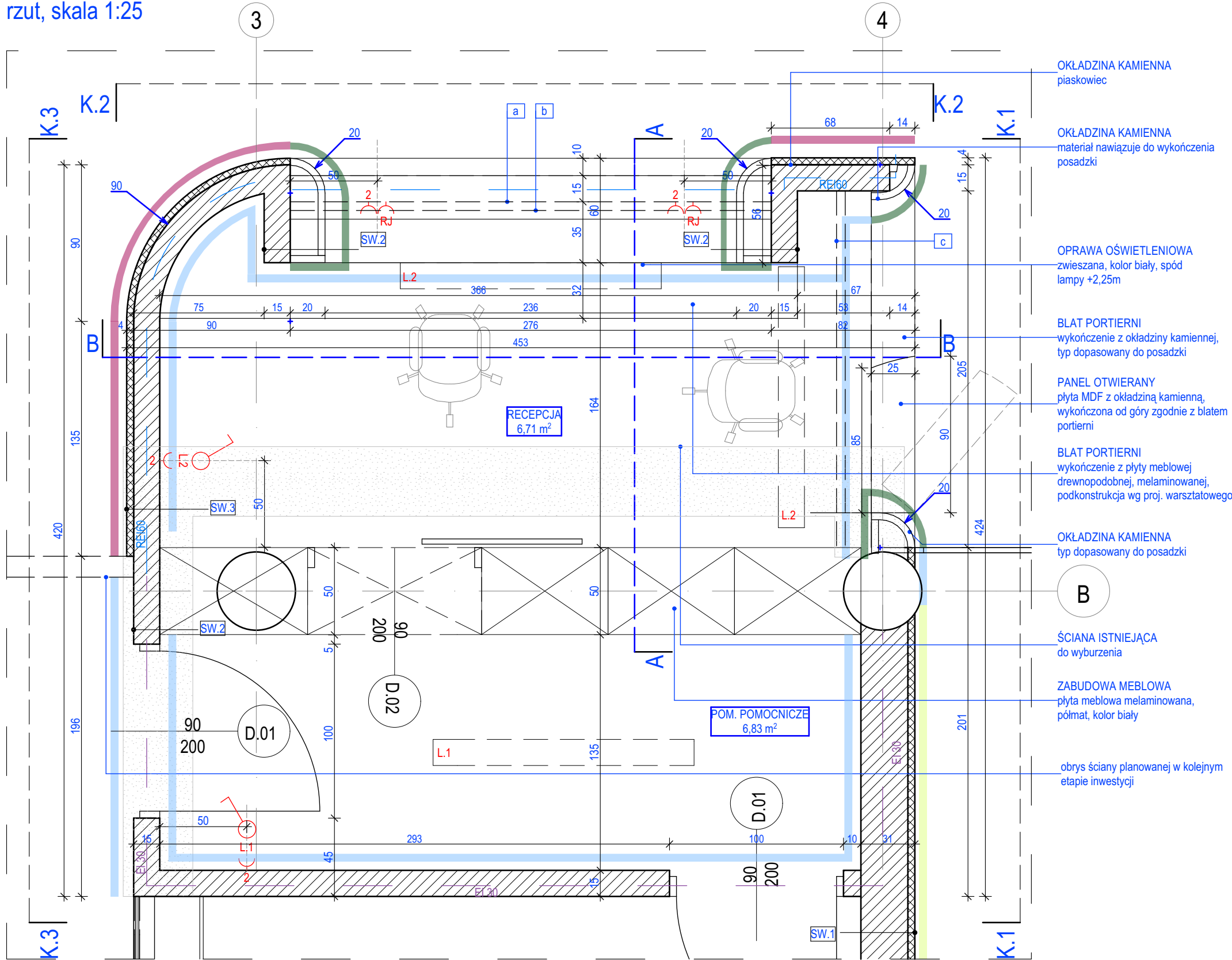


DETAL PORTIERNI

Poziom 0
rzut, skala 1:25



WYKOŃCZENIE ŚCIAN

- OKŁADZINA KAMIENNA piaskowiec zgodny z istniejącym wykończeniem ścian, gr. ok. 4cm
- OKŁADZINA KAMIENNA zgodna z istniejącym wykończeniem posadzki

- ISTNIEJĄCA OKŁADZINA KAMIENNA piaskowiec gr. ok. 4cm, 45x90cm w układzie pionowym

- TYNKG kolor biały RAL

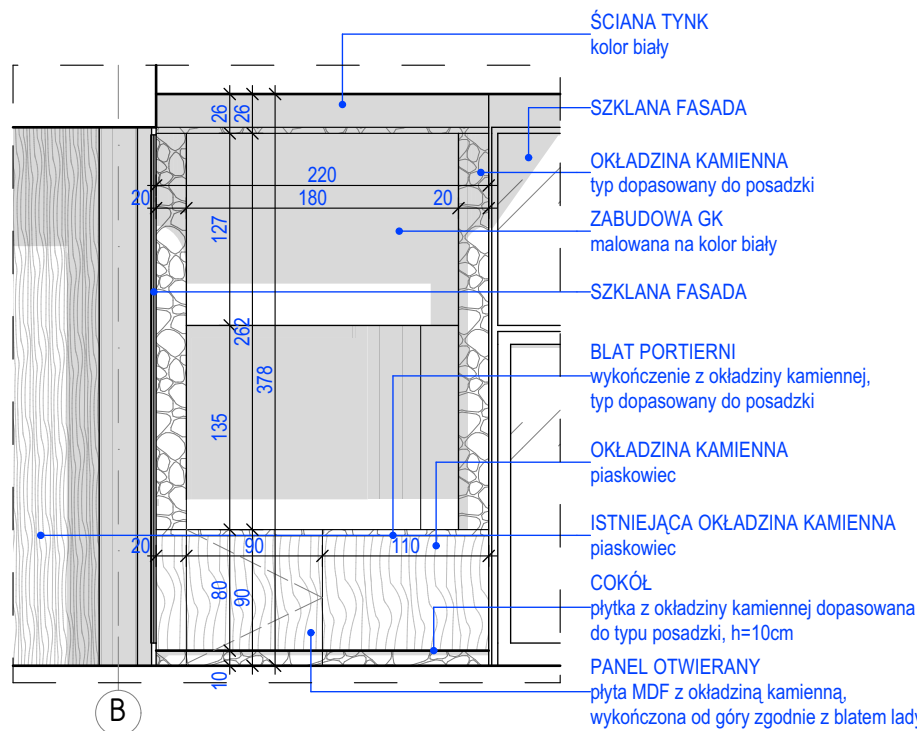
OZNACZENIA ELEKTRYKI

- WŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY wysokość montażu 120 cm od wykończonej posadzki
- L.1, L.2 OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- ZESTAW KOMPUTEROWY ramka wielokrotna w pionie z gniazdam i wtykowymi ze stykiem ochronnym, gniazda RJ
- ramka wielokrotna w pionie z gniazdam i wtykowymi wysokość montażu 30 cm od wykończonej posadzki

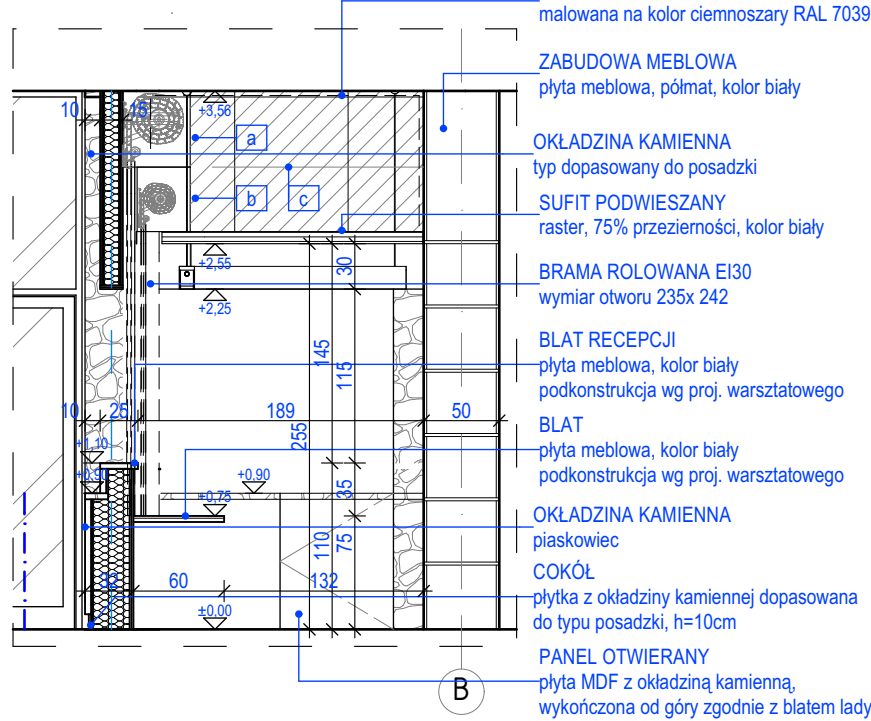
KŁAD K.1

skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

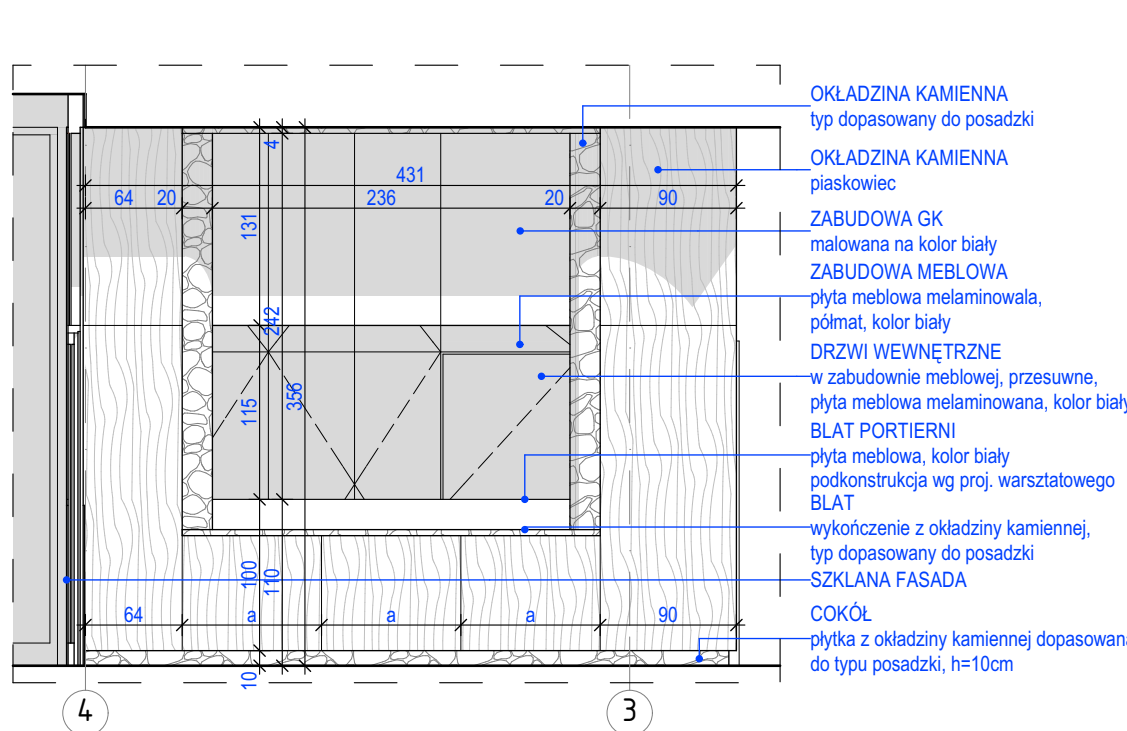


- BRAMA ROLOWANA EI60 wymiar otworu 235x 145
- ROLETA wykończenie zgodne z bramą rolowaną EI30, wymiar otworu 235x 145cm

- ROLETA wykończenie zgodne z bramą rolowaną EI30, wymiar otworu 180x 145cm

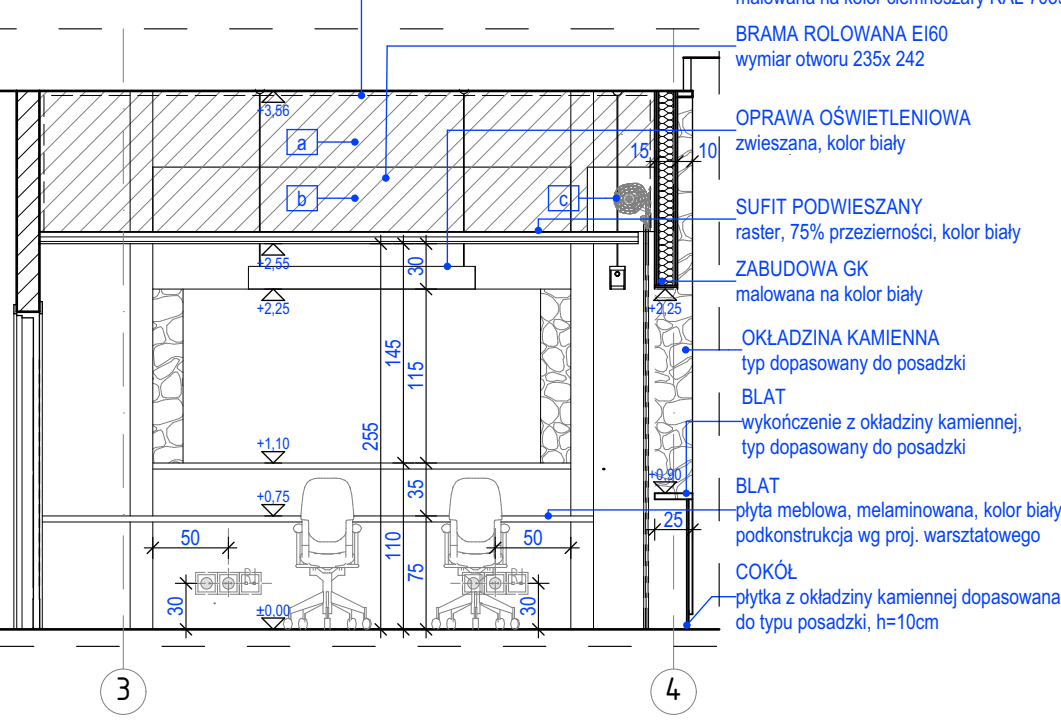
KŁAD K.2

skala 1:50



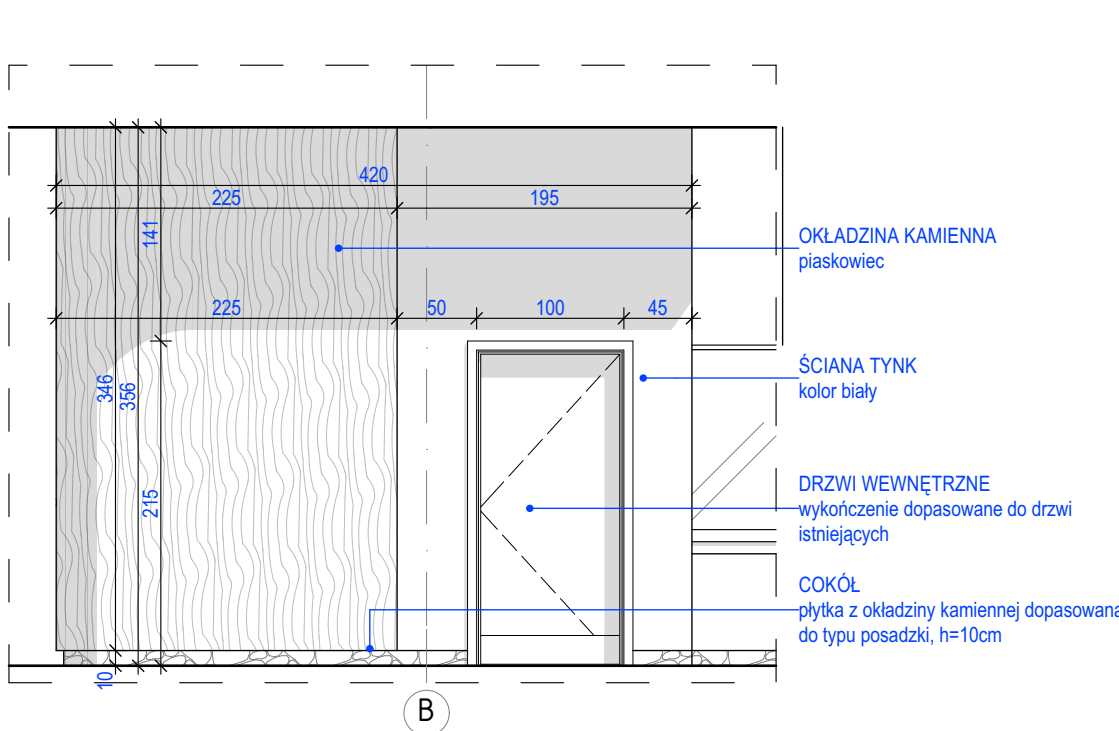
PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50

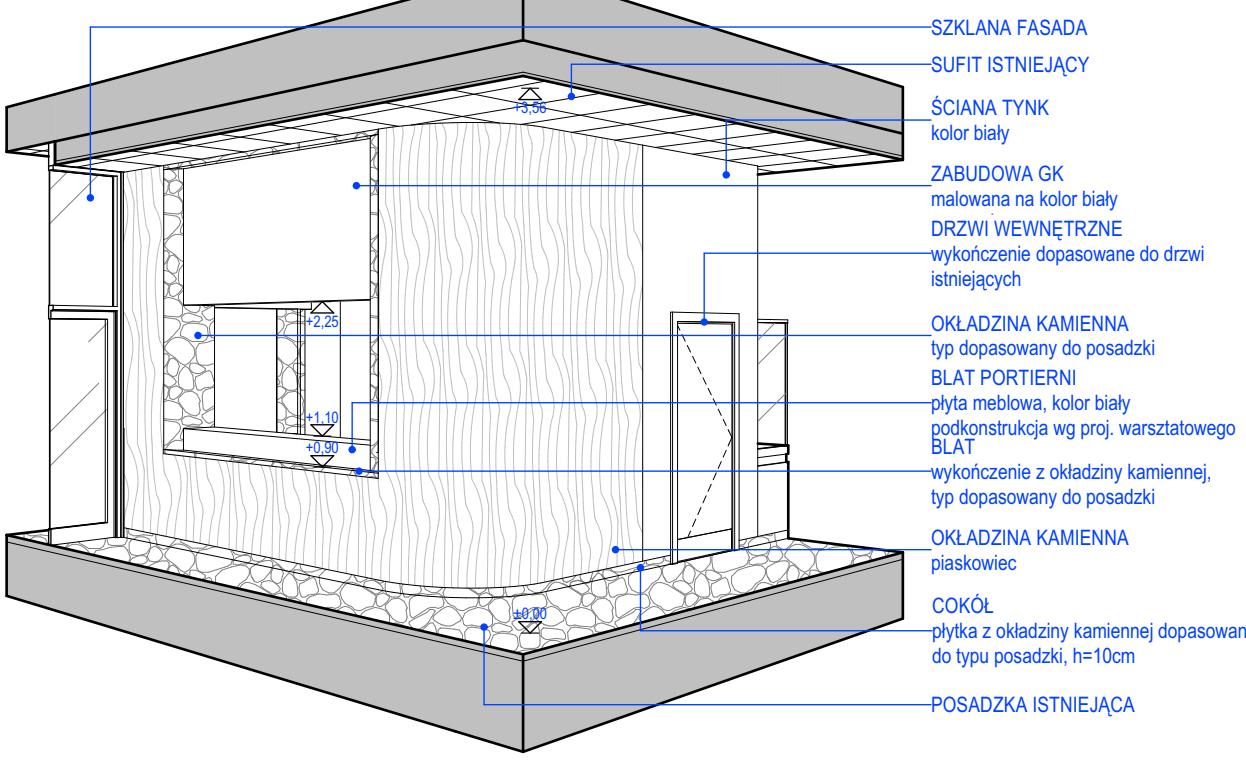


KŁAD K.3

skala 1:50



WIDOK 3D



SW1	EI 30
okładzina kamienna - piaskowiec	4cm
klej	1cm
błoczek z betonu komórkowego	24cm
tylnik cementowo-wapienny	2cm

SW2	EI 30
tylnik cementowo-wapienny	2cm
błoczek z betonu komórkowego	15cm
tylnik cementowo-wapienny	2cm

SW3	EI 60
okładzina kamienna - piaskowiec	4cm
klej	1cm
błoczek z betonu komórkowego	15cm
tylnik cementowo-wapienny	2cm

UWAGA

- Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
- Rysunek nie wolno skalować ani modyfikować.
- W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOż wg wytycznych PPOż.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

opracowanie:

NMS ARCHITEKCI SP. Z O. O.
ul. MIELZYŃSKIEGO 16/6,
61-725 POZNAŃ
tel.: 061/226-75-88
www.nmsarchitekci.pl

ARCHITEKTURA
główny projektant:
mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEŃ
sprawdzający:
mgr inż. arch. Norbert GOLEC
współpraca przy opracowaniu:
mgr inż. arch. Mariusz ZAŃKO
mgr inż. arch. Katarzyna MAJEWSKA

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKÓW AKADEMII MUZYCZNEJ IM. I. J. PADEREWSKIEGO W POZNANIU:
ZADANIE 1: Przebudowa strefy wejściowej budynku dydaktycznego i części stolarki Auli Nova,
ZADANIE 2: Remont strefy wejściowej budynku dydaktycznego, fasad i portierni.

adres:
ul. Św. Marcin 87, 61-808 Poznań
działka nr 3/1, 5/2, 6/1, 6/4 ark. 44, obręb Poznań,
jednostka ewidencyjna Miasto Poznań

inwestor:
Akademia Muzyczna im. I. J. Paderewskiego w Poznaniu
ul. Św. Marcin 87, 61-808 Poznań

faza projektu:
PROJEKT PRZETARGOWY

nr rysunku:

Detal portierni

data:
10.2017

Kopiowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione

branża:
ARCHITEKTURA

nr rysunku:

D.01

skala:
1:25, 1:50