



STRUKTURY WARSTWOWE:

- S7  
S6  
S5  
S4  
S3  
S2  
S1  
P2  
P1
- TYNK SILIKONOWY - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA λ=033 - 15 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU (od strony pomieszczenia mokrego) - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- TYNK SILIKONOWY - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA - 15 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
IZOLACJA Z PĄPY TERMOGRZEWALNEJ  
WELNA MINERALNA TWARDA - 5 CM  
TYNK SILIKONOWY - 2 CM
- PLYTA ELEWACYJNA - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA λ=033 - 15 CM  
SCIANA ŻELBETOWA - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- ŻWIR SYpany - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
SKOSY STYROPIANOWE 2... CM  
STYROPIAN TWARDE - 20 CM  
2 X PAPA TERMOGRZEWALNA  
PLYTA ŻELBETOWA - 20 CM  
PUSTKA POWIETRZNA  
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM
- POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM  
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 8 CM  
FOLIA ODDZIELAJĄCA  
STYROPIAN EPS 100 - 25 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
PLYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA - 50 CM  
BETON PODKŁADOWY C10/12 B15 - 10 CM  
POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA CEMENTEM - 30 CM  
GRUNT RODZIMY

- S2  
S1  
P2  
P1
- PLYTA ELEWACYJNA - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA λ=033 - 15 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU (od strony pomieszczenia mokrego) - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU - 2 CM
- FOLIA KUBEŁKOWA - 15 CM  
STYROPIAN EPS-P 100 - 15 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
SCIANA ŻELBETOWA - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
SCIANA ŻELBETOWA - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM  
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 5 CM  
FOLIA ODDZIELAJĄCA  
STYROPIAN - 5 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
PLYTA ŻELBETOWA - 20 CM  
PUSTKA POWIETRZNA  
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM
- POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM  
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 5 CM  
FOLIA ODDZIELAJĄCA  
STYROPIAN - 5 CM  
PLYTA ŻELBETOWA - 20 CM  
PUSTKA POWIETRZNA  
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM

PRZEKRÓJ A-A

UWAGI:

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
- Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.
- Kanały instalacji sanitarnych obudować płytą gips kartonową.
- Wizja "A" stanowi jedną poprawną wersję projektu architektoniczno-budowlanego, tym samym zastępując dotychczasowe wizje. Niniejsza dokumentacja stanowi jedną podstawę opracowania.

Jednostka projektowa:

**CANEA**  
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce  
woj. świętokrzyskie

Temat:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO  
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z  
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM

Adres obiektu:

działki nr ewid. 5866/1 i 417/22  
obręb 261207\_4.0001, jednostka ew. 261207\_4 Staszów-miasto

Brandza:

ARCHITEKTURA

Nr proj.:

2024-09-01

Data:

10.2024

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

FUNKCJA

NAZWISKO

Projektował:

mgr inż. arch. Andrzej Wojaski  
upr. nr. KL.3289

Opracowała:

mgr inż. arch. Aleksandra Płazak

Sprawił:

mgr inż. arch. Marian Pamula  
upr. nr. 20877

Tytuł:

PRZEKRÓJ A-A

Rewizja:

A

Skala:

1:50

Rys.:

PB-ARCH-101