



STRUKTURY WARSTWOWE:

- S7
- TYNK SILIKONOWY - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA  $\lambda=033$  - 15 CM  
BŁOCKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S5
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S5'
- PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU (od strony pomieszczenia mokrego) - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S7
- TYNK SILIKONOWY - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA  $\lambda=033$  - 15 CM  
BŁOCKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
IZOLACJA Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ  
WELNA MINERALNA TWARDA - 5 CM  
TYNK SILIKONOWY - 2 CM
- S9
- PLYTA ELEWACYJNA - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA  $\lambda=033$  - 15 CM  
SCIANA ŻELBETOWA - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- P2
- ZWIR PŁUKANY - 5 CM  
GEOWŁÓKNINA  
STYROPIAN TWARDE EPS 100 - 20 CM  
2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA  
SKOSY - BETON SPADKOWY LEKKI Z GRANULATEM STYROPIANOWYM ZBRÓJONYM SIATKĄ (MIN. 5CM)  
PLYTA ŻELBETOWA - 20 CM  
PUSTKA POWIETRZNA  
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM
- S1
- POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM  
WYLEKA BETONOWA ZBRÓJONA SIATKĄ - 8 CM  
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
- PLYTA ELEWACYJNA - 2 CM  
WELNA MINERALNA TWARDA  $\lambda=033$  - 15 CM  
BŁOCKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S4
- PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU (od strony pomieszczenia mokrego) - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S5'
- PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
BŁOCKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
PLYTKI ŚCIENNE NA KLEJU - 2 CM
- S7
- FOLIA KUBEŁKOWA - 15 CM  
STYROPIAN EPS-P 100 - 15 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
SCIANA ŻELBETOWA - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S9
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM  
SCIANA ŻELBETOWA - 24 CM  
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- P2
- POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM  
WYLEKA BETONOWA ZBRÓJONA SIATKĄ - 5 CM  
FOLIA ODDZIELAJĄCA  
STYROPIAN - 5 CM  
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA  
PLYTA ŻELBETOWA - 20 CM  
PUSTKA POWIETRZNA  
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM
- P2
- POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM  
WYLEKA BETONOWA ZBRÓJONA SIATKĄ - 5 CM  
FOLIA ODDZIELAJĄCA  
STYROPIAN - 5 CM  
PLYTA ŻELBETOWA - 20 CM  
PUSTKA POWIETRZNA  
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM

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.
- Wzrost "A" stanowi jedną poprawną wersję projektu architektoniczno-budowlanego, tym samym zastępując dotychczasowe wersje. 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  
obwód 261207\_4.0001, jednostka ew. 261207\_4 Staszów-miasto

Brandza:

ARCHITEKTURA

Nr proj.:

2024-09-01

Data:

10.2024

FUNKCJA

NAZWISKO

Projektował:

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

Opracował:

mgr inż. arch. Aleksandra Płazak

Sprawił:

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

Tytuł:

PRZEKRÓJ A-A

Rys.: A

Skala: 1:50

ARCH-006