



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.
- Kanale 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

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

FUNKCJA

NAZWISKO

Projektował:

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

Opracował:

mgr inż. arch. Aleksandra Płazak

Sprawił:

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

Tytuł:

PRZEKRÓJ A-A

Rewizja:

A

Skala:

1:50

Rys.:

PT-ARCH-101