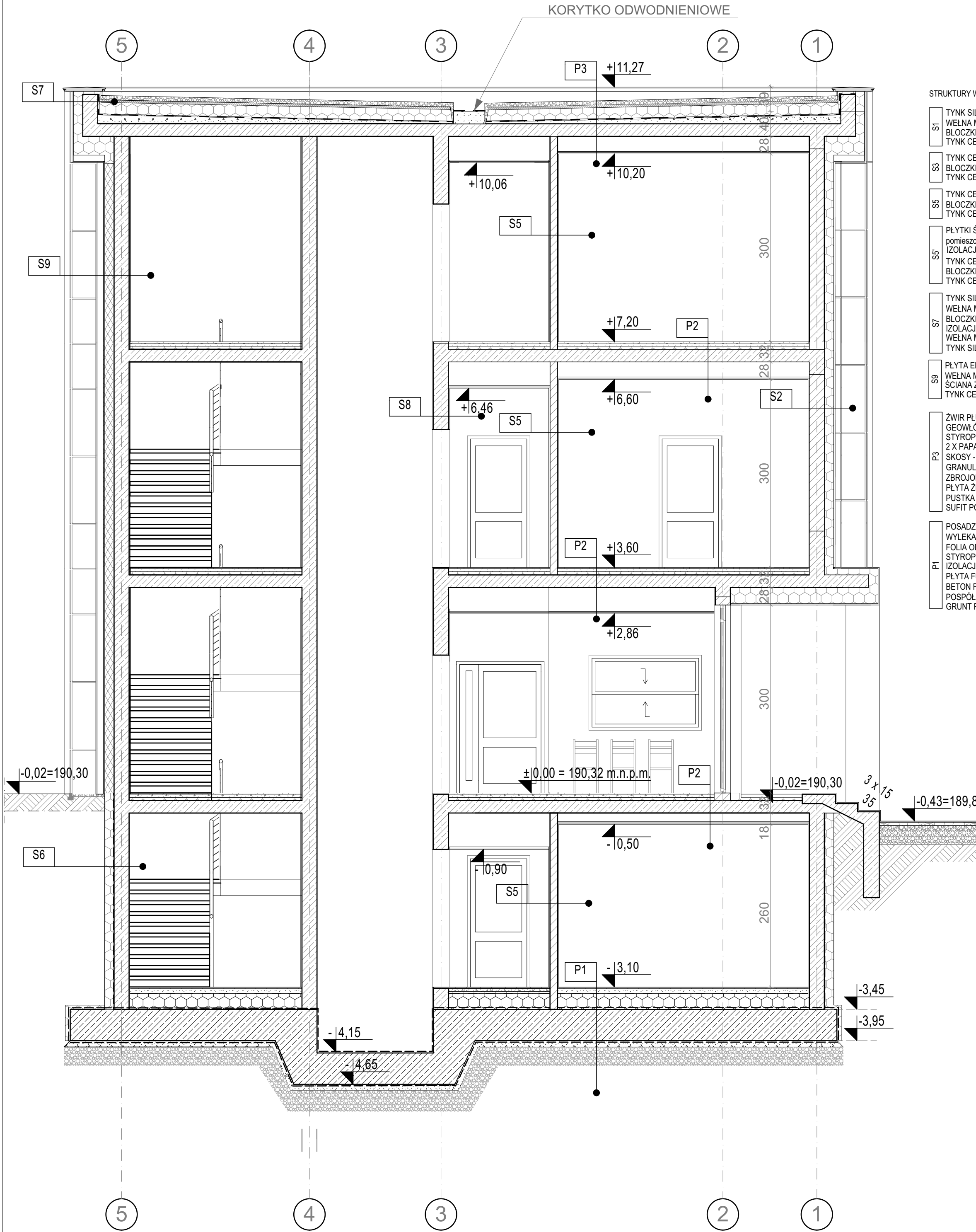


PRZEKRÓJ B-B



STRUKTURY WARSTWOWE:

- S1 TYNK SILIKONOWY - 2 CM
WELNA MINERALNA TWARDA $\lambda=033$ - 15 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S2 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S3 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S4 PŁYTKI ŚCIENNE NA KLEJU (od strony pomieszczenia mokrego) - 2 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S5 TYNK SILIKONOWY - 2 CM
WELNA MINERALNA TWARDA - 15 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
IZOLACJA Z PĄP TERMOZGRZEWALNEJ
WELNA MINERALNA TWARDA - 5 CM
TYNK SILIKONOWY - 2 CM
- S6 PŁYTA ELEWACYJNA - 2 CM
WELNA MINERALNA TWARDA $\lambda=033$ - 15 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S7 TYNK SILIKONOWY - 2 CM
WELNA MINERALNA TWARDA - 15 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
IZOLACJA Z PĄP TERMOZGRZEWALNEJ
WELNA MINERALNA TWARDA - 5 CM
TYNK SILIKONOWY - 2 CM
- S8 PŁYTA ELEWACYJNA - 2 CM
WELNA MINERALNA TWARDA $\lambda=033$ - 15 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- R.3 ŻWIR PŁUKANY - 5 CM
GEOWŁÓKNINA
STYROPIAN TWARDE EPS 100 - 20 CM
2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA
SKOSY - BETON SPADKOWY LEKKI Z
GRANULATĄ STYROPIANOWĄ
ZBROJONYM SIATKĄ (MIN. 5CM)
PŁYTA ŻELBETOWA - 20 CM
PUSTKA POWIETRZNA
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM
- R.1 POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 8 CM
FOLIA ODDZIELAJĄCA
STYROPIAN EPS 100 - 25 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PŁYTA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA - 50 CM
BETON PODKŁADOWY C10/12 B15 - 10 CM
POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA CEMENTEM - 30 CM
GRUNT RODZIMY

- S2 PŁYTA ELEWACYJNA - 2 CM
WELNA MINERALNA TWARDA $\lambda=033$ - 15 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S3 PŁYTKI ŚCIENNE NA KLEJU (od strony pomieszczenia mokrego) - 2 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S4 PŁYTKI ŚCIENNE NA KLEJU - 2 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
BLOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 12 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PŁYTKI ŚCIENNE NA KLEJU - 2 CM
- S5 FOLIA KUBEŁKOWA - 15 CM
STYROPIAN EPS-P 100 - 15 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
ŚCIANA ŻELBETOWA - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- S6 TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
ŚCIANA ŻELBETOWA - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM
- R.2 POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 5 CM
FOLIA ODDZIELAJĄCA
STYROPIAN - 5 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PŁYTA ŻELBETOWA - 20 CM
PUSTKA POWIETRZNA
SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K - 2 CM
- R.2 POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 5 CM
FOLIA ODDZIELAJĄCA
STYROPIAN - 5 CM
PŁYTA 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.
 - Rewizja "A" stanowi jedyną poprawną wersję projektu architektoniczno-budowlanego, tym samym zastępując dotychczasowe rewizje. Niniejsza dokumentacja stanowi jedyną 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

Branża:

ARCHITEKTURA

Nr proj.: 2024-09-01 Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Data: 10.2024

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr: KL 32/89	
Opracowała:	mgr inż. arch. Aleksandra Piłszak	
Sprawił:	mgr inż. arch. Marian Pamula upr. nr: 208/77	

Tytuł:

PRZEKRÓJ B-B

Rewizja: A Skala: 1:50 Rys.: PT-ARCH-102