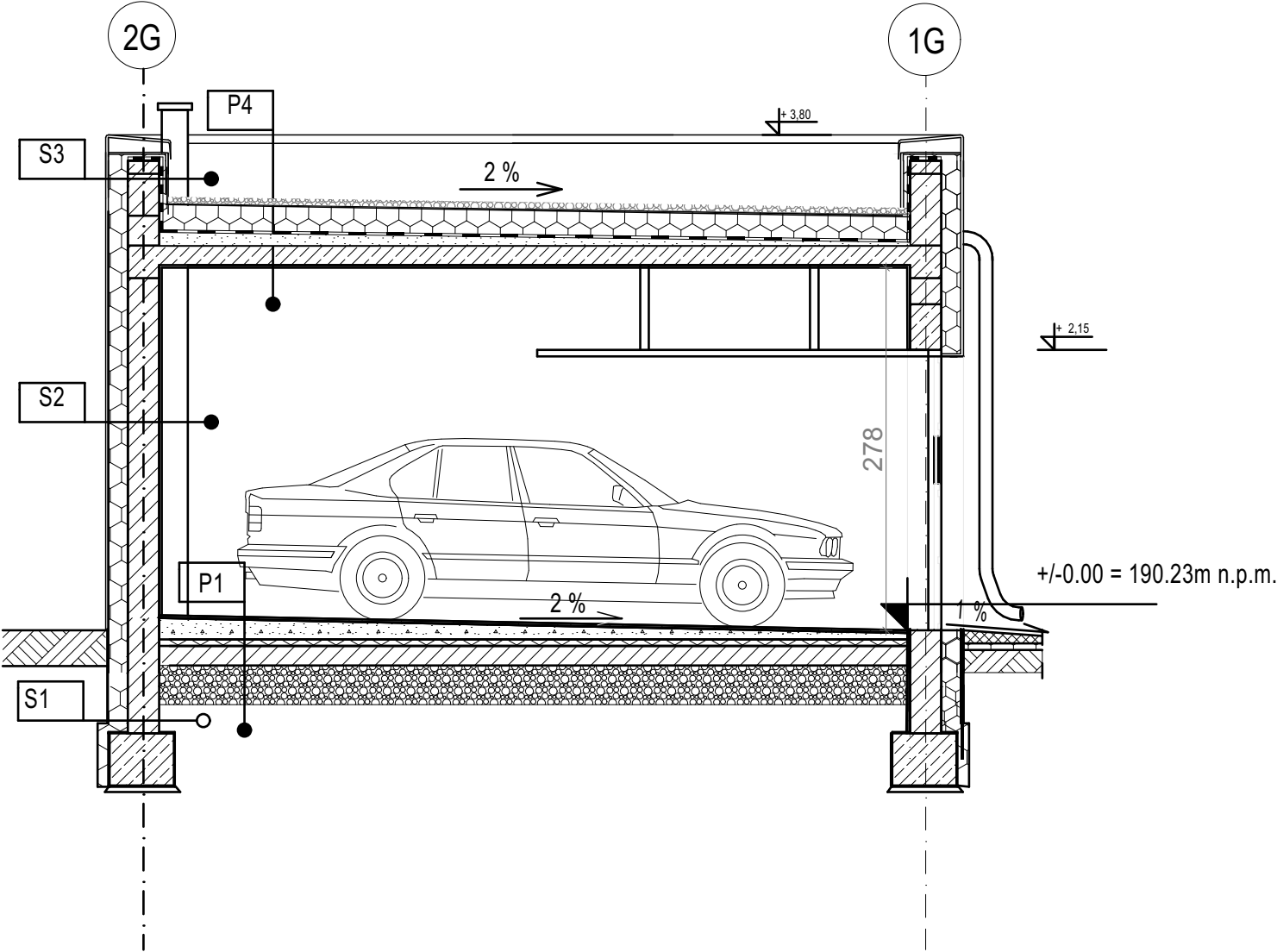


BUDYNEK TECHNICZNO-
GARAŻOWY - PRZEKRÓJ

PRZEKRÓJ C - C:



STRUKTURY WARSTWOWE:

S3
PLYTA ELEWACYJNA - 2 CM
WEŁNA MINERALNA TWARDA - 15 CM
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
IZOLACJA Z PAPY TERMOZGRZEWALNEJ
WEŁNA MINERALNA TWRDA - 5 CM
TYNK SILIKONOWY - 2 CM

S2
PLYTA ELEWACYJNA - 2 CM
WEŁNA MINERALNA TWARDA λ=033 - 15 CM
BŁOCZKI SILIKATOWE PEŁNE - 24 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2 CM

S1
FOLIA KUBEŁKOWA
STYROPIAN XPS - 15 CM
IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA
ŚCIANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH - 24 CM

d.1
POSADZKA WG. RZUTÓW - 2 CM
WYLEKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ - 8 CM
FOLIA ODDZIELAJĄCA
STYROPIAN EPS 100 - 25 CM
IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA
PLYTA BETONOWA - 15 CM
POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA CEMENTEM - 30 CM
GRUNT RODZIMY

d.2
ŻWIR PŁUKANY - 5 CM
GEOWŁÓKNINA
STYROPIAN TWARDY EPS 100 - 20 CM
2 X PAPA TERMOZGRZEWALNA
SKOSY - BETON SPADKOWY LEKKI Z
GRANULATEM STYROPIANOWYM
ZBROJONYM SIATKĄ (MIN. 5CM)
PLYTA ŻELBETOWA - 20 CM
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY - 2CM

- 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.
 - Kanady instalacji sanitarnych obudować płytą gips kartonową.

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 Pilszak	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marian Pamula upr. nr: 208/77	
Tytuł: BUDYNEK TECHNICZNO-GARAŻOWY - PRZEKRÓJ		
Rewizja:	A	Skala: 1:50 Rys.: PT-ARCH-007