

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część walobranowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z system technicznym i projektem branż.
2. Wszelkie profile wykonawcze i rozwiązania szczegółowe oraz przyjęte w tym realizację zamienne rozwiązań techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i kody należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

1. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
2. Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzać na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
3. Wszelkie wymiary i ilości należy sprawdzić przed rozpoczęciem prac wykonawczych.

Jednostka
 projektowa:



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

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. 586/1 i 1/172 obręb 261207 i 4.0001, jednostka ew. 261207 i 4 Staszów-miasto	
Brana:		INSTALACJE SANITARNE	
Nr proj. : 2024-09-01		Stadium:	
Data: 10.2024		PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Iwona Zielińska upr. nr: SWK/0057/POOS/07		
Opracował:	mgr inż. Weronika Szytył		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr: KS-565/002		

Tytuł:

Rzut piwnic
Instalacja wodociągowa

