



LEGENDA

- instalacja w.z. - rura stalowa czarna bez szwu
- instalacja w.z. - rura PE-RT/AL/PE-RT
- instalacja hydrantowa - rura ze stali nierdzewnej
- - - instalacja c.w.u. - rura PE-RT/AL/PE-RT
- ~ instalacja cyrkulacji - rura PE-RT/AL/PE-RT
- ⊘ zawór odcinający
- ⊘ ogranicznik temperatury cyrkulacji
- ⊘ zawór antyskażeniowy typ EA
- ⊘ hydrant wewnętrzny DN25 typu FIT z miejscem na gaśnicę
- ⊘ pion instalacji w.z., c.w.u i cyrkulacji
- ⊘ pion instalacji hydrantowej
- ⊘ bateria umywalkowa / zlewowa

1. Wskazać na planie lokalizację i sposób wykonania instalacji sanitarnych w oparciu o specyfikację techniczną i projekt techniczny.  
2. Wskazać na planie lokalizację i sposób wykonania instalacji sanitarnych w oparciu o specyfikację techniczną i projekt techniczny.  
3. Wskazać na planie lokalizację i sposób wykonania instalacji sanitarnych w oparciu o specyfikację techniczną i projekt techniczny.  
4. Wskazać na planie lokalizację i sposób wykonania instalacji sanitarnych w oparciu o specyfikację techniczną i projekt techniczny.

**CANEA**  
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-005 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.com.pl

Prokurator Okręgowy w Kielcach  
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce  
woj. świętokrzyskie

**BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO  
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z  
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM**

Adres obiektu:	dzielnica nr ewid. 5866(1417722)		
Wariant:	obryt 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Staszów-miasto		
Wzrost:	INSTALACJE SANITARNE		
Wzrost:	PROJEKT WYKONAWCZY		
FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Zieliński mgr inż. Sławomir POGOSIŃSKI		
Opisano:	mgr inż. Wiesława Słyszcz		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Słyszcz mgr inż. Sławomir POGOSIŃSKI		
Tytuł:	Rozwinięcie instalacji wodociągowej		
Rozmiar:	A	Skala:	1:50
Rozmiar:	A	Rys:	PW-IS-022