



UWAGI:

1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

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

Świętokrzyskie Centrum Zdrowia Matki i Noworodka
Szpital Specjalistyczny w Kielcach przy ul. Prostej 30

inwestycja:

**"ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYLEJ ADMINISTRACJI
NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ"**
przy ulicy Prosta 30 w Kielcach

Temat:
"ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ ADMINISTRACJI
NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ"
przy ulicy Prosta 30 w Kielcach

Adres obiektu: Kielce ul. Prosta 30

Rewizja:	A	Branża:	SANITARNA
----------	---	---------	-----------

Nr proj.: 17-07-01	Faza: PROJEKT
--------------------	---------------

Data:	12.2017	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NATYWIŚĆ	RODZIS	

FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska	

	SWK/0057//POOS/07	
Opracował:	mgr inż. Monika Przenińska	

Opisowa.	mg i mmol mionowa i teopromin	
Opisowa.	mar int. Dexametazyna	

Sprawdził:	Inżyn. Paweł Siniach	
	KL-56/2002	
		Składowo:

1 year:	RZUT PRZYZIEMIA	Skala:	1:50
	INSTALACJA WOD KAN	Brz:	

INSTALACJA WOD-KAN	rys. PB-SAN-001
--------------------	-----------------

LEGENDA:

A diagram showing a circle labeled $K1$ and a line segment labeled $R, K1$.

Minimalne spadki kanalizacji sanitarnej:

- 5% dla Ø50PVC
- 2% dla Ø110PVC
- 1,5% dla Ø160PVC

LEGENDA:

- pion zimnej wody hydrantowej
- pion zimnej wody użytkowej,
- cieplej wody użytkowej, cyrkulacji
- zimna woda użytkowa- stal ocynk
- woda hydrantowa - stal ocynk
- zimna woda użytkowa - PE-RT/AL/PE-HD
- ciepła woda użytkowa - PE-RT/AL/PE-HD
- cyrkulacja - PE-RT/AL/PE-HD

(H1)

W1

- pion zimnej wody użytkowej,

- zimna woda użytkowa- stal ocynk

- woda hydrantowa - stal ocynk

- zimna woda użytkowa - PE-RT

- ciepła woda użytkowa - PE-RT

- cyrkulacja - PE-RT/AL/PE-HD
