



LEGENDA:

- - PROJEKTOWANA INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- - - - PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- - - - PROJEKTOWANA INSTALACJA CYRKULACJI
- - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- - - - PROJEKTOWANA INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

NAZWA OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI SANITARNYCH

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
 DOSTOSOWANIE GABINETU STOMATOLOGICZNEGO DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANEPIDOWYCH
 Szkoła Podstawowa nr 5
 ul. Krakówka 4, 09-401 Płock,
 dz. nr ewid. 1024/1, 1407/2, 1405/2, 1403/3, 1402/3, 1402/2, 1402/6, 1401/6, 1402/4, 1401/4, 1404/2, 1407/2, 1401/4, 1405/3, 1404, 3, 1403, 4 jedn. ewid. 146201_1 obręb 0012

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ul. Kurpiowska 8, 09-408 Płock
 mob. 505 534 612

INWESTOR:

Gmina Miasto Płock
 09-400 Płock
 ul. Stary Rynek 1



ZESPÓŁ PROJEKTOWY

	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jacek Bogucki	MAZ/D/133/POOS/13	

TYTUŁ RYSUNKU:
 Instalacje sanitarne wewnętrzne - parter

FAZA PROJEKTU: proj. budowlano-wykonawczy	REWIZJA: -	BRANŻA: Sanitarna	DATA: 06. 20 20	SKALA: 1: 50	NUMER RYS. IS-02
---	----------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------------

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE (CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI), BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. Dz. Ust. z dn. 23.02.1994 - Nr 24 poz. 83 - Ustawa PRAWO AUTORSKIE

- UWAGA:**
- Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 - Przy zmianie kierunku przepływu ścieków o kąt 90°, prowadzenie przewodu kanalizacyjnego wykonać przy użyciu dwóch kształtek w kącie 45°.
 - Poziomy i pionowy zimnej wody wykonać z rur PP PN16, natomiast poziomy i pionowy ciepłej wody i cyrkulacji z rur PP PN20 Stabi.
 - Podłączenie poziomej zimnej wody do unitu stomatologicznego OPTIMAL 06 wykonać z rur PE-RT/AI/PE-RT o średnicy zgodnie z graficzną częścią opracowania.
 - Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz normy i instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.