



LEGENDA KANALIZACYJNA

- 1. Przewody kanalizacji wewnętrzz budynku wykonać z rur PVC w technologii niskoszumowej
- 2. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach i zakończyc wywiewką
- 3. Minimalny spadek podejść do przyborów sanitarnych powinien wynosić 2%
- 4. Odprowadzenia kanalizacj z urządzeń należy przewidzieć poprzez syfon
- 5. Długości domierzyć na budowie
- 6. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami
- 7. Rury kanalizacyjne należy mocować do stropu za pomocą systemu do mocowań składający się z pręta i obejmy z izolacją. Ilość podpór należy dostosować do producenta rur ale min. 1 podpora na kondygnacie w pionie oraz dla rur Ø110 odstęp podpór max. co 1,7 m
- 8. Odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów wykonać za pomocą rur PCV klejone. Wejście do pionu kanalizacyjnego należy wykonać poprzez syfon.
- 9. Jednostki klimatyzacyjne należy wyposażyć w pompki skroplin.

LEGENDA

Um kanalizacja sanitarna

- Zl - umywalka
- Wc - zlewozmywak
- Wp - miska ustępowa
- Wp - wpust podłogowy

⊕ - pion kanalizacyjny

KL - klimatyzator (projektant zakłada w przypadku braku możliwości odprowadzenia ścieków grawitacyjnie zamontowanie w klimatyzatorach pompki skroplin).

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.  
NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.  
W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.  
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCYMI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione  
PROJEKTANT

ARCHITEKTURA**PLUS**DESIGN

studio  
ul. Serpoka 8B/17  
61-696 Poznań  
ul. Burorowa 70a/35  
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035  
e-mail: biuro@aplusdstudio.pl

INWESTOR  
  
GMINA PŁOCK  
STARY RYNEK 1  
09-400 PŁOCK

TEMAT  
  
ROZBUDOWA CENTRUM  
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO  
W SPECJALNYM OŚRODKU  
SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

OBIEKT  
  
CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE  
W PŁOCKU

PROJEKTANCI	UPRAWIENIENIA	PODPISY
mgr inż. Marcin Borowski	WKP/0191/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Piotr Antkowiak	WKP/0159/PWOS/13	

NAZWA RYSUNKU		
Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA SANITARNA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU
DATA	2019-11	
NR PROJEKTU	041	

IS.03