



- LEGENDA:**
- Proj. kanalizacja sanitarna podposadzkowa
  - Proj. kanalizacja sanitarna prowadzona w bruzdach/zabudowach ściennych
  - Proj. odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej
  - Proj. kanalizacja sanitarna prowadzona pod stropem
  - K1.....K5** Proj. pion kanalizacji sanitarnej
  - WP** Proj. wpust podłogowy
  - Rz.s. 117,30** Rzędna spodu kanalizacji

**UWAGA!**

1. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać odkrywki istniejącej kanalizacji sanitarnej podposadzkowej oraz sprawdzić poziom posadowienia, następnie porównać z projektowanym poziomem – w przypadku braku wysokości należy trasę projektowanej kanalizacji dosłotować do warunków istniejącego posadowienia. Założono istniejącą kanalizację podposadzkową Ø160 – w przypadku istniejącej średnicy Ø110 zaleca się wykonać przebudowę do istniejących studni na zewnątrz budynku.

W przypadku istniejącej średnicy Ø160 należy sprawdzić stan techniczny kanalizacji oraz wykonać ewentualne płukanie instalacji.

2. Na projektowanych pionach kanalizacji sanitarnej stosować czyszczaki – wykonać drzwiczki rewizyjne w zabudowach.

3. W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych lub lepszych.

4. Przy przejściu przez ściany, stropy stanowiące oddzielenie p.poż należy zastosować typowe przejścia p.poż. – lokalizacja stref p.poż wg. projektu architektury.

5. Istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej na obiekcie w całości do likwidacji.

6. Zgodnie z "Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" § 234 ust. 2 – Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów, o których mowa w ust. 1, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych.

Średnice przewodów odpowietrzających:  
K1 – Ø50 PVC, K2 – Ø50 PVC, K3 – Ø50 PVC,  
K4 – Ø75 PVC, K5 – Ø110 PVC, K6 – Ø75 PVC,

STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
Projekt techniczny	
BRANŻA	
SANITARNA	
NAZWA OBIEKTU	
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA BIUROWE DLA STAROSTWA POWIATOWEGO W SIERPCU.	
09-200 Sierpc, ul. Kopernika 8; jedn. ew 142701_1 Sierpc; obręb 0001 Sierpc; działka 1564/2;	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT DACHU - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU
1:100	K-4
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM LAL MAP/IS/0392/11 nr upr.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarnej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Obrok MAP/IS/0013/21 nr upr.: MAP/0224/PWBS/20 w specjalności sanitarnej
DATA SPORZĄDZENIA	
10.11.2021	
INWESTOR	
Powiat Sierpecki	
ul. Świętokrzyska 2a, 09-200 Sierpc	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK	
NR. STRONY	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r, poz.904).	