



LEGENDA

- podejście kanalizacyjne  
- poziom kanalizacji sanitarnej

KR  
- wpust podłogowy

K1  
- pion kanalizacji sanitarnej  
K1-PVC Ø110  
K2-PVC Ø75  
K3-PVC Ø75  
K4-PVC Ø110

PVCØ40 - rura kanalizacyjna PVC - DN40/Dz40  
PVCØ50 - rura kanalizacyjna PVC - DN50/Dz50  
PVC Ø75 - rura kanalizacyjna PVC - DN70/Dz75  
PVCØ110 - rura kanalizacyjna PVC - DN100/Dz110  
PVCØ160 - rura kanalizacyjna PVC - DN150/Dz160  
PE-HDØ32 - rura kanalizacyjna PE-HD - DN32/Dz32  
PE-HDØ40 - rura kanalizacyjna PE-HD - DN40/Dz40

UWAGI:

INSTALACJA KS

1. PIONY I PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ KAN. SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR HT/PVC-U W ZAKRESIE ŚREDNIC DO DN 0,10 (Ø110). POZIOMY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ RUR PVC-U O POŁĄCZENIACH KIELICHOWYCH Z USZCZELKĄ GUMOWĄ Z WYDŁUŻONYM KIELICHEM.
2. WSZYSTKIE PRZEWODY KAN. CIŚNIENIOWEJ (RURY TŁOCZNE) NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PE-HD/PN6 ZGRZEWANYCH
3. INSTALACJE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA
4. NA WSZYSTKICH PIONACH KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ REWIZJĘ (U PODSTAWY PIONU)
5. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZECZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY WYKONAĆ JAKO WODO- I GAZOSZCZELNE
6. WYWIEWKI PIONÓW KAN. SANIT. WPROWADZIĆ W BLOKI WENTYLACYJNE

inwestor: **Gmina Drohiczyn**  
Urząd Miejski w Drohiczyń  
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN  
tytuł: **„Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego”**  
adres: dz. ew. 153, Putkowiec Nadolne  
gm. drohiczyn, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

Jednostka projektowa  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki  
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci	mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt Bł. PdOKK/123/2009
ARCHITEKTURA	
KONSTRUKCJA	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

nazwa rysunku: **RZUT PIĘTRA**  
**INSTALACJA KAN. SANITARNEJ**  
branża: **INSTALACJE SANITARNE**  
skala: **1: 75**  
nr rysunku: **PB/S/6.0**  
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY-ZAMIENNY**  
data: **05.X.2020**