

PROJEKT INSTALACJI KANALIZACYJNEJ  
RZUT PRZYZIEMIA 1:100

OZNACZENIA:

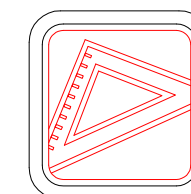
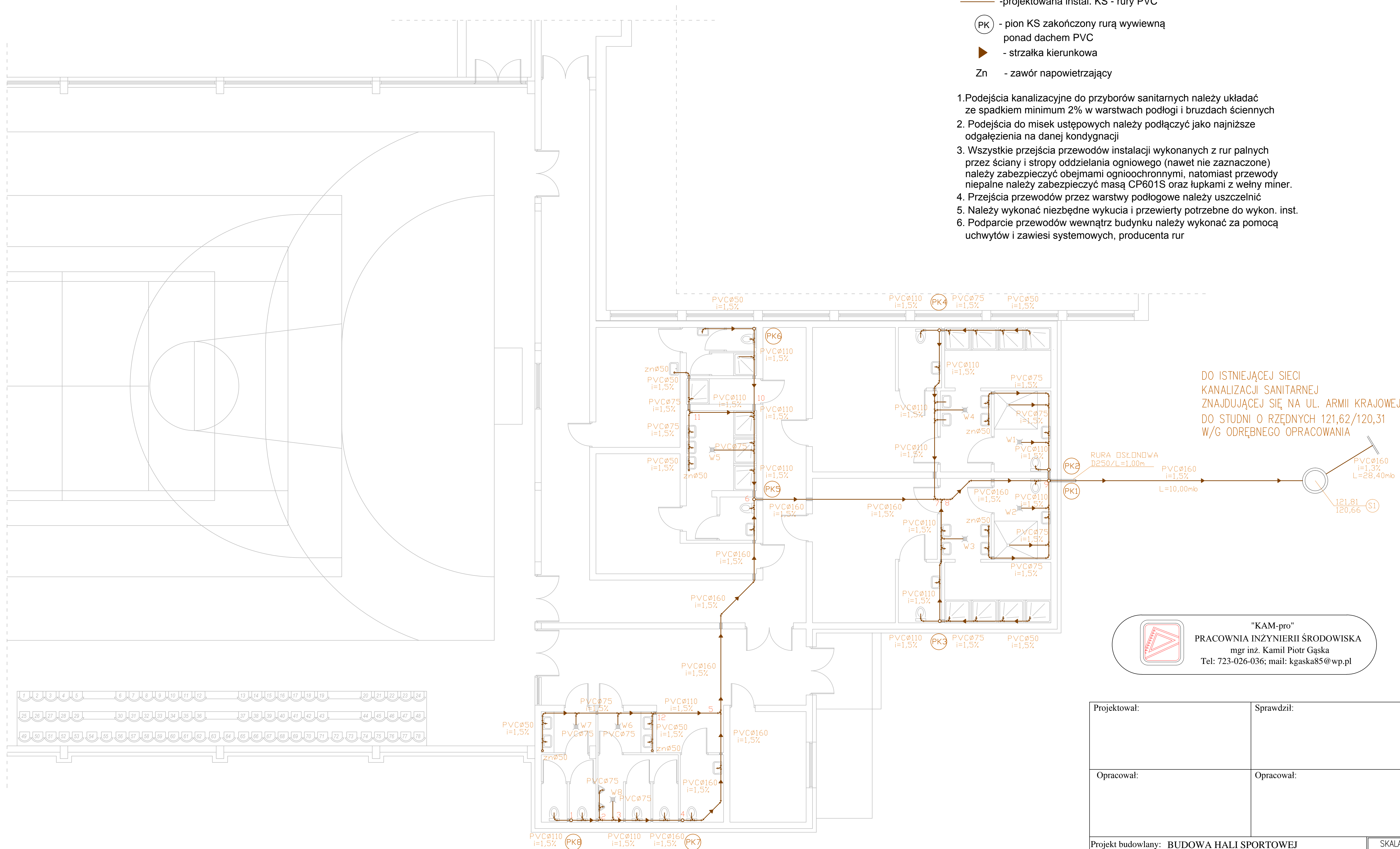
— -projektowana instal. KS - rury PVC

Ⓚ - pion KS zakończony rurą wywiewną  
ponad dachem PVC

- strzałka kierunkowa

Zn - zawór napowietrzający

1. Podejścia kanalizacyjne do przyborów sanitarnych należy układać ze spadkiem minimum 2% w warstwach podłogi i bruzdach ściennych
2. Podejścia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odgałęzienia na danej kondygnacji
3. Wszystkie przejścia przewodów instalacji wykonanych z rur palnych przez ściany i stropy oddzielania ogniowego (nawet nie zaznaczone) należy zabezpieczyć obejmami ognioochronnymi, natomiast przewody niepalne należy zabezpieczyć masą CP601S oraz łupkami z wełny miner.
4. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy uszczelnić
5. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertki potrzebne do wykon. inst.
6. Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyty i zawiesi systemowych, producenta rur



"KAM-pro"  
PRACOWNIA INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
mgr inż. Kamil Piotr Gąska  
Tel: 723-026-036; mail: kgaska85@wp.pl

Projektował:	Sprawdził:	SKALA 1:100  DATA: Wrzesień 2014
Opracował:	Opracował:	
Projekt budowlany: BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ ZE ZJAZDEM Z UL. ARMII KRAJOWEJ		Nr rys. 2
Inwestor: Zespół Szkół nr 1w Sierpcu; ul. Armii Krajowej 10 09-200 Sierpc		
Lokalizacja: Działka nr 1383/8, 1398; ul. Armii Krajowej 10		
Rysunek: <b>KANALIZACJA SANITARNA</b>		