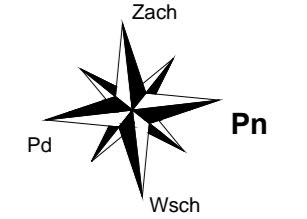
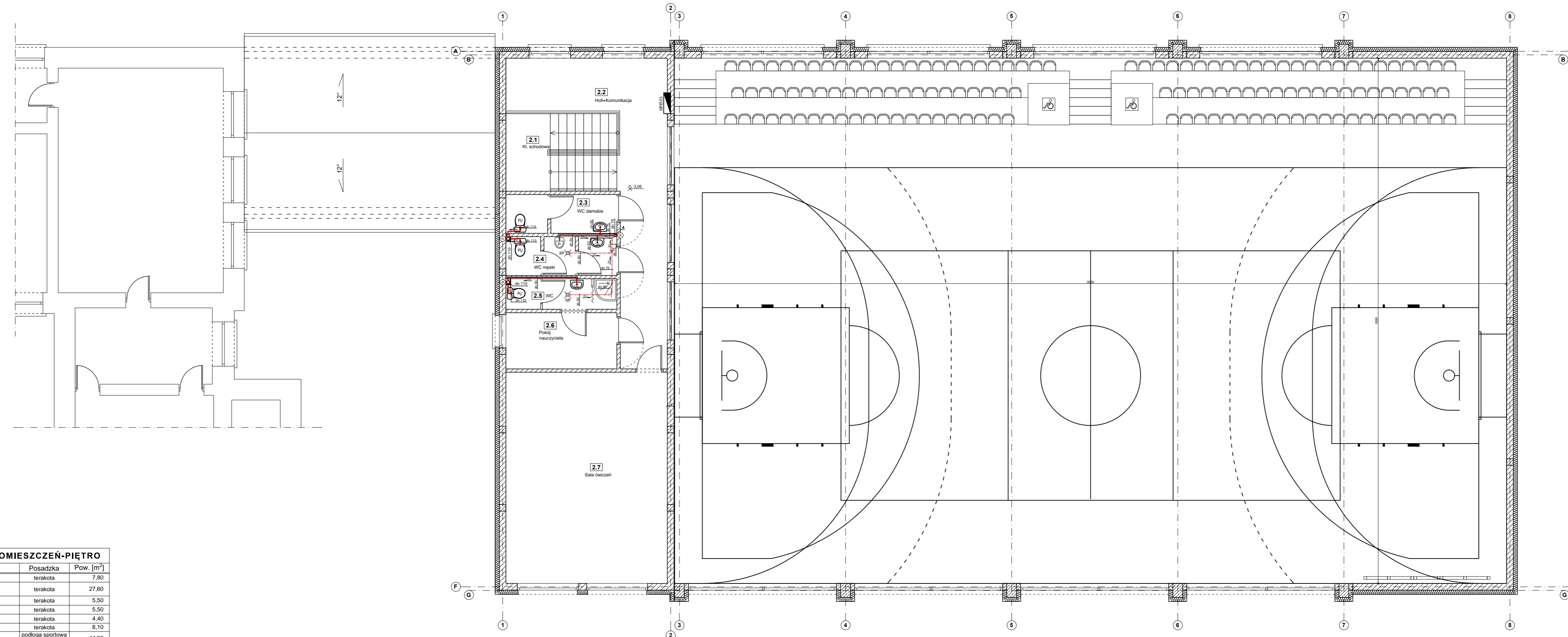


RZUT PIĘTRA - INST. KANALIZACYJNA

skala 1:100



- LEGENDA:**
- - projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej
 - - projektowane przewody instalacji kanalizacyjnej (prowadzenie pod stropem niższej kondygnacji)
 - Um - umywalka
 - PU - miska ustępowa
 - Pi - pisuar
 - N - natrysk
 - WP - wpust podłogowy
 - a - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym
 - 1K - pion kanalizacji sanitarnej
 - dn 110 - średnica pionu kanalizacyjnego
 - dn 50 - średnica podejścia kanalizacyjnego
 - 2‰ - spadek podejścia kanalizacyjnego
 - 4 - Zawór napowietrzający DN75

- UWAGI:**
- Podejścia kanalizacyjne należy prowadzić w bruzdach ściennych.
 - Piony kanalizacyjne 1K i 2K należy prowadzić przy ścianie w zabudowie z płyt G-K.
 - Pion kanalizacyjny 3K należy prowadzić w bruzdzie ściennej.
 - Piony kanalizacyjne 1K i 2K należy wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką DN110mm
 - Pion kanalizacyjny 3K należy zakończyć zaworem napowietrzającym DN75mm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ-PIĘTRO			
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
2.1	Kl. schodowa	terakota	7,80
2.2	Holl+Komunikacja	terakota	27,60
2.3	WC damskie	terakota	5,50
2.4	WC męskie	terakota	5,50
2.5	WC	terakota	4,40
2.6	Pokój nauczyciela	terakota	8,10
2.7	Sala ćwiczeń	podłoga sportowa sprężysta	44,30
Powierzchnia łącznie:			103,20

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT :	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej		
ADRES :	Stare Siekluki, gm. Stara Blotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR :	Gmina Stara Blotnica		
TYTUŁ RYS :	RZUT PIĘTRA - INST. KANALIZACYJNA		
BRANŻA :	INSTALACJE SANITARNE	DATA :	PODPIS :
PROJEKTOWAŁ :	tech. bud. Andrzej Kwiecien uprawnienia: 51/79 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	11.2015	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnienia: 377/01 w specjalności instalacyjnej (sieci i instalacje sanitarne)	11.2015	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	
			SKALA : 1:100
			NUMER RYS. IS6