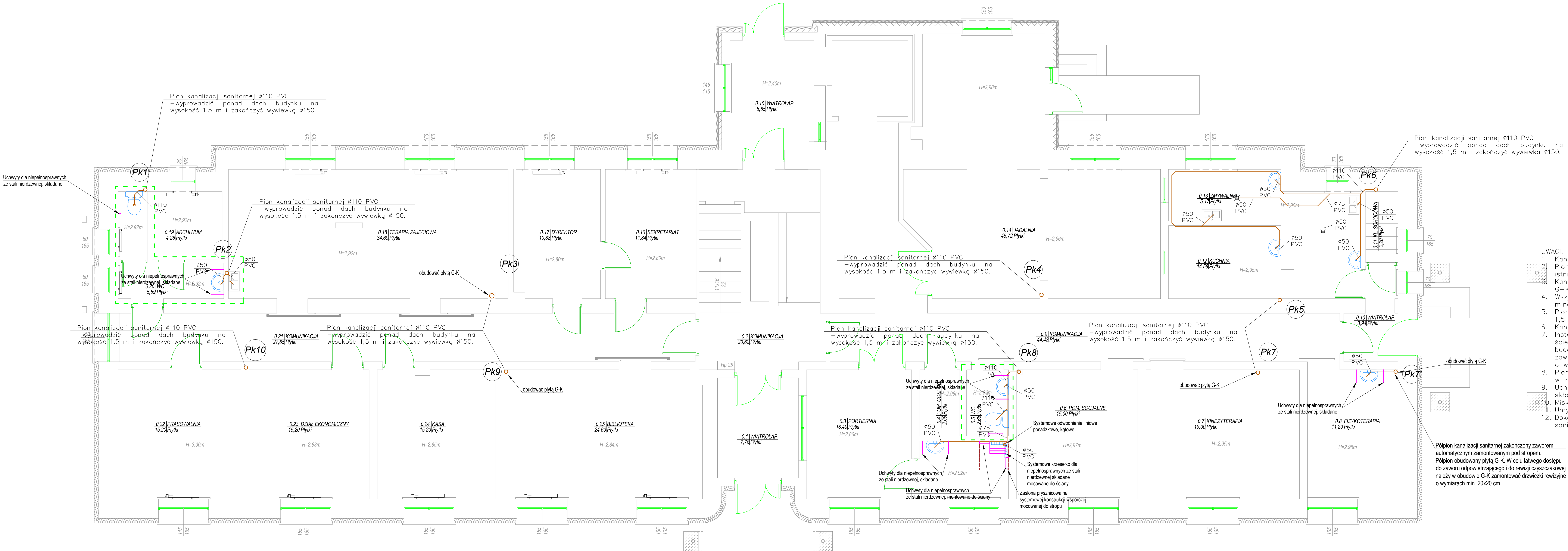


RZUT PARTERU  
- INSTALACJA KANALIZACJI  
SANITARNEJ  
SKALA 1:50



LEGENDA:

- kanalizacja sanitarzna  
○ Pk6 — pion kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

- Kanały kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC.
- Piony prowadzić w istniejących szachtach instalacyjnych po demontażu istniejących pionów kanalizacyjnych.
- Kanały prowadzić w posadzkach i bruzdach ściennych lub w zabudowach G-K.
- Wszystkie piony kanalizacyjne należy zaizolować akustycznie wełną mineralną gr. 15cm.
- Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach budynku na wysokość 1,5 m i zakończyć wywiewkami.
- Kanalizację wykonać z rur i kształtek niskoszumowych.
- Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać w całości krytą w bruzdach ściennych podłogowych, a w przypadku pionów wkuc w przegrody budowlane lub obudować płytą G-K, a w miejscach czyszczaków lub zaworów odpowietrzających zastosować drzwiczki rewizyjne o wymiarach min. 20x20 cm.
- Piony w swej dolnej części wyposażać w czyszczaki rewizyjne w zależności od średnicy pionu.
- Uchwyty przy umywalkach i miskach ustępowych zastosować jako składane.
- Miski ustępowe należy wykonać jako wiszące na stelażu.
- Umywalki porcelanowe o wym. 50 cm z półpostumentem.
- Dokonąć kamerowania i czyszczenia istniejących przewodów kanalizacji sanitarnej podposadzkowej.

AM-PROJEKT inż. Anna Mianowska  
39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 26/25

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO  
Modernizacja pomieszczeń mieszkalnych, sanitarnych, pomocniczych oraz komunikacyjnych w budynku Domu Pomocy Społecznej położonego w Nowej Dębie, przy ul. Jana Pawła II 7

INWESTOR  
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  
UL. JANA PAWŁA II 7, 39-460 NOWA DĘBA

NAZWA RYSUNKU  
Rzut parteru - Instalacja kanalizacji sanitarnej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPR. BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTOWAŁA	inż. Anna Mianowska	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń do ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji bez ograniczeń PDK/0237/PWOS/12	
Faza	Branża	Skala	Data
PB	Sanitarna	1:50	10.2022r.
		Nr rys.	Ks2