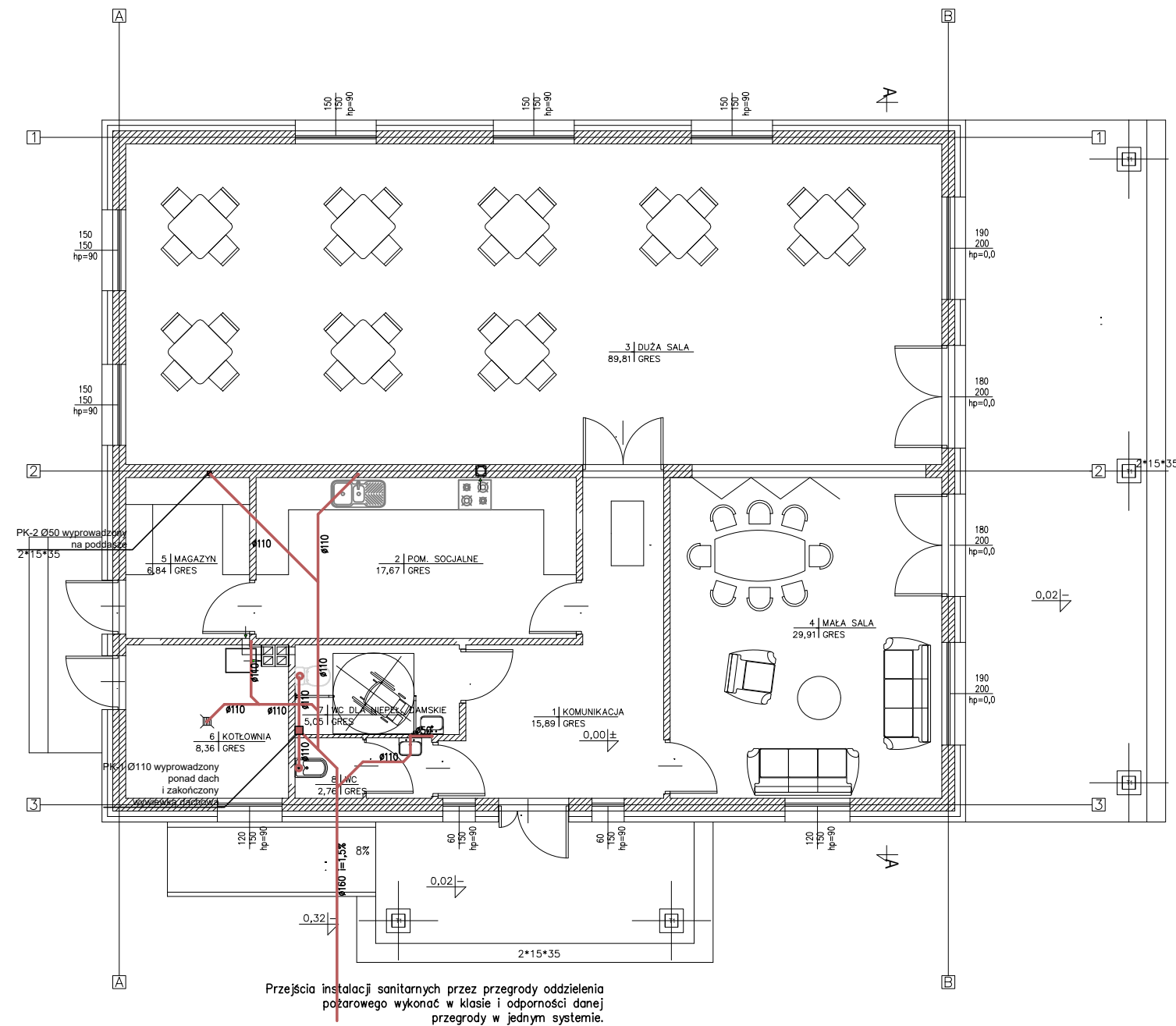



_____ kanalizacija sanitarna

minimum $\varnothing 110\text{mm}$.

(PK-1) Numer porządkowy pionu kanalizacyjnego

1. Przewody kanalizacyjne wewnątrz budynku wykonać z rur kanalizacyjnych typu HT.
2. Przewody układane w ziemi wykonać z rur PVC-U klasy "S" ze ścianką litą o sztywności obwodowej SN8.
3. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach oraz zakończyć wywiewką dachową.
4. Podejścia kanalizacyjne pod przybory wykonać ze spadkiem minimum 2,0‰.
5. Wszystkie piony wyposażać w rewizje (czyszczak) umieszczone nad podłogą. Do rewizji należy zapewnić dostęp.
6. Wszystkie przybory sanitarne należy łączyć z instalacją z użyciem syfonów.
7. Przewody kanalizacyjne należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą typowych zawiesz i obejm z uszczelką gumową wg. wytycznych producenta .



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kottlin ul. Kraskiego 7					
INWESTOR		GMINA PARADŹ					
OBIEKT		BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ					
ADRES BUDOWY		DOROBNA WOLA DZ. NR 23/2					
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ					
BRANŻA PROJEKTU	SANITARNA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	S1
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		PROJEKTANT			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Ziadek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalizacji Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: WKP/0168/PW/05/16							