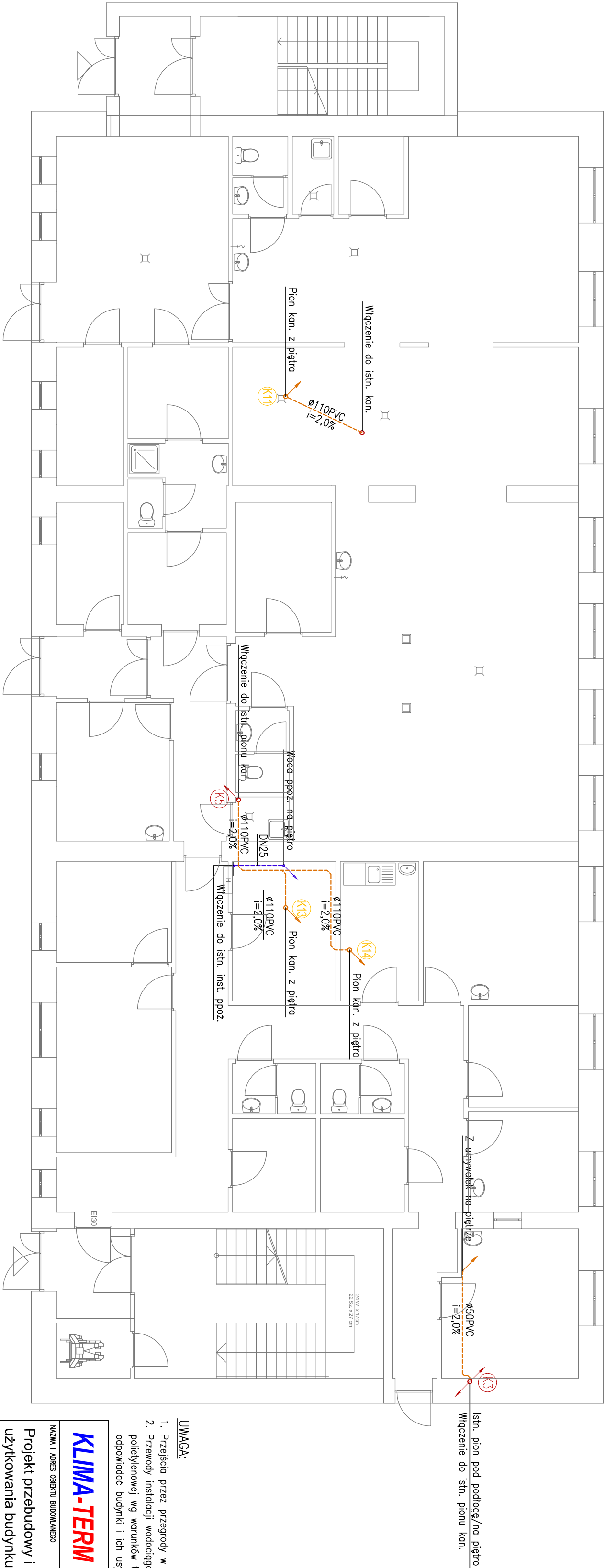


- (K5) • Istniejący pion kanalizacyjny z rur PVC
- (K14) • Pion kanalizacyjny z rur PVC
- Kanalizacja z rur PVC prowadzona pod stropem parteru
- Instalacja ppóz. z rur stalowych ocynkowanych



UWAGA:

- Przejścia przez przegrody w murach osłonowych.
- Przewody instalacji wodociągowej izolować otuliną z pianki polietylenowej wg warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO		Biuro Projektowe ul. K. Wielkiego 61/303 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 790 553 100	
Projekt przebudowy i zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego ul. Stawna 40, dz. nr 288 Kamień Wielki		1/S	
PRZEMOT RYSUNKU		FAZA P.B.	
RZUT PARTERU		DATA 05.06.19	
BRANŻA SANITARNA		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Micholok	LBŚ/0015/P005/07	Projektant w specjności inż.-mz. w zakresie pełnym obowiązkowym staci i inst. sanit.
SPRAWDZ	mgr inż. Jarosław Gładko	LBŚ/0024/PB5/16	Projektant w specjności inż.-mz. w zakresie pełnym obowiązkowym staci i inst. sanit.