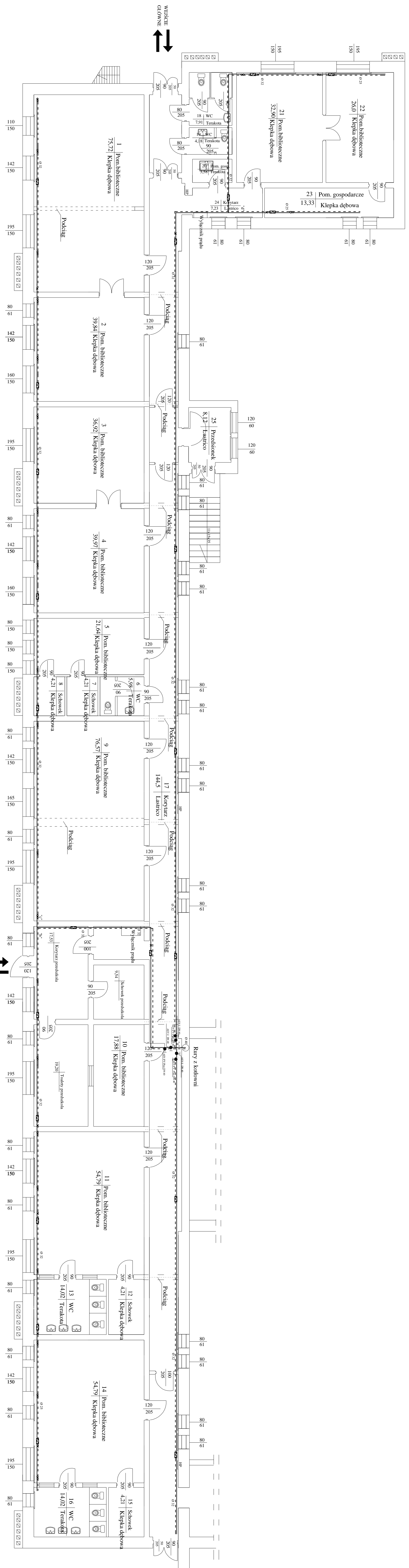


UWAGA

- istniejące podciagi należy ominąć poprzez zastosowanie odpowiednich kształtek,
- przewody instalacji co należy obudować płytami g-k,
- między punktami stałymi (co 6 m pkt stały) należy zastosować kompensatory mufowe, np. firmy KAN,
- przy wyjściu z kotłowni zastosować na zasilaniu zawory ASV-1 DN 40, na powrocie ASV-PV Plus DN 40.



WEJŚCIE
GŁÓWNE

WEJŚCIE
EWAKUACYJNE

LEGENDA

- X - punki stały
- ☒ - kompensator mufowy

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTYWNYCH	
MARUSZ KŁOSIŃSKI	Pracownia Usług Projektowych
WYMIANA TAJNICY	Wykonanie i instalacja wentylacji mechanicznej w części przedszkola w Objętościach
OBIEKTU BUDOWLANEGO	Objekt: Szkoła Podstawowa nr 100 w Warszawie
RYTU PATRERU - RZUTY PRZEMIANOWY	SKALA 1:100
BRANŻA SANITARYJNA	NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ: MARUSZ KŁOSIŃSKI	ASISTENT PROJEKTOWAŁ: MARCELINA KWIATKOWSKA
OPRACOWAŁ: MARUSZ KŁOSIŃSKI	WYKONAŁ: MARCELINA KWIATKOWSKA
OPRACOWAŁ: MARUSZ KŁOSIŃSKI	OPRACOWAŁ: MARCELINA KWIATKOWSKA

