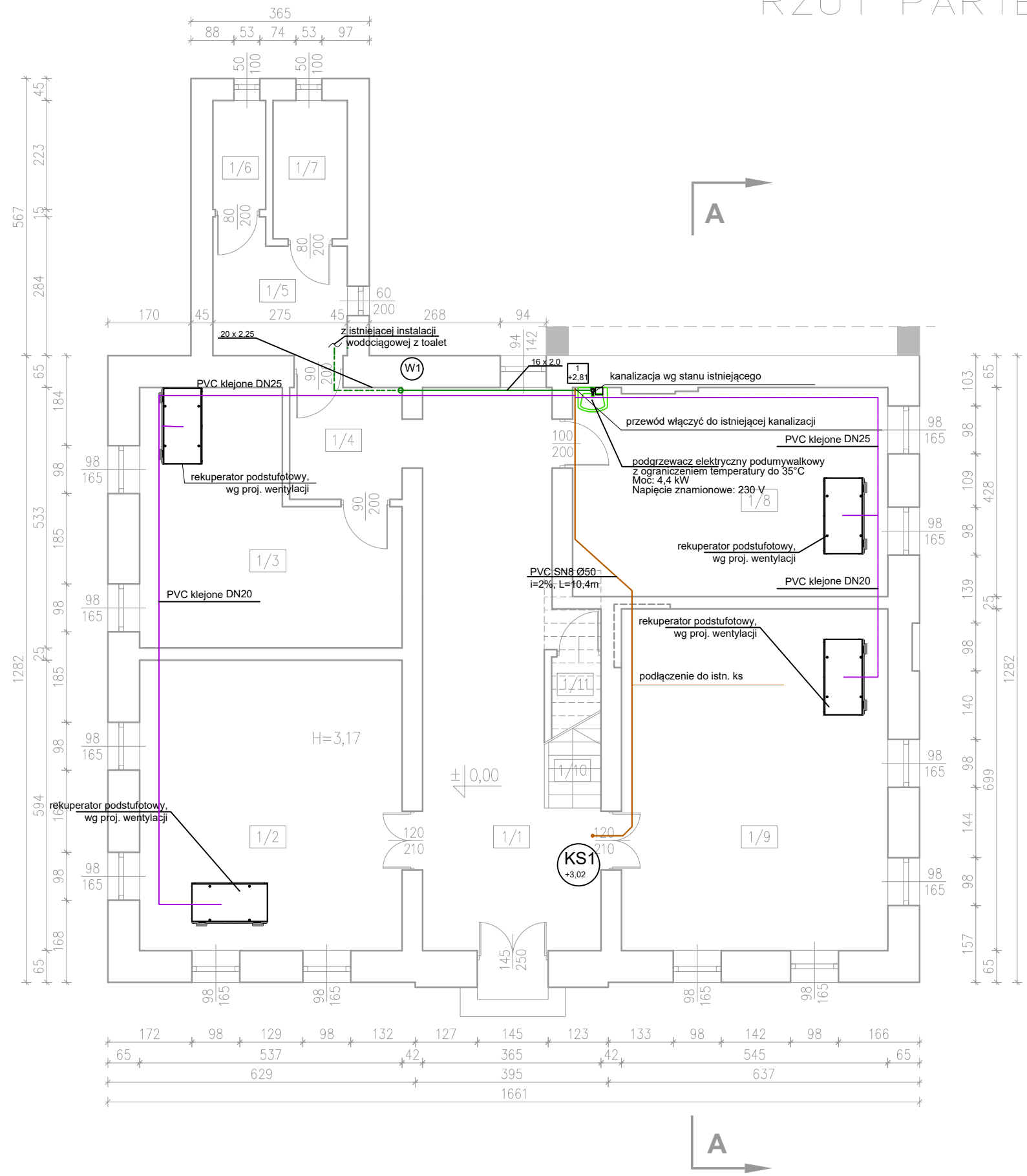


RZUT PARTERU SKALA 1:100



LEGENDA

- proj. inst. wody zimnej - zasilenie w listwie przypodłogowej
- proj. inst. wody zimnej - zasilenie pod stropem
- proj. inst. skroplin - trasa proponowana
- proj. inst. kanalizacji sanitarnej

- KS1 - numer pionu KS
- w1 - numer pionu wody

- Piony oraz rurociągi instalacji wodociągowej zaprojektowano z rur wielowarstwowych.
- Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać średnicą $\varnothing 16 \times 2,0$. Nie dopuszcza się prowadzenia poziomych podejść do przyborów w ścianach konstrukcyjnych. Podejścia wykonać jako kryte, w brzdach lub po wierzchu ścian w zabudowie.
- Należy zastosować elektryczne podgrzewacze c.w.u. uniemożliwiające popażenie. Ograniczenie temperatury do 35°C .
- Przewody instalacji skroplin z rekuperatorów wykonać z rur PE klejonych i podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonu.
- Przejścia p. poż. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji. Lokalizację przejść p.poż. należy skoordynować z projektem architektury. W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

Inwestor: Gmina Strzegom Rynek 38 58-150 Strzegom		Branża sanitarna	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 1 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach		Faza projekt wykonawczy	
Adres inwestycji: Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 33 58-150 Strzegom		Data: 02.01.2024	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzyska 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Iwona Frączek	LUB/0157/PWBS/20	
Nazwa rysunku Instalacja w.k. – rzut parteru		Skala 1:100	Nr rysunku WK1