

RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

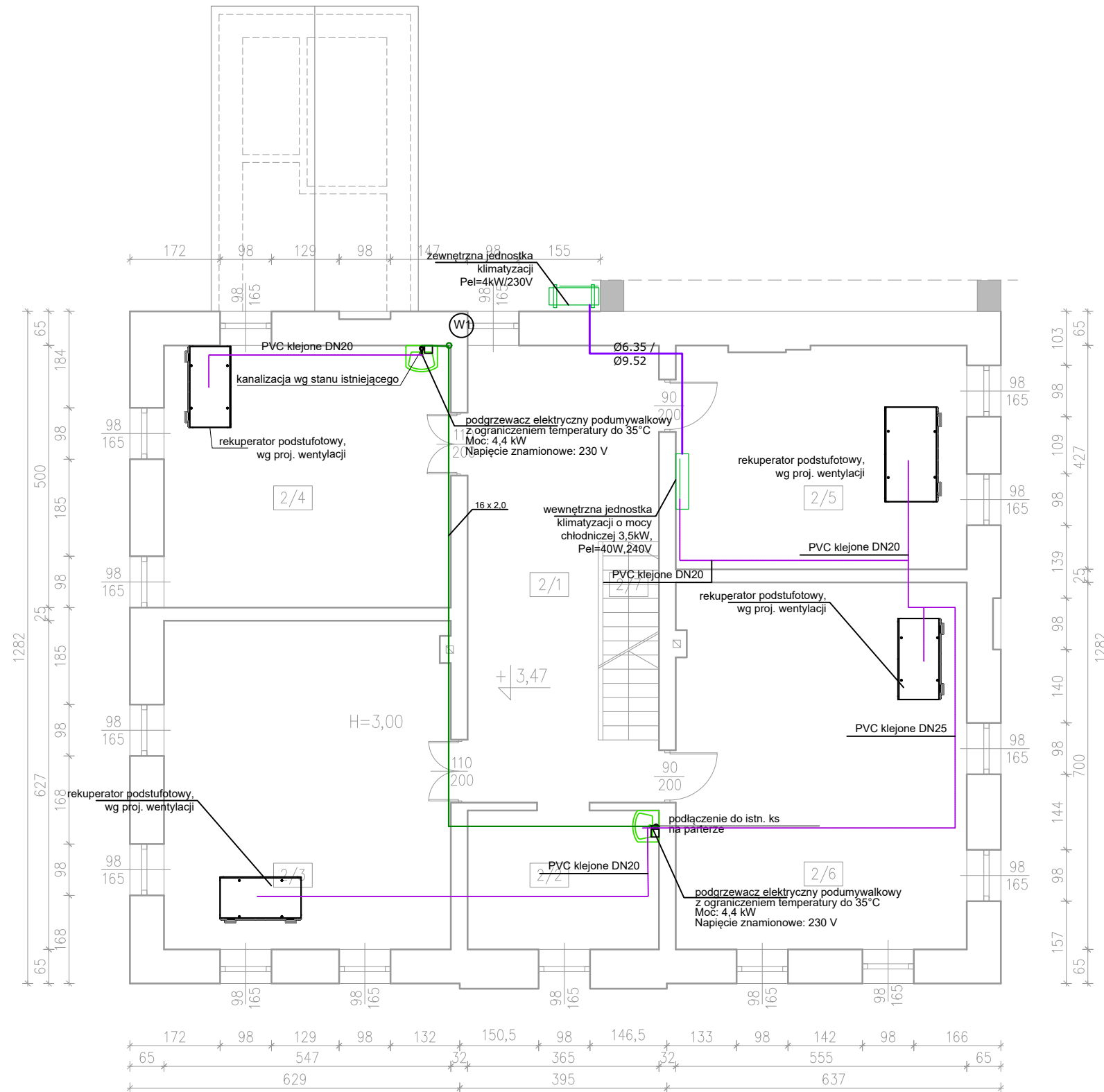
LEGENDA

- - 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  $35^{\circ}\text{C}$ .
- 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. Lokalizacje 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. Zemborzycka 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 piętra	Skala 1:100	Nr rysunku WK2