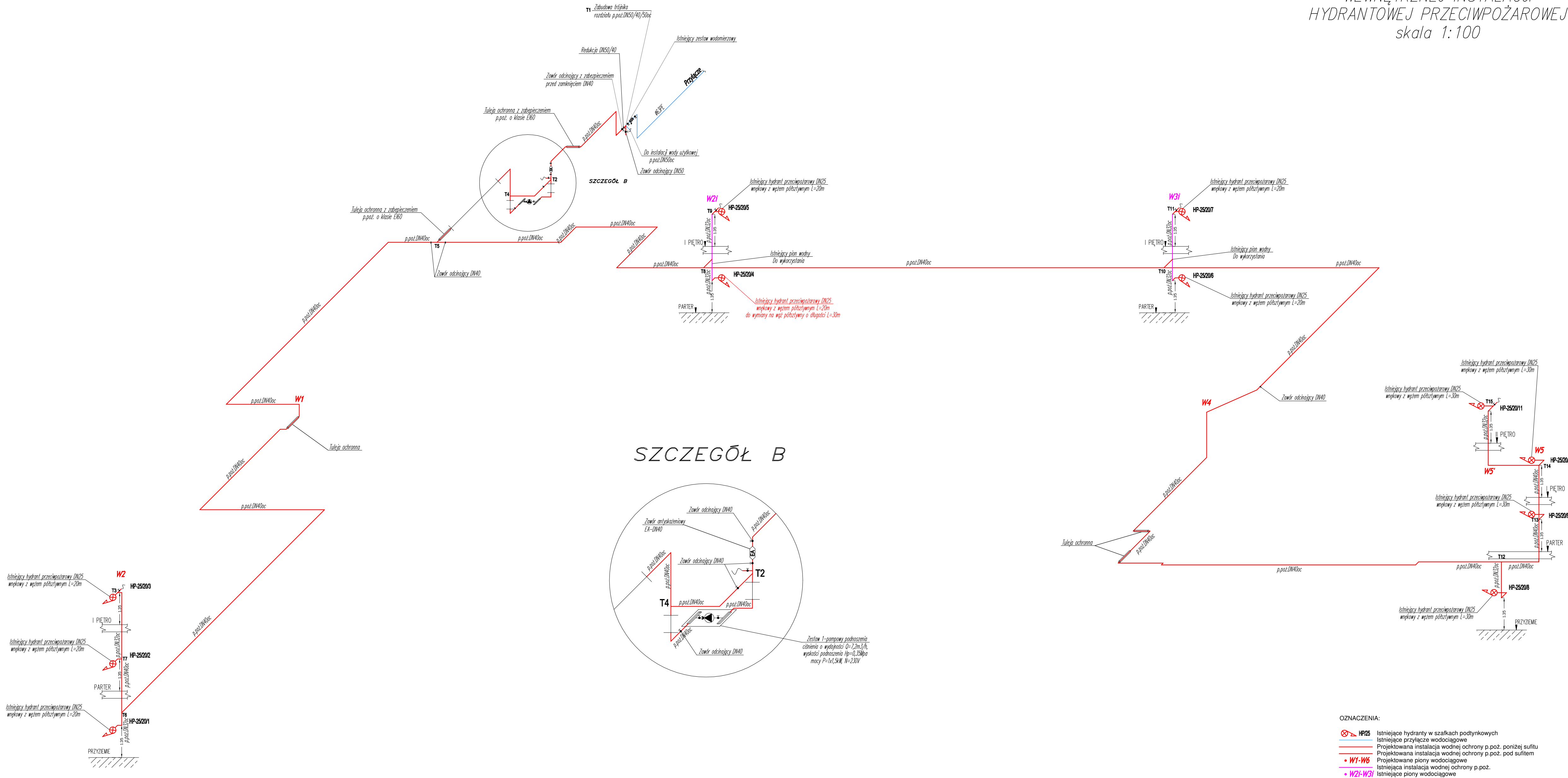


AKSONOMETRIA
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
HYDRANTOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ
skala 1:100



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/6 tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72			
ZADANIE: BUDYNEK SZKOLNY PROJEKT PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ	Branda: SANITARNIA Projektant: inż. inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienie: Uprawnienie w zakresie projektowania i inżynierii POMIS/3648/01	Data: 07.2021r.	Skala 1:100
LOKALIZACJA: SZTUM, UL. MIKOŁAJA REJA Nr 15 dz. Nr 440/1 Lewicki Szstum [221605_4], obr. 2 - Szstum	Asystent: inż. Michał Wdowiak		Rys. 6
TYTUŁ RYS. AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI HYDRANTOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ	Sprawdzająca: mgr inż. Kamila Wyrwaszewska POMIS/217WES/19 Uprawnienie budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POMIS/0171/19		Nr zlecenia 1060