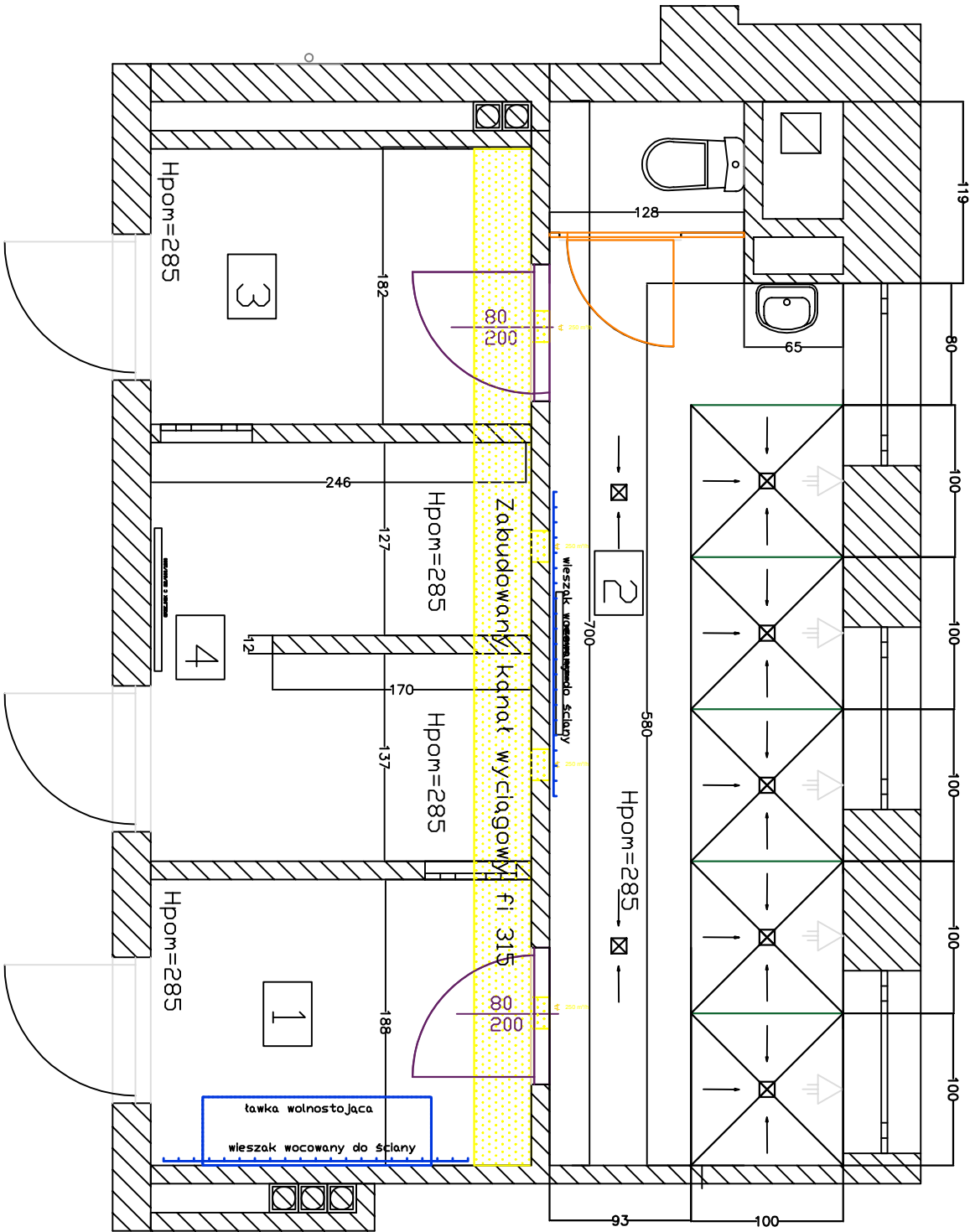


STAN PROJEKTOWANY
ODDZIAŁ VII – VIII
ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ ŁAZNI PARTER



LEGENDA

- Przegroda prysznicowa, HPL gr 12mm, wolnostojąca , kolor szary, wymiary 100x200, dystans od podłogi 15cm, stabilne mocowanie
- Przegroda dzieląca WC, wykonana z HPL gr 12mm, kolor szary, wygrozdzenie na pełną wysokość pomieszczenia z drzwiami 80x200, dystans od podłogi 15cm, stabilne mocowanie
- Wpuszczalnik podłogowy 150x150 wykonany z Inoxy, górne siłko zabezpieczone przed możliwością otwarcia, np Delabie nr kat 683001DE
- Stojąca miska ustępowa wykonana ze stali INOX 304 dedykowanym systemem spłukującym, wandaloodpornym DELABIE WC nr 110100 + przycisk nr kat 761627

Unywalka ścienna z półnoga, ceramiczna, 50x40, RDCA seria ADELE

Podtynkowy zestaw natryskowy, czasowy, wandaloodporny, składający się z przycisku i głowicy np Delabie przycisk nr kat 749628 + głowica wylewki mocowanej na ścianie nr kat 709000. W przypadku kolizji głowicy wylewki z istniejącymi oknami – zaleca się zastosowanie wylewki mocowanej na stropie bezpośrednio nad użytkownikiem nr kat 716000

Drzwi aluminiowe 80x200 w kolorze szarym, RAL do uzgodnienia na etapie realizacji, podcięcie wentylacyjne, wypełnienie panelowe, wkładka patentowa, okucia bezpieczne ze stali nierdzewnej, wymiar przejścia 80cm

Kanał wentylacyjny wykonany wraz z kratkami wyciągowymi zapewniający wymiar min 1200 m3/h zamontowany wraz z wentylatorem kanałowym TD 2000/315. Kanał obudowany płytą włókno-cementową wraz z wykonaniem niezbędnych rewizji w celu możliwości serwisowania urządzenia. Kratki wentylacyjne w kolorze białym lub szarym. Po stronie wykonawcy jest doprowadzenie zasilania i sterowania do pomieszczenia ochrony – kabel 3x2,5mm2 – odległość 25 mb. Instalację prowadzić podtynkowo lub natynkowo w listwach kablowych.

Inwestycja (nazwa i adres)		Inwestor (nazwa i adres)	
REMONT ŁAZNI OSADZONYCH W PAWILONIE „H”		ZAKŁAD KARNY W KRZYWAŃCU	
Tytuł projektu		PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku		RZUT PARTERU ODDZIAŁ VII-VIII ZAKRES PRAC REMONTOWYCH	
Stadium	Bransza	Nr kolejny	Zmiana
PT	AB	2	
Data		Skala	
02.2025		1:100	
Autor/Projektant		Opracował	
Autor/Projektant		Sprawdzający	