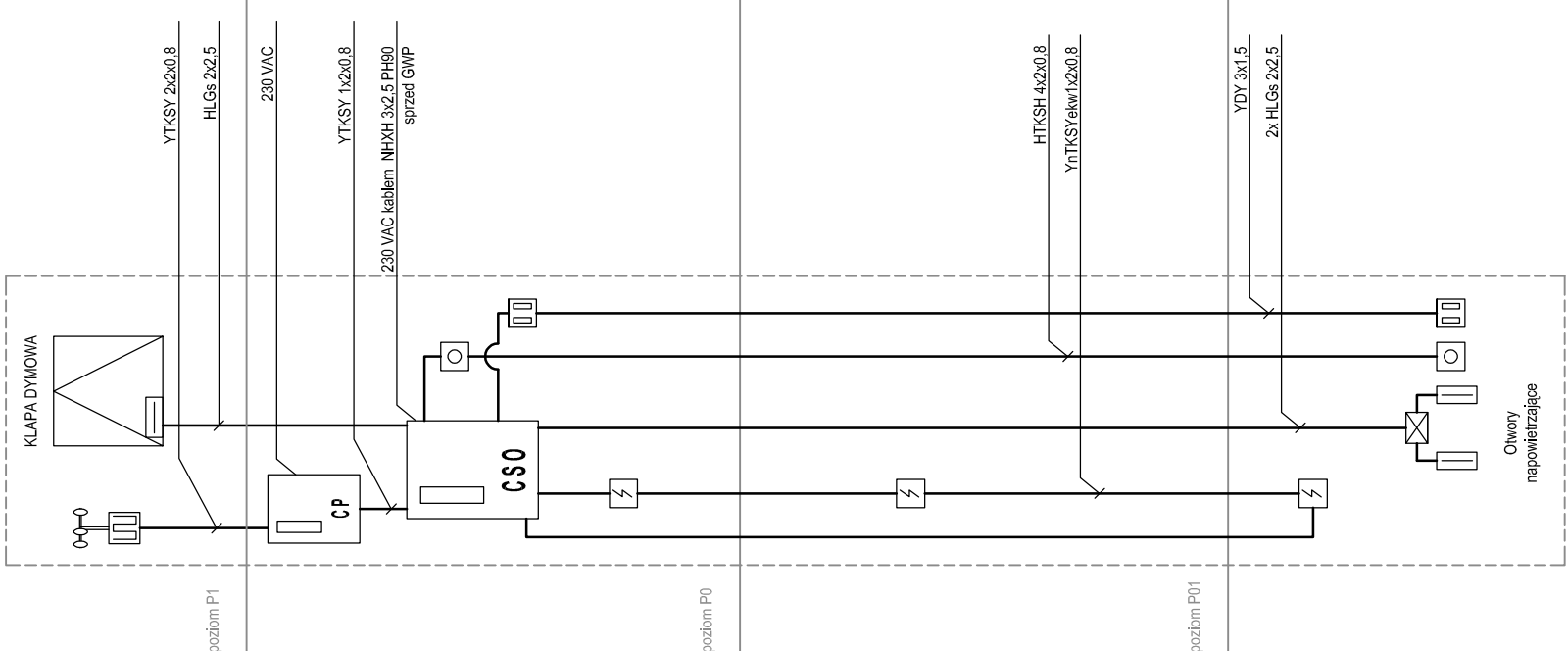


LEGENDA	
	ALARMOWY PRZECISK ODDYMIANIA
	PRZECISK PRZEWIETRZANIA
	SŁOWNIK
	CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA
	CENTRALA POGODOWA
	STACJA POGODOWA - CZUJNIKI
	CZUJKA DYMU
	PUSZKA PIP

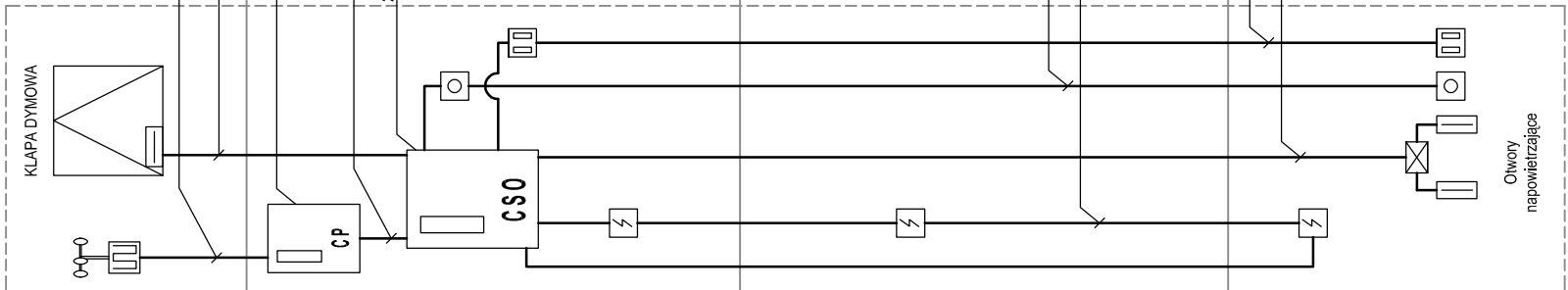


podłoga P1

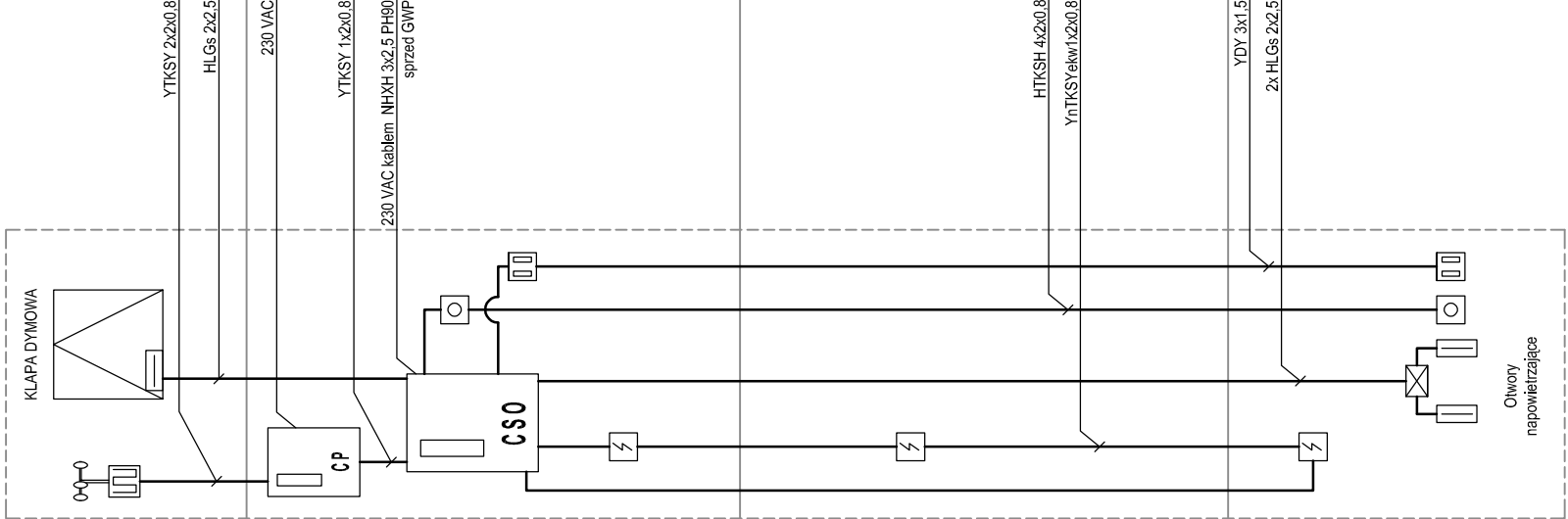
podłoga P0

podłoga P01

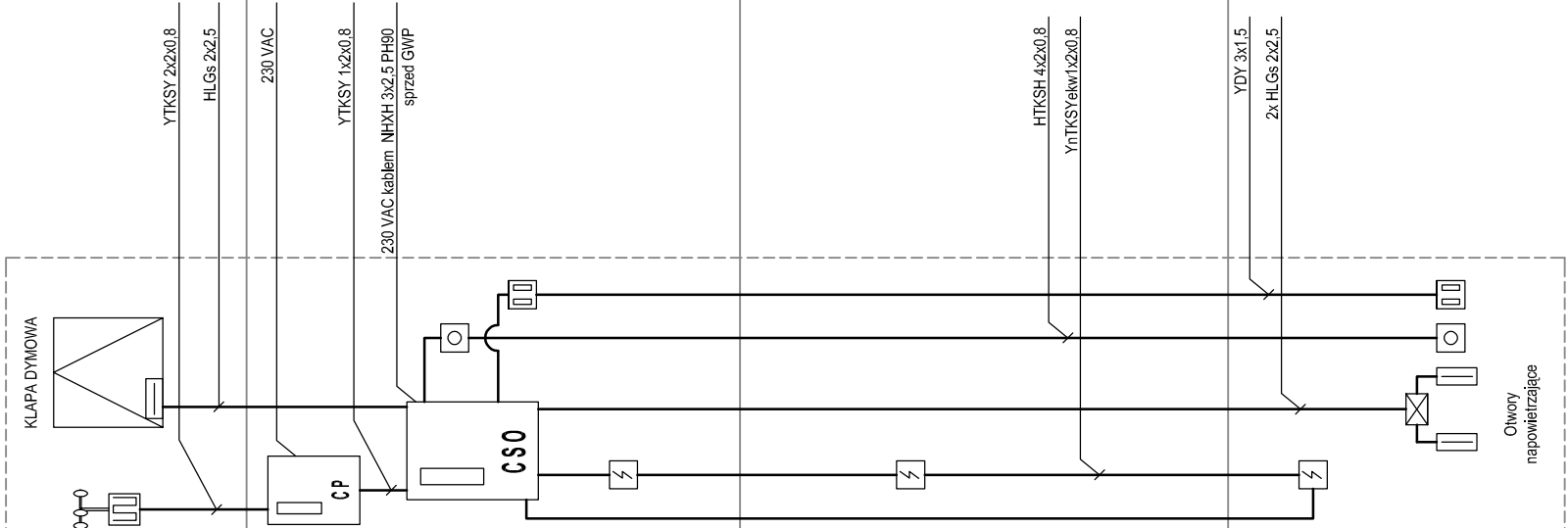
podłoga P02



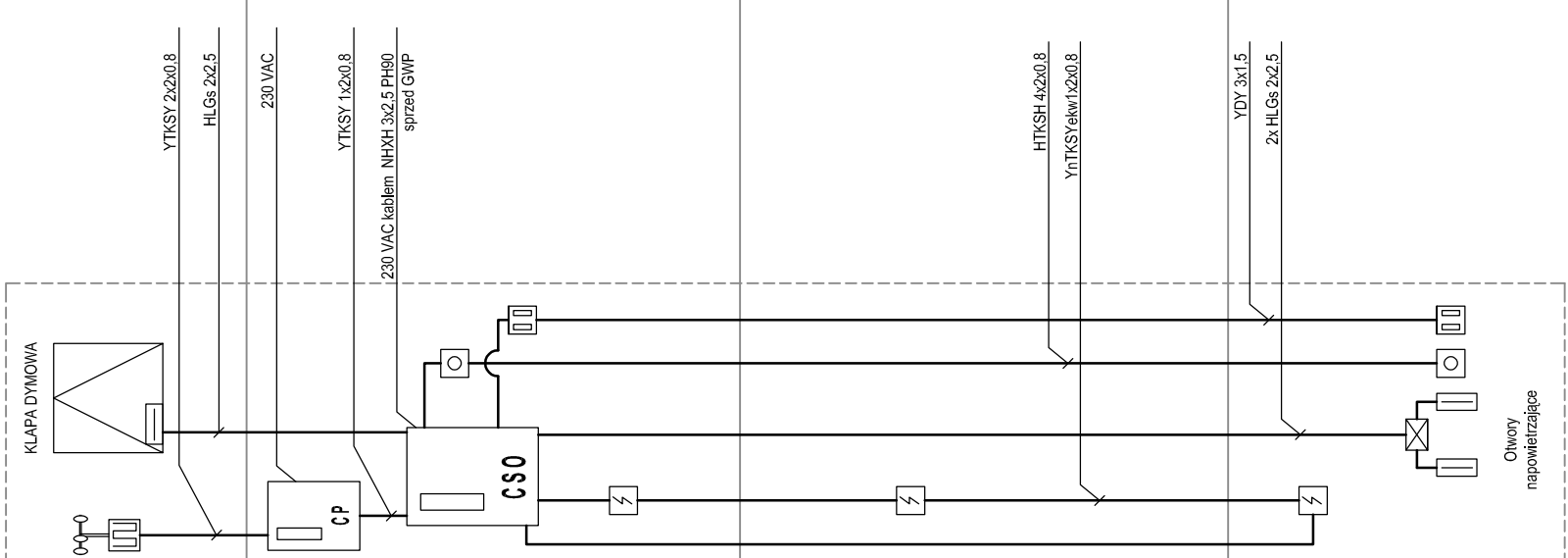
podłoga P1



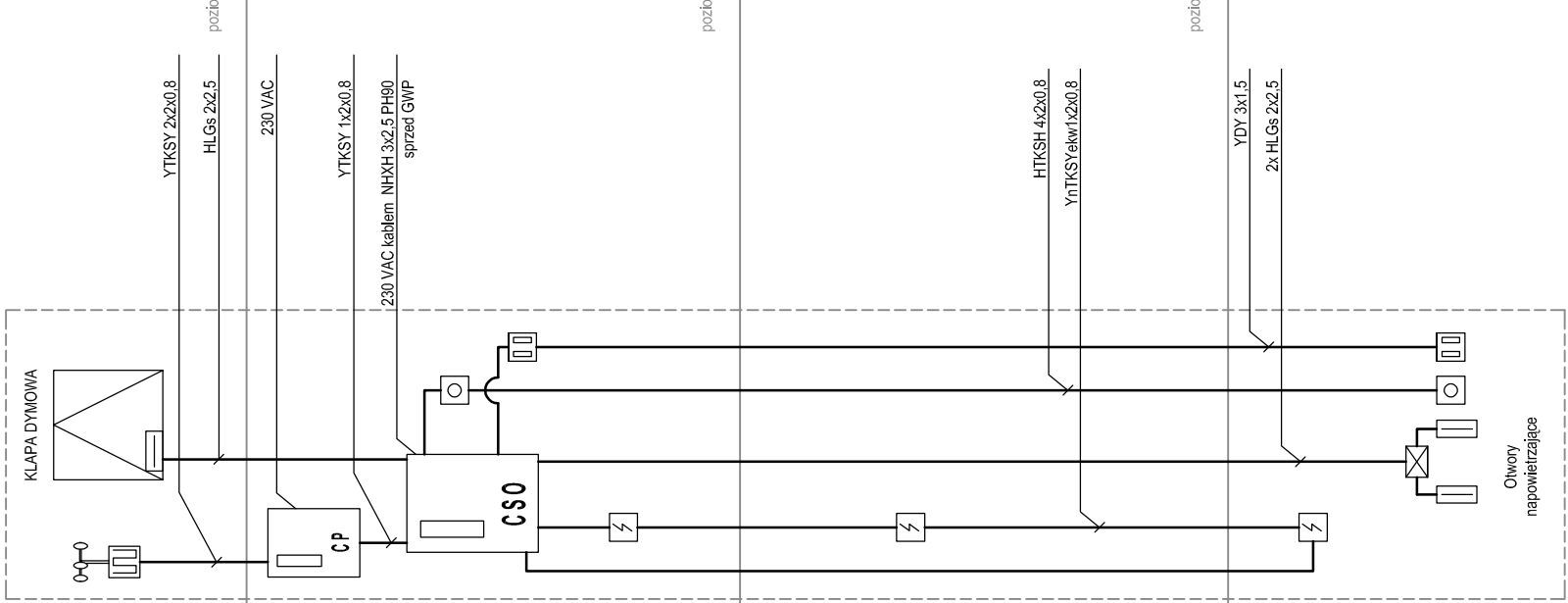
podłoga P1



podłoga P1



podłoga P1



podłoga P1

- UWAGI:**
- System oddymiania należy wykonać jako kompletne, certyfikowane rozwiązanie jednego producenta.
 - W przypadku zaprojektowania innego systemu Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia pełnej analizy wszystkich użytych urządzeń składających się na pełen komplet systemu oddymiania, który musi być dostosowany do oddzielnej sekcji wewnątrz.
 - Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez Projektanta.
 - Rozprężenie wykonawcy zgodnie z CTR producenta systemu.
 - Podłączenia wykonawcy zgodnie z CTR producenta systemu.
 - Wszelkie otwory, przebiegi, przepusty w ścianach i stropach oddzielenia próżni, zabezpieczyć w Masse odporność ogniową danej przegrody.
 - Przed rozpoczęciem prac należy dokonać pomiarów na budowie. Stosować okablowanie zakłane przed rozpoczęciem prac.
 - Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuk budowlanych, szczególnie z zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, a także i dopuszczonych do stosowania oraz wg zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
 - Nie należy ominiwać wyników z rysunku.