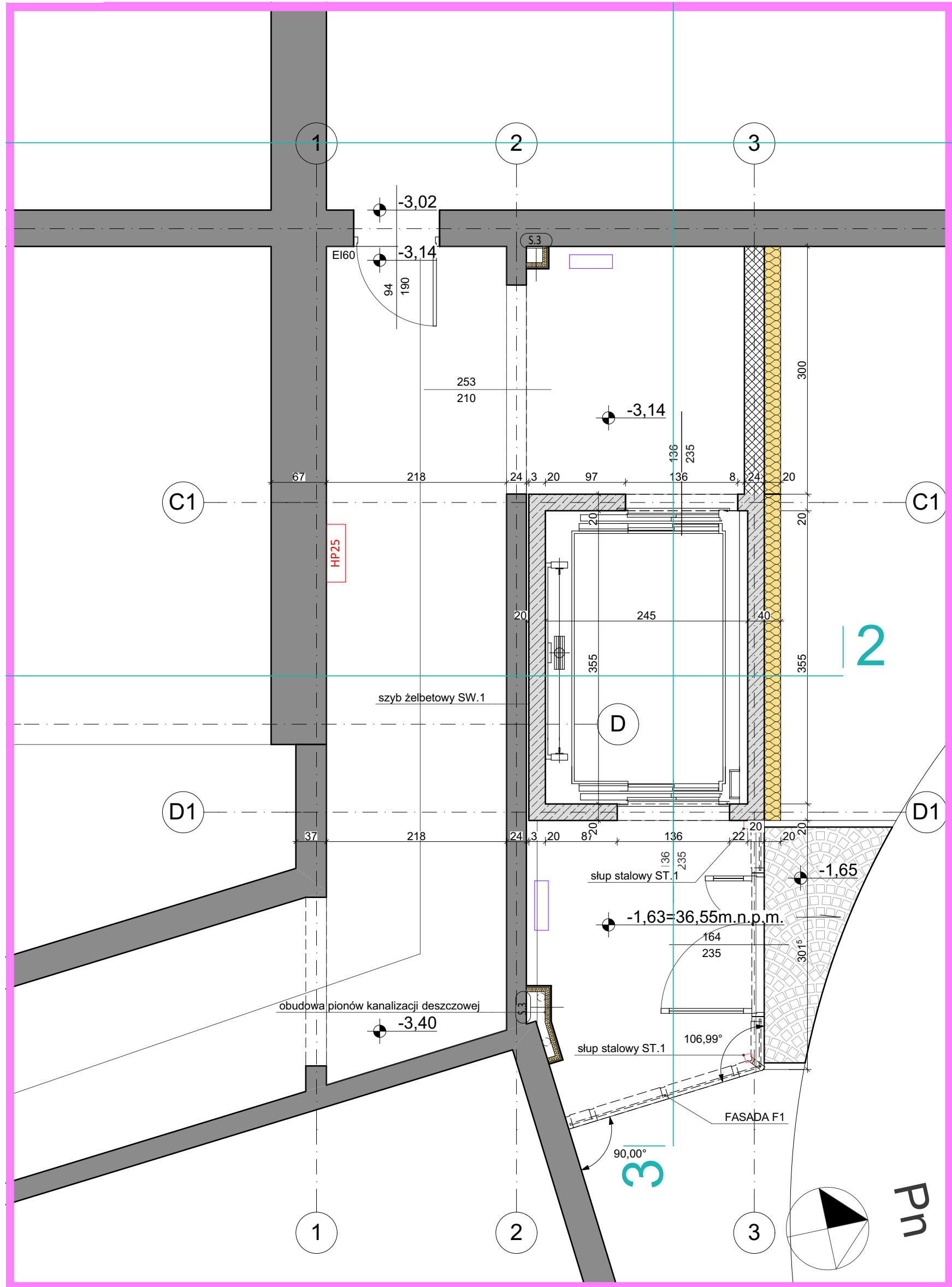
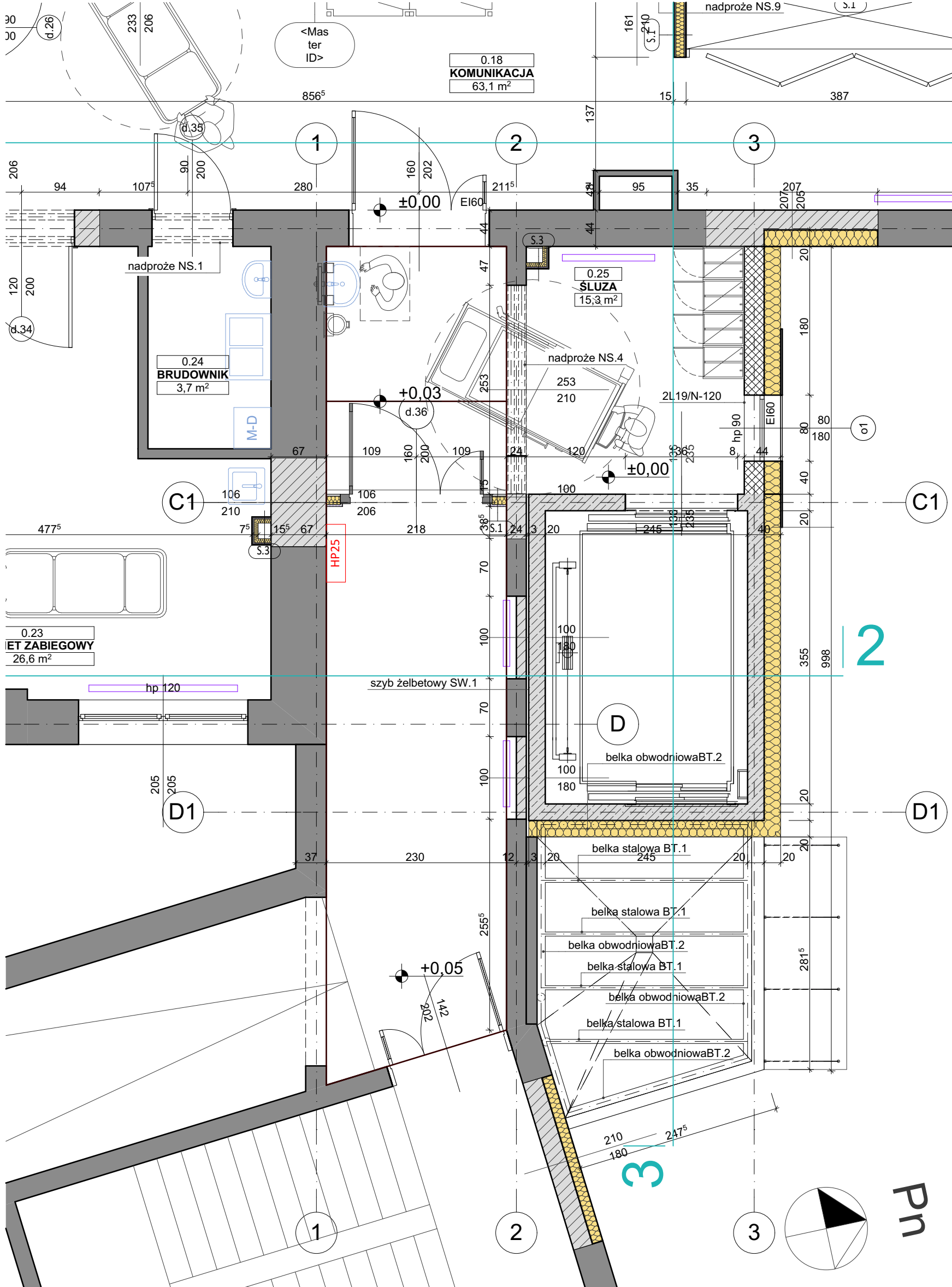


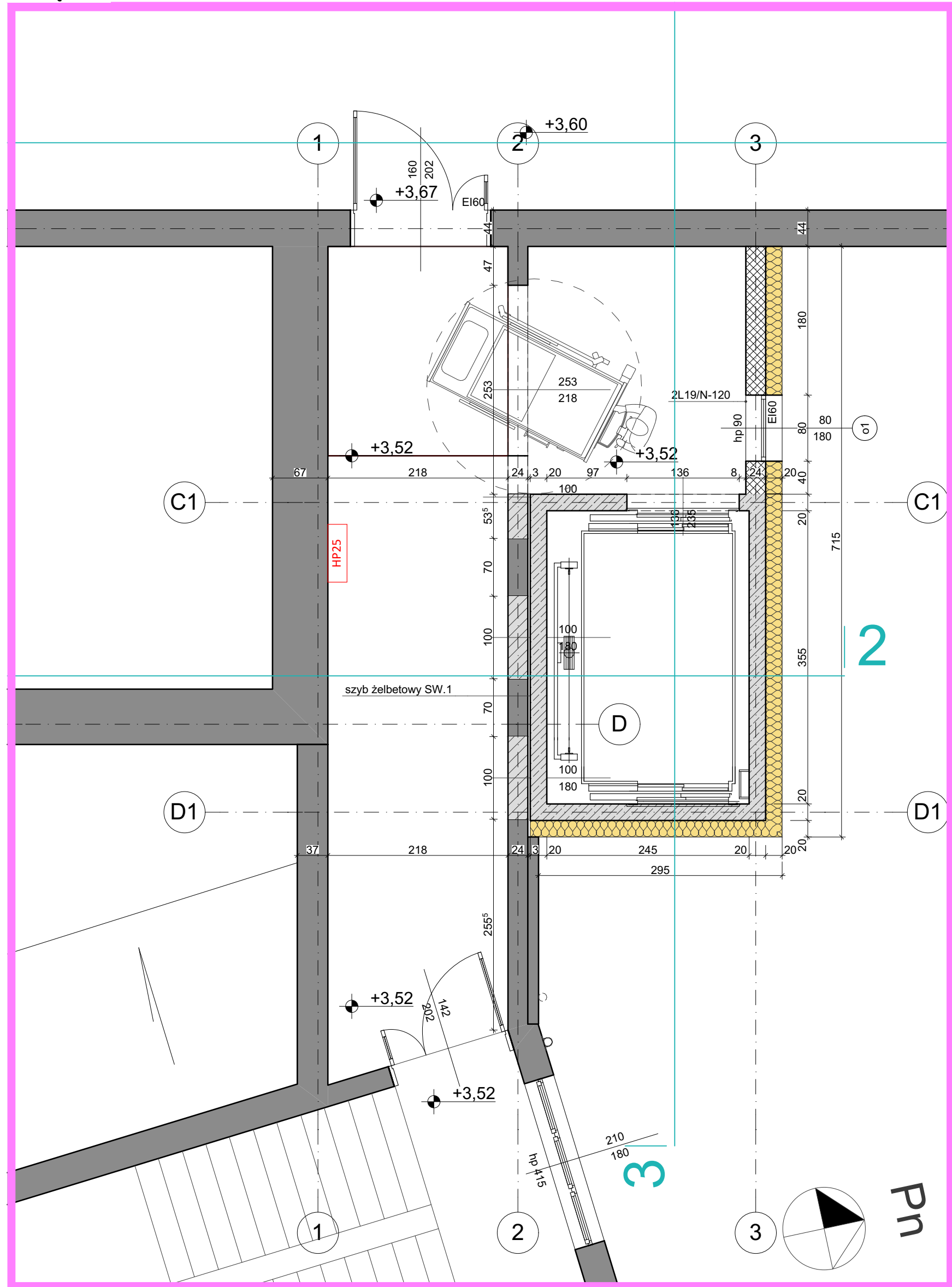
PIWNICA



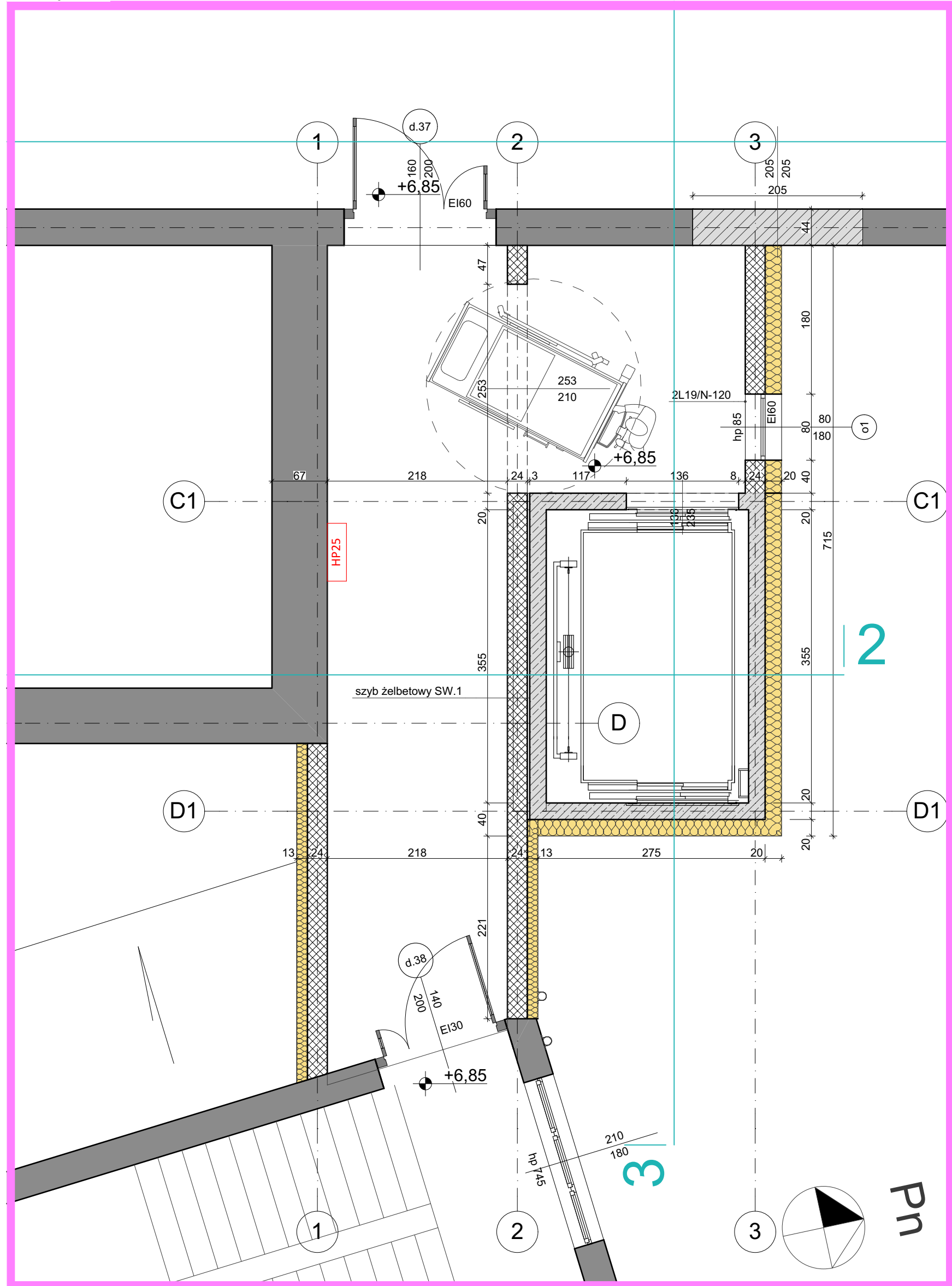
PARTER



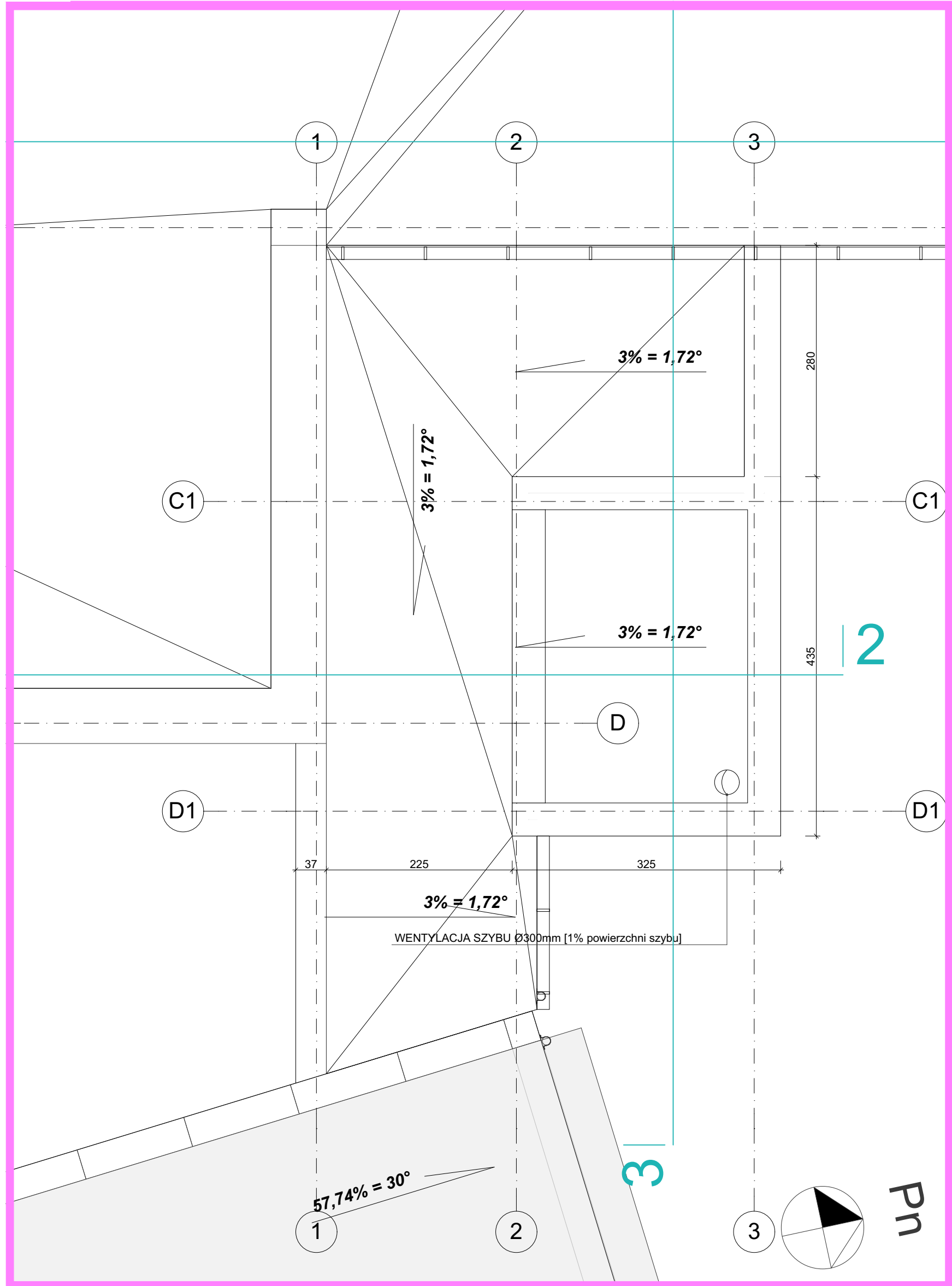
1 PIĘTRO



2 PIĘTRO



DACH



LEGENDA OZNACZEŃ DLA ŚCIAN

S1	ściana g-k gr. (150mm) podstawowa ściana docelowa na konstrukcji z profili CW 100 i UW 100 z obustronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5 mm, wypełnienie wełną mineralną gr. 100mm
S2	ściana g-k (100mm) ściana docelowa na konstrukcji z profili CW 50 i UW 50 z obustronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5 mm, wypełnienie wełną mineralną gr. 50mm (ścianki występujące w pomieszczeniach wc lub łazienki)
S3	przedścianka g-k z wełną (75mm) Przedścianki i obudowy instalacji na konstrukcji z profili CW50 i UW 50 z jednostronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5 mm, wypełnienie wełną mineralną gr. 50mm
S4	przedścianka g-k (75mm) Przedścianki i obudowy instalacji na konstrukcji z profili CW50 i UW 50 z jednostronnym podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5 mm
	ścianki murowane (240mm) Ścianki murowane z bloczków silikatowych
	ścianki murowane (gr. z rzutu) ścianki murowane z cegły pełnej
	ściany żelbetowe (gr. z rzutu) ściany żelbetowe, zgodnie z projektem branżowym konstrukcji
	ocieplenie ścian zewnętrznych ocieplenie ścian fundamentowych - styrodur gr. 12cm ocieplenie atyk - styrodur gr. 5cm ocieplenie ścian części rozbudowywanych i nadbudowywanych - wełna mineralna
	Ściany istniejące

- UWAGI:
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z opisem do architektury i projektami branżowymi. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją branżową.
 2. Wymiary na rzucie podano w cm. Wszystkie wymiary i wartości rzędnych należy sprawdzić w rzeczywistości na budowie. W przypadku zaistniałych rozbieżności, wartości te należy skorygować w porozumieniu z projektantem.
 3. Wymiary montażowe otworów dla projektowanych drzwi zgodnie z zestawieniami stolarki.
 4. W pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty g-k impregnowane np. RIGIPS PRO Hydro typ H2.
 5. Zabudowę stelaży przyborów sanitarnych wykonywać do pełnej wysokości pomieszczeń [bez półki].
 6. W miejscach mocowań osprzętu dla osób niepełnosprawnych [poręczne] należy wykonać wzmocnienia ścianek g-k z profili ościnicznych lub zastosować rozwiązanie systemowe (wkleje siatki poręczne).
 7. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje - wydane, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych