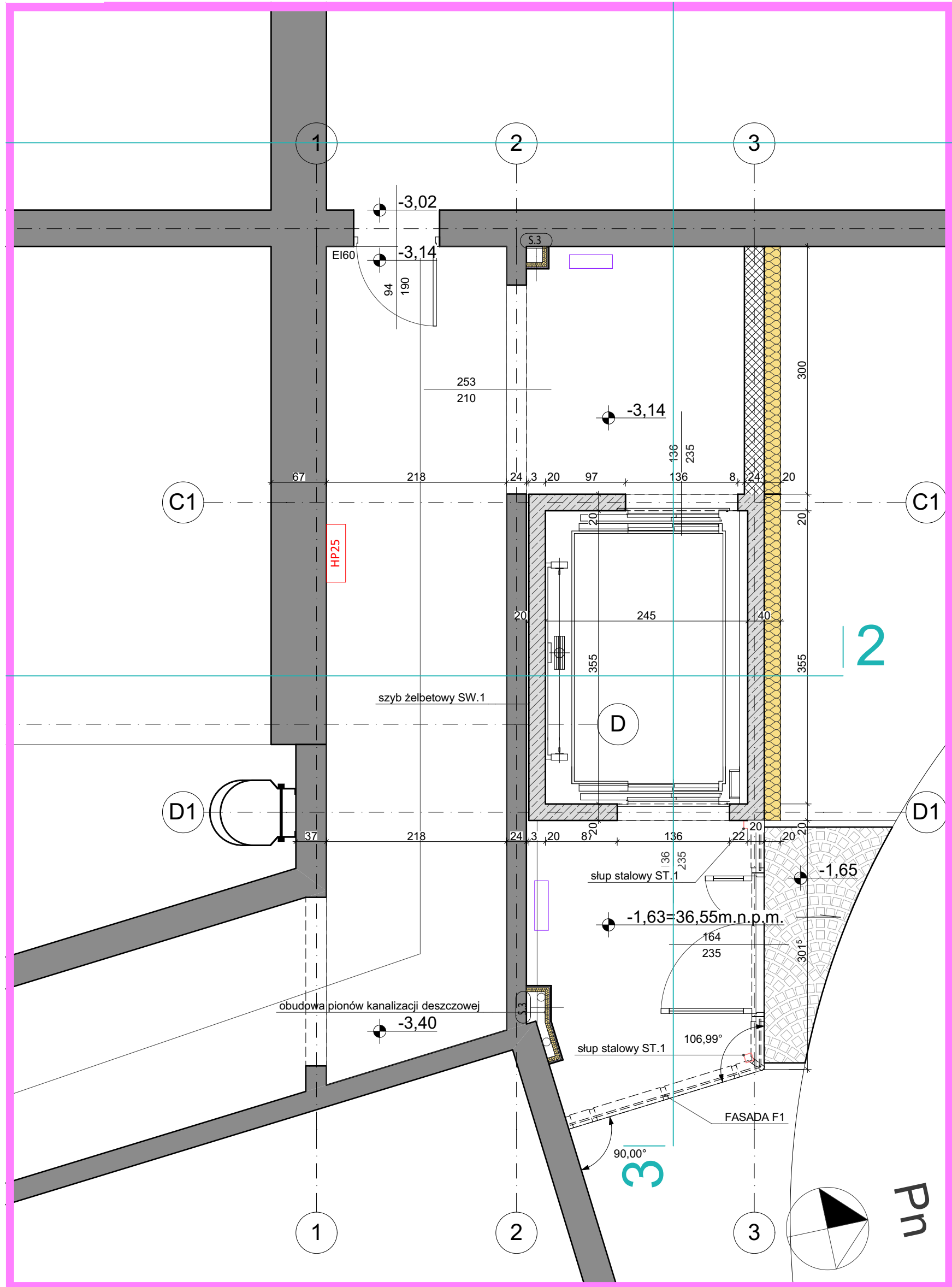
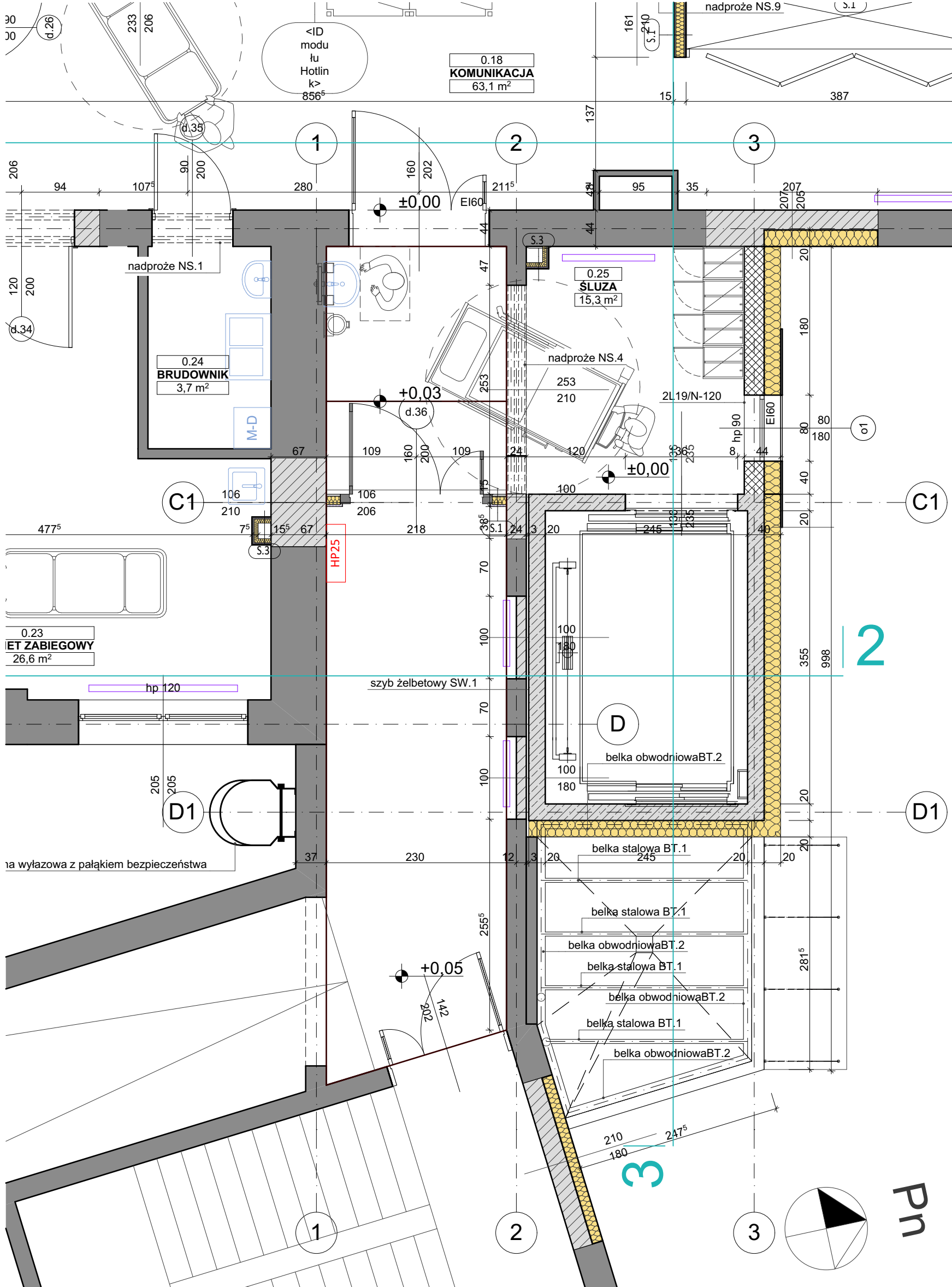


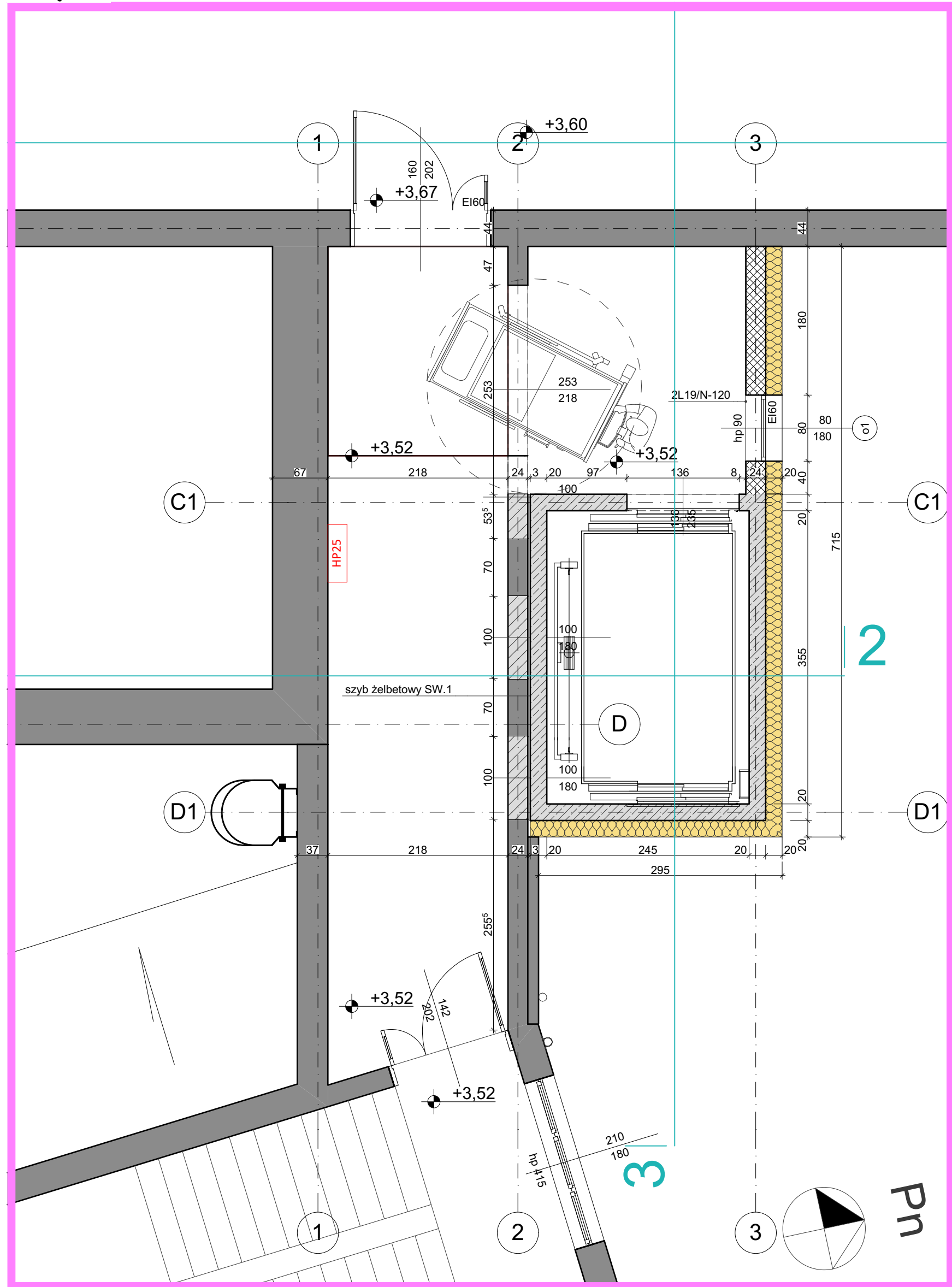
PIWNICA



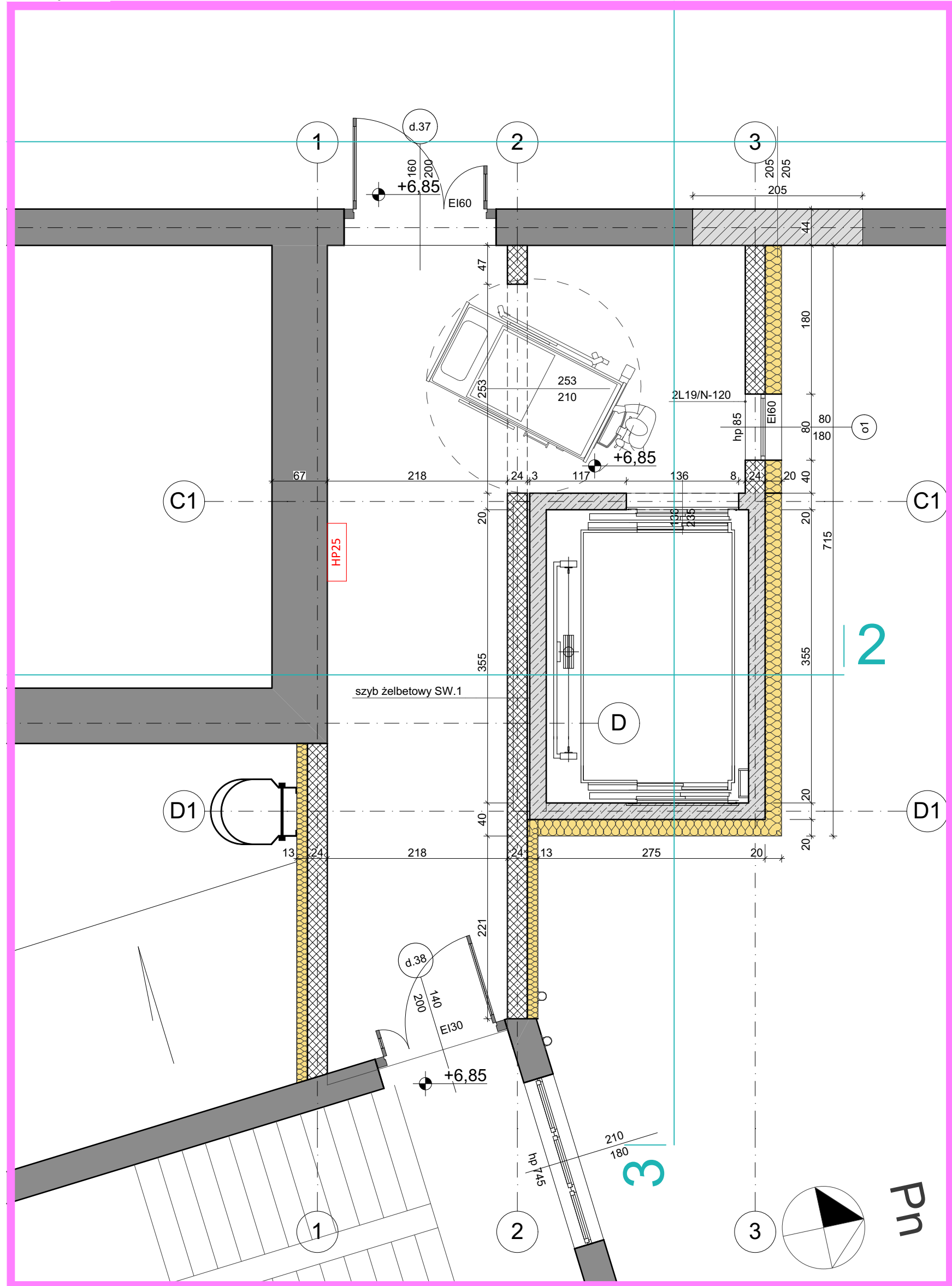
PARTER



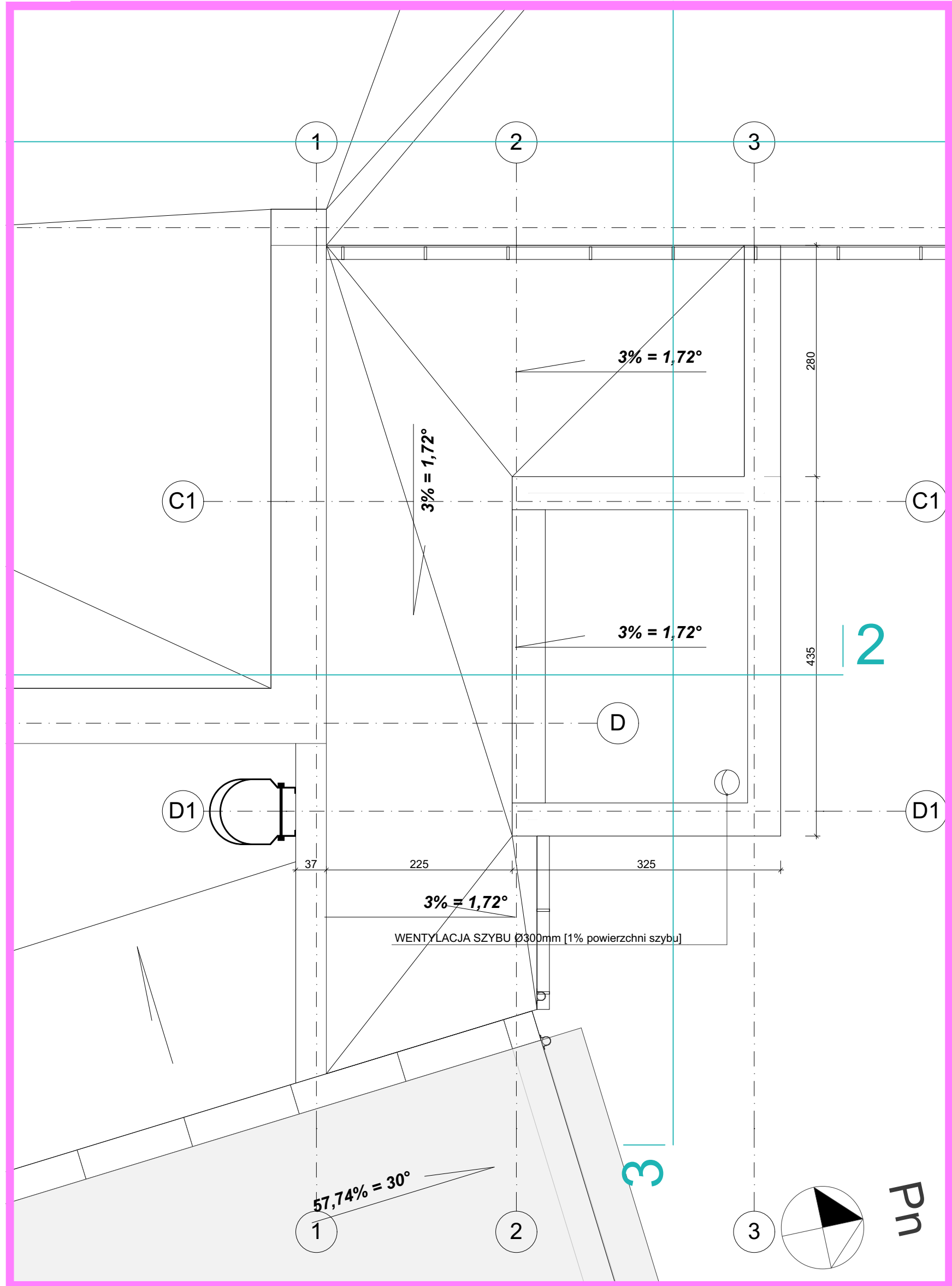
1 PIĘTRO



2 PIĘTRO



DACH



LEGENDA OZNACZEŃ DLA ŚCIAN

	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
	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 wystające pomieszczenia we lub łazienki)
	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
	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:
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z opisem do architektury i projektami branżowymi. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - 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.
 - Wymiary montażowe otworów dla projektowanych drzwi zgodnie z zestawieniami stolarki.
 - W pomieszczeniach mokrych należy stosować płyty g-k impregnowane np. RIGIPS PRO Hydro typ H2.
 - Zabudowywując przybory sanitarne wykonywać do pełnej wysokości pomieszczeń [bez półki].
 - W miejscach mocowań osprzętu dla osób niepełnosprawnych [poręczne] należy wykonać wzmocnienia ścianek g-k z profili ościnicznych lub zastosować rozwiązanie systemowe (własne szelaki poręczki).
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje - wydane, świadcząca dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

ATRIUM Pracownia architektoniczna s.c.
Główny: Januszewski, Piotr Adam, Maciej Kądzilewski
53-571 1060, ul. Piłsudskiego 5/10, tel. 0-42 637 36 15
www.atrium.pl

Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAT i
usługi oraz nadbudowa łącznika C wraz z jego rozbudową o
szyb windy.
Województwo Śląskie, wojewódzki Zarząd
Im. Tadeusza Brzozowskiego, Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:
mgr inż. arch.
MACIEJ KĄDZILEWSKI upr bud. 19/19-003/04/07
specjalizacja: architektura

Specjalista:
mgr inż. arch.
GRZEGORZ JANISZEWSKI upr bud. 12/12/04/07
specjalizacja: architektura

Projekt wykonawczy:
mgr inż. arch.
GRZEGORZ JANISZEWSKI upr bud. 12/12/04/07
specjalizacja: architektura

Tytuł rysunku:
RZUTY PODSTAWOWE ŁĄCZNIKA

Data:
2017-06-11

Skala rysunku:
1:50

Strona:
6