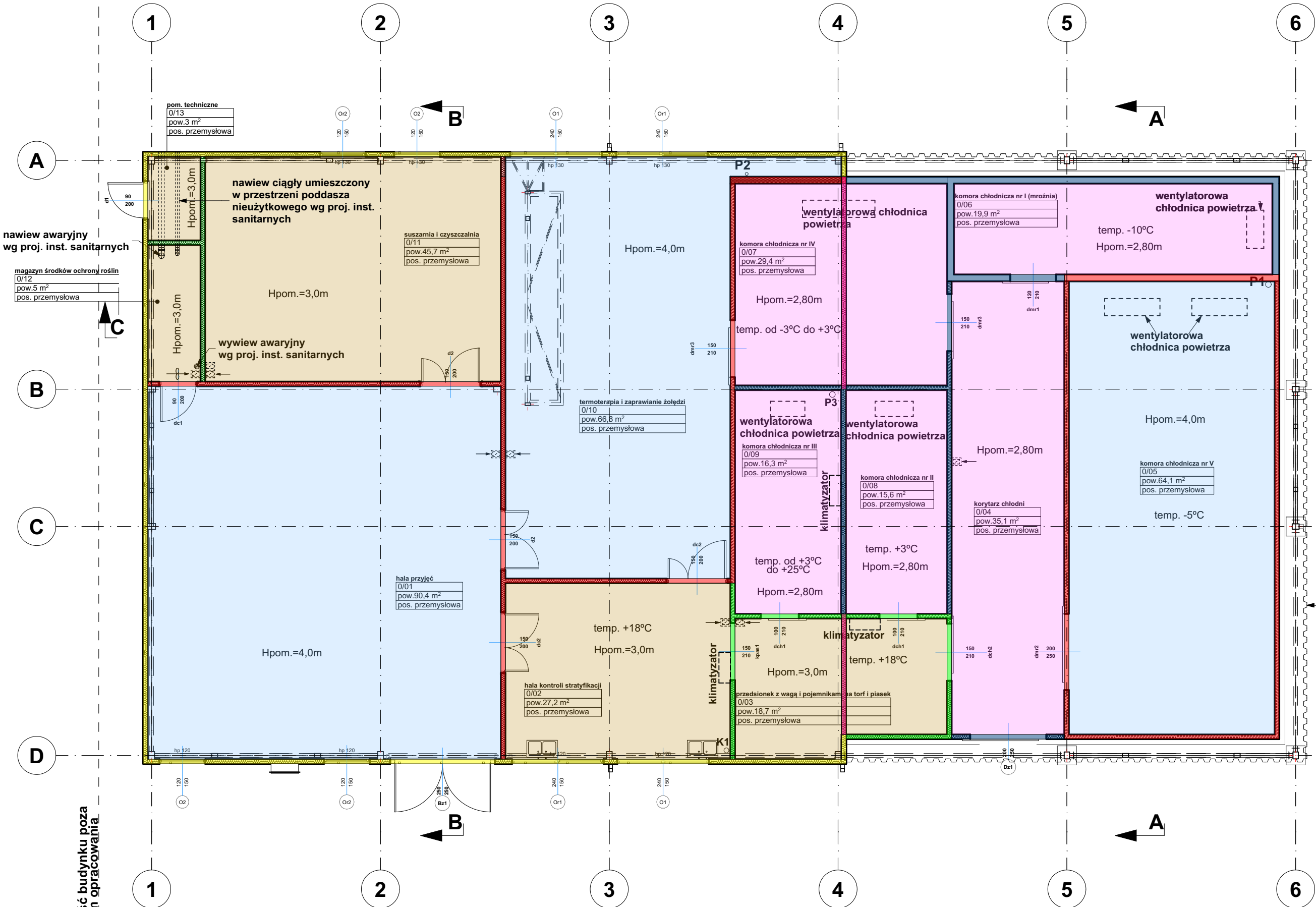


UKŁAD SUFITÓW PODWIESZANYCH - SCHEMAT



- LEGENDA:**
- wysokość pomieszczenia 4,0m od poziomu wykończonej posadzki
 - wysokość pomieszczenia 2,80m od poziomu wykończonej posadzki
 - wysokość pomieszczenia 3,0m od poziomu wykończonej posadzki
 - płyta montowana do wysokości 4,0m od poziomu wykończonej posadzki
 - płyta montowana do wysokości 3,0m od poziomu wykończonej posadzki
 - płyta montowana do wysokości 2,80m od poziomu wykończonej posadzki
 - płyta montowana do pełnej wysokości budynku
 - płyta montowana od 2,92m do pełnej wysokości budynku, zamykająca przestrzeń nieużytkową poddasza

UWAGA:
Przed zamówieniem płyt wykonawca powinien zweryfikować ich wysokość i dostosować ją do wybranego sposobu łączenia ściany z sufitem.

- UWAGI:**
- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
 - wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce
tel. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992

Temat: MODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU NASIENNEGO POLEGAJĄCA NA REMONCIE (TERMOMODERNIZACJI) POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA SZKÓŁKARSKIEGO W NĘDZY			
Adres: ul. Myśliwska 6, 47-440 Nędza, dz. nr 1575/1, obr. 241106_2.0005			
Inwestor: Nadleśnictwo Rudy Raciborskie		ul. Rogera 1, 47-430 Rudy	
Tyt. rys: UKŁAD SUFITÓW PODWIESZANYCH - SCHEMAT			
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Nr upr.:	Skala: 1:100	Data: 11. 2023
Branża: ARCHITEKTURA		Podpis:	
Projektowała: mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		Nr rys.
Opracowała: mgr inż. arch. Dominika Szafarczyk	-		AB/8
Sprawdziła: mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-05/2003		