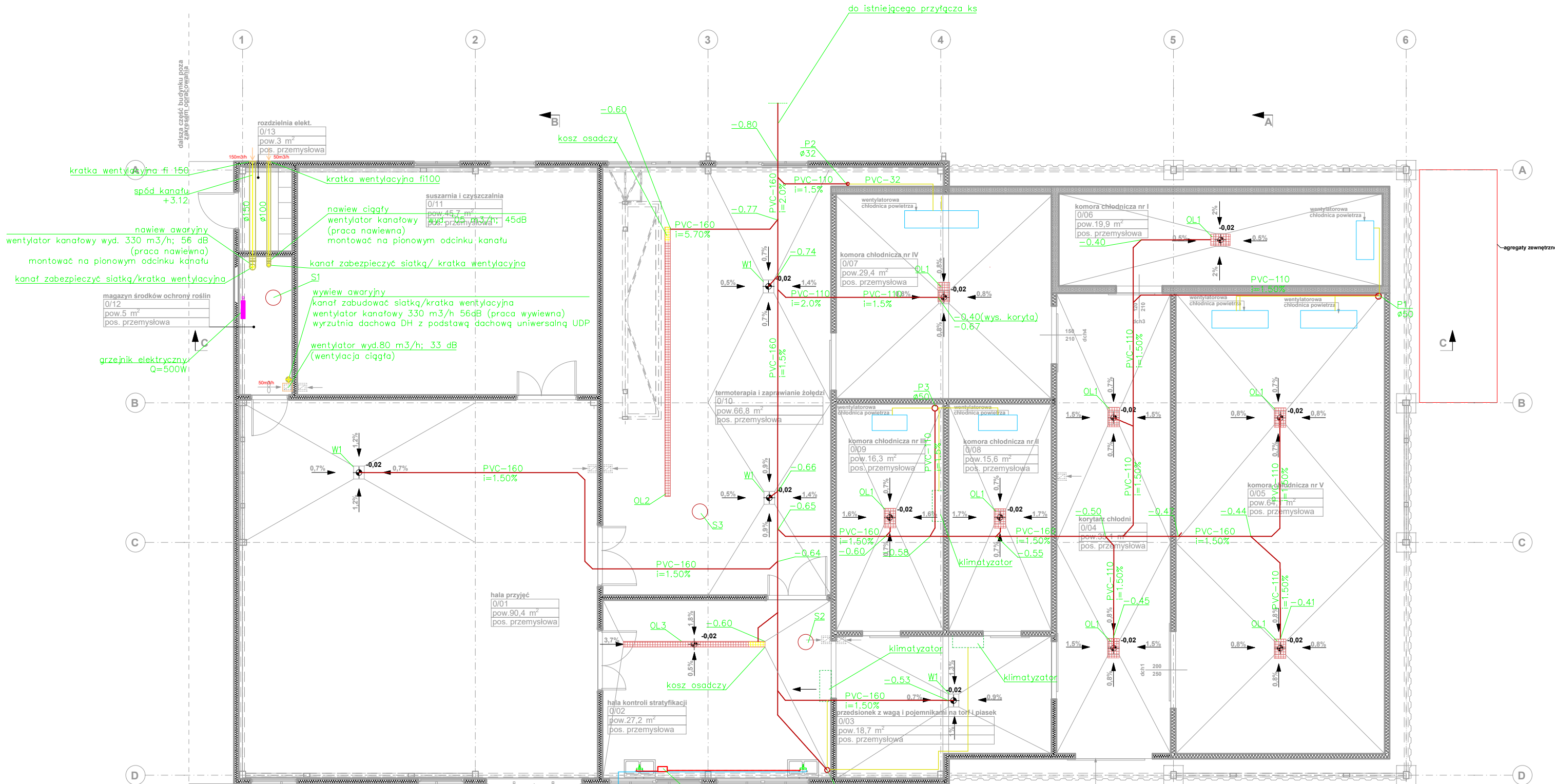


RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD.-KAN., WENTYLACJI MECHANICZNEJ



- OZNACZENIA
- S1 istniejąca studnia do odprowadzania ścieków z pom. 0/12
 - S2 istniejąca studnia
 - S3 istniejąca studnia
 - W1 wpust DN100 odpływ pionowy, żeliwo ; obciążenie M125
 - OL1 odwodnienie liniowe L=100 cm; polimerobetonowe; koryto niskie
 - OL2 odwodnienie liniowe L=700 cm; polimerobetonowe;
 - OL3 odwodnienie liniowe L=400 cm; polimerobetonowe;
 - P1 pion kanalizacyjny do odprowadzenia skroplin z chłodnic; PVC-50
 - P2 pion kanalizacyjny do odprowadzenia skroplin z chłodnic; PVC-32
 - P3 pion kanalizacyjny do odprowadzenia skroplin z chłodnic; PVC-50
 - K1 pion kanalizacyjny PVC-110, wyprowadzić ponad dach, zakończyć wywiewką PVC-160
- instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod posadzką
- instalacja wody zimnej prowadzona po ścianie
- instalacja odprowadzenia skroplin z chłodnic i klimatyzatorów

- UWAGA!
- Piony do odprowadzania skroplin z chłodnic w pomieszczeniach: 0/05, 0/09, 0/10 obudować i zaizolować. W pomieszczeniu 0/05 zastosować kable grzewcze dla pionu P1.
 - Piony służące do odprowadzania skroplin zasylonować. Zastosować suchy syfon z zamknięciem przeciwapachowym.
 - Na odprowadzeniu ścieków z odwodnień liniowych OL1 zamontować suchy syfon
 - Odwodnienia liniowe w pomieszczeniach: 0/06, 0/05, 0/04, 0/07, 0/09, 0/08 oraz ruszty do odwodnienia dobrane na obciążenie E600
 - Nawiew i wywiew awaryjny w pomieszczeniu 0/12 sprzężone ze sobą, jednocześnie załączane. Załączane przez włącznik z wewnątrz i na zewnątrz pomieszczenia.
 - Nawiew i wywiew ciągły w pomieszczeniu 0/12 sprzężone ze sobą, jednocześnie załączane. Załączane przez włącznik z wewnątrz pomieszczenia.

- 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 SZKÓLKARSKIEGO 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: RZUT PARTERU- INSTALACJA WOD-KAN I WENT. MECHANICZNEJ			
Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100	Data: 10. 2023	
Branża: SANITARNA	Nr upr.	Podpis	Nr rys.
Projektowała: mgr inż. Marta Górską	KL-130/2002		IS/1
Sprawdził: inż. Jan Piwowar	181/79		
Opracowała: mgr inż. Katarzyna Gregulska-Kulań	branża sanitarna		