

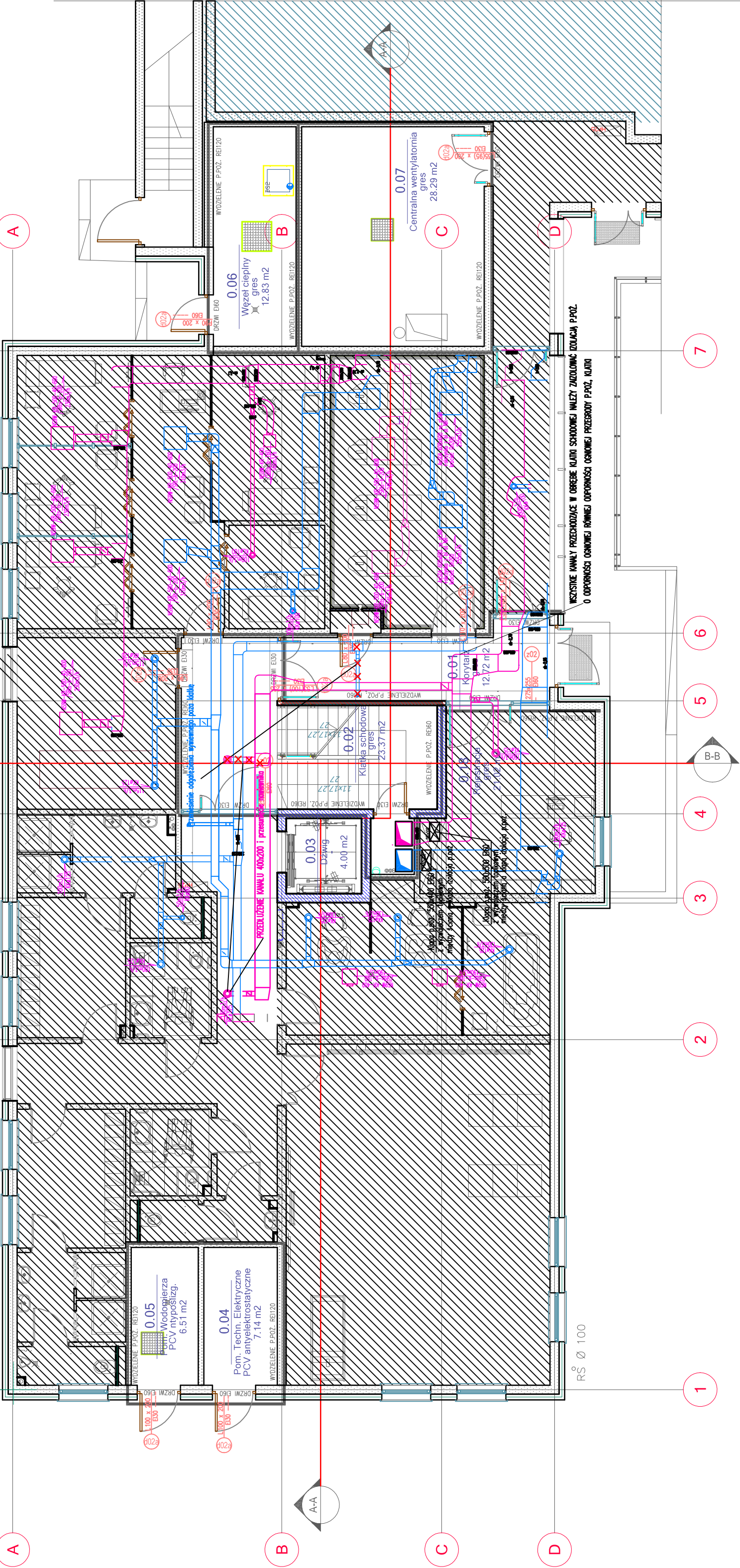
LEGENDA

- Instalacja nawiewna
- Instalacja wywiewna
- demontaże

UWAGA

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic domierzyć na budowie.
2. Przy przejściach instalacji przez przegrody należy stosować tuleje ochronne wypełnione po obu stronach pianką pcępniającą PU.
3. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.
4. Kanały wewnątrz budynku zaizolować matami kauczukowymi o gr. 3 cm. Pozostałe kanały na zewnątrz należy zaizolować wełną gr 8 cm dodatkowo pokryć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
5. Wszystkie produkty zastosowane na obiekcie muszą bezwzględnie posiadać Krajowe Oceny Techniczne/ atesty / a także posiadać dopuszczenie do stosowania w polskim budownictwie.
6. Kanały przechodzące przez klatkę schodową należy zabezpieczyć p.poz. izolacją p.poz. o odporności ogniowej danej przegrody p.poz. klatki schodowej
7. Wszystkie instalacje powinny być oznaczone tzn. typ lini / kierunek przepływu / przejścia p.poz / wszystkie zawory i armatura
8. Przy prowadzeniu kanałów należy mieć na uwadze pozostałą infrastrukturę techniczną w tym teletechniczną , elektryczną , wod-kan. i c.o. a także konstrukcję budynku.
9. Całą instalację należy wyregulować i dostosować do projektowanych wydajności powietrza. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, rozporządzeniami i normami oraz z wiedzą techniczną.

RZUT PARTERU



©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione

PROJEKTANT

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

ul. Serbska 8B/17
61-836 Poznań
Biuro: 61-836 Poznań
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

INWESTOR

GMINA PŁOCK
STARY RYNEK 1
09-400 PŁOCK

TENANT

ROZBUDOWA CENTRUM
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO
W SPECJALNYM OŚRODKU
SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

OBJEKT

CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE
W PŁOCKU

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Borowski

WKP/0191/PWOS/15

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Antkowiak

WKP/0159/PWOS/13

NAZWA RYSUNKU

Rzut parteru – instalacja wentylacji
po zmianach ze względu na klatkę schodową

FAZA PROJEKTU

PW

BRANŻA

SANITARNA

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

IS.11

DATA

2019-11

NR PROJEKTU

04.1