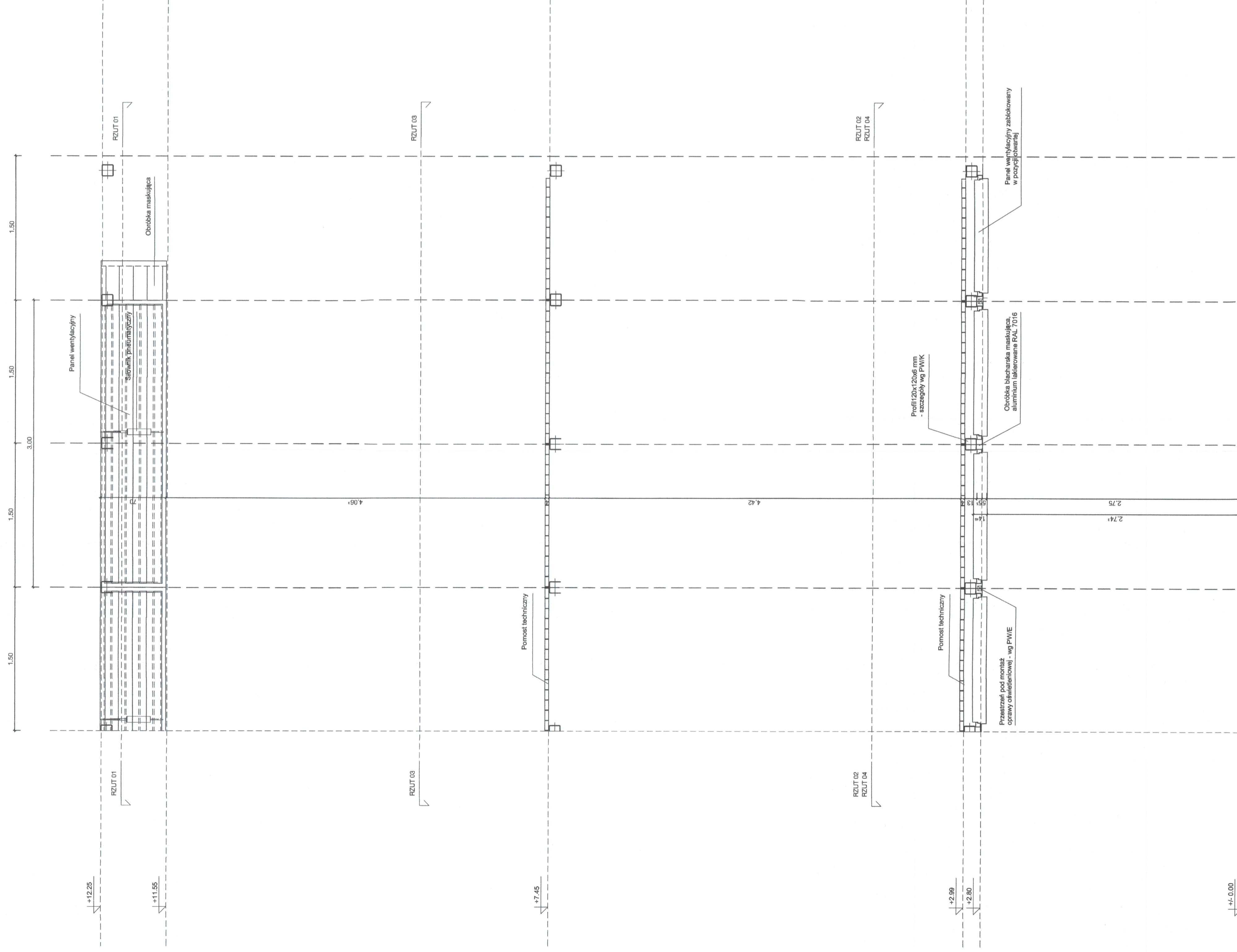


PANELE WENTYLACYJNE, POMOSTY TECHNICZNE - ROZRYŚ 01
SKALA 1:25

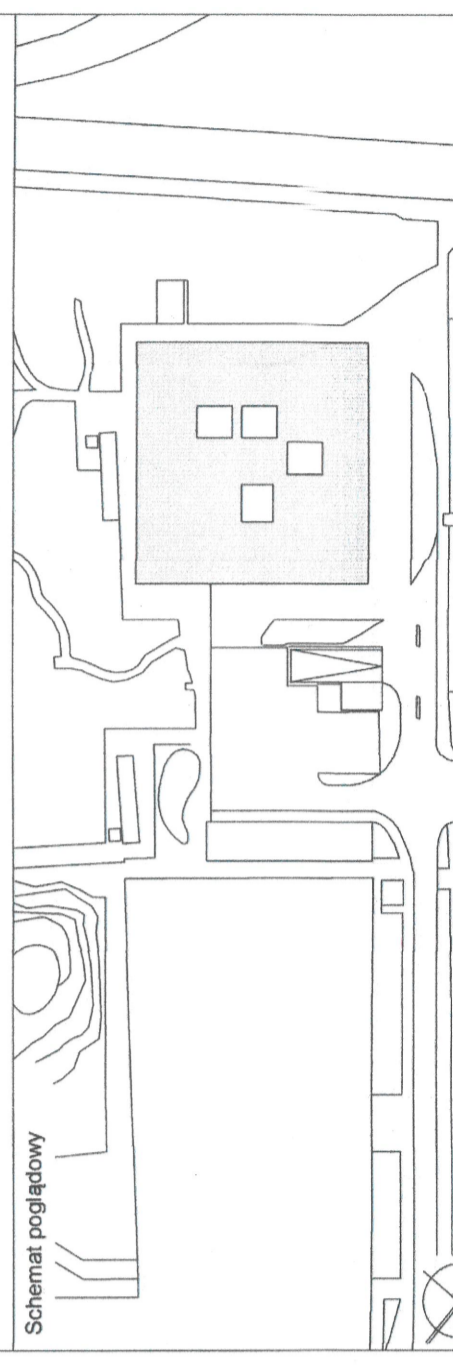


- Klasyfikacja zgodnie z przepisami, elementami obrotu konstrukcji obiektu w całości podziemnej R120, w całości nadziemnej B20.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać szczegółowe geodezyjne i wyznaczyć poszczególne nieopracowane elementy w celu weryfikacji przyjętych rozmiarów projektowych.
- Wykonanie prac budowlanych zgodnie z projektem konstrukcyjnym (Materiały doboru, szczegóły, szczegóły konstrukcyjne, szczegóły anki, szczegóły szkieletu konstrukcyjnego, szczegóły szkieletu konstrukcyjnego).
- Ważność: 1 rok od daty wydania. Należy wykonać projekt wariantowy z uwzględnieniem wyników technicznych poszczególnych autorów.
- Ważność: 1 rok od daty wydania. Należy wykonać projekt wariantowy z uwzględnieniem wyników technicznych poszczególnych autorów.
- W projekcie uwzględniono w zakresie budownictwa inżynierskiego i technicznym (zob. uwagi techniczne) i w całości z zastrzeżeniem, opracowania w celu ich wyeliminowania przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Numer rysunku

303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B08

Schemat poglądowy



Projekt
Budowa budynku Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego w ramach rozbudowy Centrum Nauki Kopernik

Przebieg projektu
działka ew. nr 5/5, obręb 5-04-04, ul. Bielonia Studnińska, Warszawa

Projekt wykonawczy
POWYKONAWCZA

Brand
Architektoniczna PW/AR

Nazwa obiektu
D.f. - panele went., pomosty - 01

Numer rysunku
303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B08

Data
26.10.2018

Skala
1 : 25

Format
650 x 650 mm

Opis
303-PPK-4-AR

Status
W03

Data zmiany
26.10.2018

Opis zmiany
AJ

Projektant
Heinle, Wischer und Partner Architekti Sp. z o.o.

Investor
Centrum Nauki Kopernik

ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20
00-390 Warszawa
tel. +48 22 5964110
fax +48 71 37196 10
info@kopernik.org.pl

mgr inż. arch. Edzard Schultz
upr. bud. nr W/11/2013
architektoniczna

mgr inż. arch. Thomasa Heinle
upr. bud. nr W/55/2007
architektoniczna

Podpis
Edzard Schultz

Podpis
Thomasa Heinle

