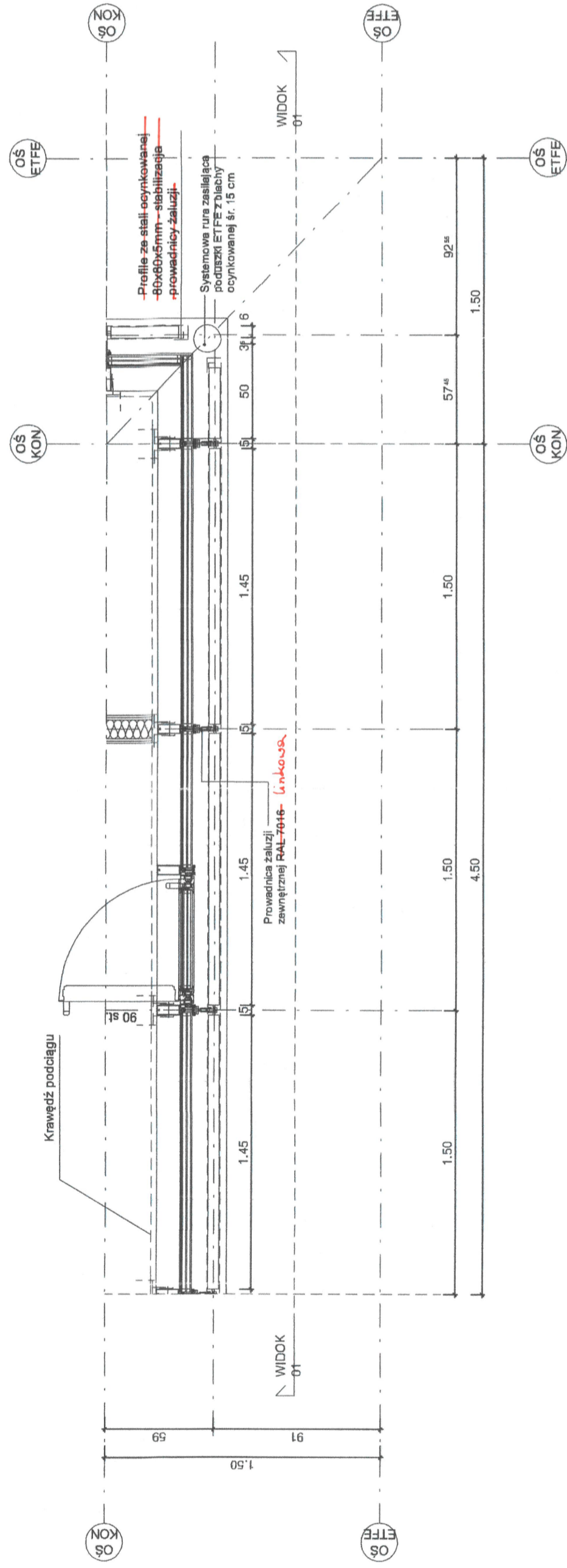


ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE - ROZRYŚ 02
SKALA 1:25

RZUT 02

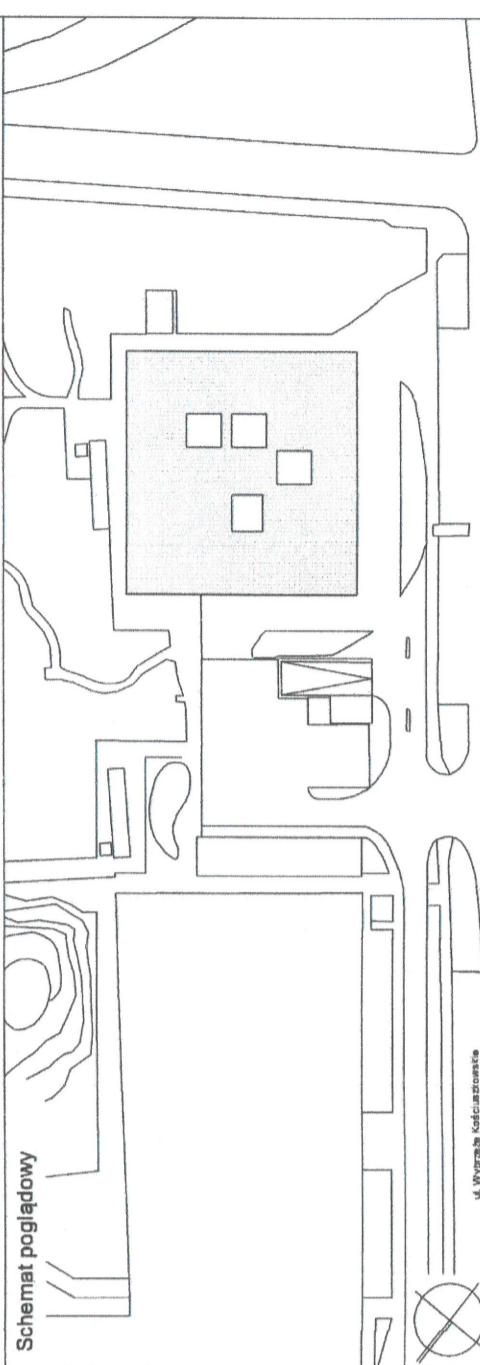


1. Klasa odporności ogniowej wszystkich elementów konstrukcji nośnej w części nadziemnej R120, w części nadziemnej R60.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać szczegółowe geodezyjne i wypięcenia poszczególnych nowoprojektowanych elementów w celu weryfikacji przyjętych rozwiązań projektowych.
3. Przed przystąpieniem do realizacji, dla oparciu o rozwiązania produkcyjne (śliszarka okienna i drzwiowa, systemy sufitów podwieszanych, elementy aranżacji oraz inne - wskazane na rysunkach), należy wykonać projekt warsztatowy z uwzględnieniem wymagań technicznych poszczególnych systemów - na podstawie pomiaru stanu surowego konstrukcji.
4. Wszelkie zmiany projektowe, szczegóły rozwiązań, projekty warsztatowe należy uzgodnić z autorem projektu lub architektem prowadzącym nadzór autorski.
5. Poszczególne składowe dokumenty projektowej należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym i rysunkami.
6. W przypadku wątpliwości w zakresie jednoznacznej interpretacji zapisów projektowych oblige się wykonawcę robot do kontaktu z autorem opracowania w celu ich wyjaśnienia przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Numer rysunku

303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B05

Schemat poglądowy



Projekt

Budowa budynku Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego w ramach rozbudowy Centrum Nauki Kopernik

działka ew. nr 5/8 obręb 5-04-04, dzielnica Śródmieście, Warszawa

Faza projektu

Projekt wykonawczy

Branża

Architektoniczna

PW/AR

Nazwa arkusza

Detale fasady - żaluzje zewnętrzne - 02

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B05	W04	
Data	Skala	Format
26.10.2018	1 : 25	420 x 594 mm
Plik	Opracował	
303-PPK-4-AR	AJ	

Inwestor

Centrum Nauki Kopernik

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

Projektant

**Heinle, Wischer und Partner
 Architekci Sp. z o.o.**

Plac Solny 4/2
 50-060 Wrocław
 tel. +48 71 37196 00
 fax +48 71 37196 10
 wroclaw@heinlewischerpartner.de

Projektant

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

Podpis

Sprawdzający

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

Specjalność

Podpis

Projekt wykonawczy

Architektoniczna

PW/AR

Detale fasady - żaluzje zewnętrzne - 02

