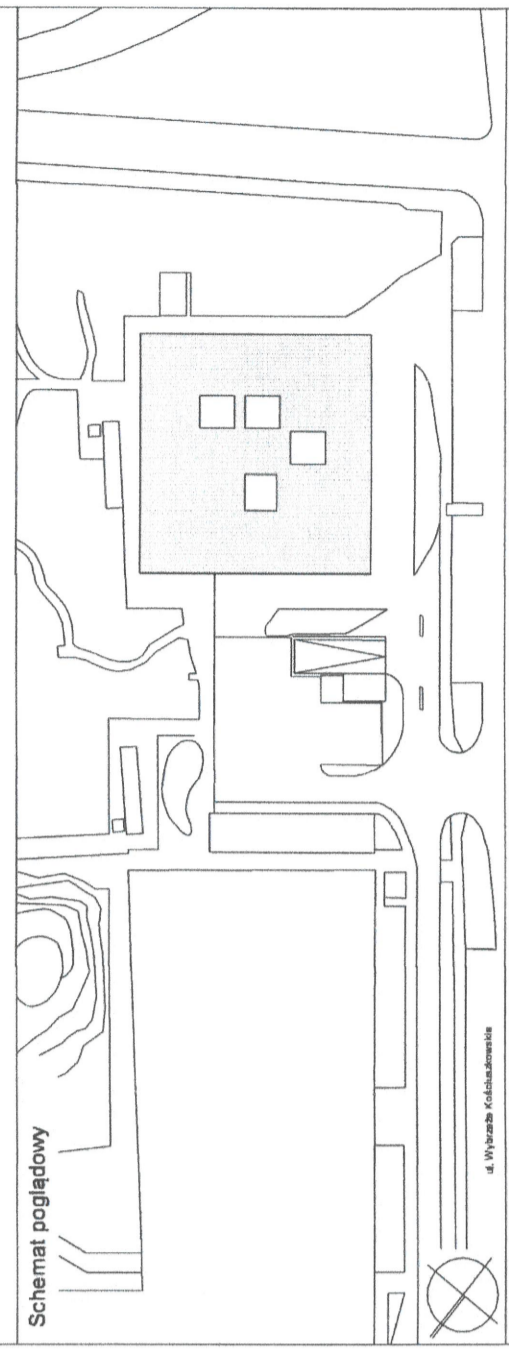


- 01 Podkonstrukcja z profili stalowych - wg PW/K
- 02 Profil mocujący poduszki z membrany ETFE - wg rozwiązania systemowego
- 03 Obróbka maskująca (dekoracyjna) - wg rozwiązania systemowego
- 04 Poduszka z membrany ETFE - wg rozwiązania systemowego
- 05 Przewód zasilający poduszki z membrany ETFE, kanał ocynkowany śr. 15 cm - wg rozwiązania systemowego
- 06 Przewód zasilający poduszki z membrany ETFE - kanał z tw. szlucznego śr. 5cm - wg rozwiązania systemowego
- 07 Blacha mocująca poduszki z membrany ETFE - wg PW/K
- 08 Konsola mocująca podkonstrukcję stalową - wg PW/K
- 09 Fasadna słupowo-ryglowa aluminiowa (słupek)
- 10 Fasadna słupowo-ryglowa aluminiowa (rygiel)
- 11 Kształki słupowo-ryglowa aluminiowa (konsola mocująca - wg rozw. syst)
- 12 Kształki wodoszczelnienia z EPDM
- 13 Parotyzacja/uszczelnienie ogniowe z blachy ze stali nierdzewnej gr. 1mm
- 14 Szklenie dwukomorowe
- 15 Panele termiczne nieprzezierny - wg rozw. syst.
- 16 Profile stalowy ocynkowany pod montaż napędu żaluzji zewnętrznych
- 17 Listwa dociskowa stalowa "U" - wg rozw. syst.
- 18 Listwa dociskowa stalowa
- 19 Listwa dociskowa z uszczelnieniem
- 20 Włeha mineralna lambda min. 0.3 W/m2K mocowana na łącznikach ze stali nierdzewnej
- 21 Wiatroizolacja
- 22 Parotyzacja
- 23 Żaluzje zewnętrzne szer. 60 mm aluminiowe na prowadnicach systemowych
- 24 Konsola z napędem żaluzji zewnętrznych
- 25 Wspornik mocujący prowadnice wkręcany do konstrukcji fasady słupowo-ryglowej
- 26 Podcięty żelbetowy - wg PW/K
- 27 Główna konstrukcja nośna stalowa - wg PW/K
- 28 Kasetony aluminiowe
- 29 Profile montażowy syst. kasetonów aluminiowych
- 30 Konsola montażowa syst. kasetonów aluminiowych
- 31 Pomost techniczny z kraty stalowej wiskanej
- 32 Panele wentylacyjny aluminiowy termozolowany - wg rozwiązania systemowego
- 33 Słownik pneumatyczny panelu wentylacyjnego - wg rozwiązania systemowego
- 34 Żaluzja wentylacyjna aluminiowa termozolowana
- 35 Obróbka blacharska
- 36 Hydroizolacja
- 37 Obrzeża z blachy stalowej ocynkowanej gr. 3mm mocowane do konstrukcji barierki
- 38 Blacha stalowa ocynkowana gr. 20mm pod montaż barierki
- 39 Barierka (rura stalowa ocynkowana 20x70x2mm - spawana w ramę)
- 40 Wypełnienie barierki - siatka stalowa, ocynkowana ciepło-ciągłona o oczkach kwadratowych wym. 70x70mm nawinięta na rurę stalową spawaną do konstrukcji barierki
- 41 Opaska żwirowa
- 42 Termozolacja z płyt XPS
- 43 Słup stalowy główny konstrukcji nośnej (w widoku)
- 44 Przekładka termiczna
- 45 Szklenie jednokomorowe
- 46 Listwa dociskowa dachowa, z umożliwieniem spływu wody - wg rozwiązania syst.
- 47 Termozolacja uszczelniająca
- 48 Konsola montażowa kraty stalowej wiskanej
- 49 Okładzina elewacyjna z kraty stalowej wiskanej
- 50 Kasetony aluminiowe do zastosowań zewnętrznych na podkonstrukcji systemowej
- 51 Blacha aluminiowa, końcówka dachowa do zamocowania do kasetonu aluminiowego.
- 52 Obróbka blacharska fasady.
- 53 Profile spawany do konstrukcji konsoli fasady, zabezpieczony kolierzem EPDM
- 54 Profile fasadowy zamknięty z wcięciem kolierzem EPDM - wg rozwiązania syst.
- 55 Parapet drewniany klejony do listew drewnianych
- 56 Listwy drewniane kotwione do wieńca żelbetowego
- 57 Wypełnienie z bloczków silikatowych
- 58 Rolleta wewnętrzna
- 59 Wieńiec żelbetowy - wg PW/K
- 60

1. Klasa odporności ogniowej wszystkich elementów głównej konstrukcji nośnej w części podziemnej R120, w części nadziemnej R60.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wykonać szczegółowe geodezyjne i wyryszenia poszczególnych nowoprojektowanych elementów konstrukcyjnych.
3. Przed przystąpieniem do realizacji dla pracodawcy rozważania produkcyjne (ścisła odnosa i rzutowa, systemy sufitów podłączających, 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, szeregowe i rozbieżności, projekty warsztatowe należy uzgodnić z autorem projektu lub architektem prowadzącym nadzór autorski.
5. Szczegółowe szkice dokumentacji projektowej należy rozprawić, każdorazowo wraz z opisem technicznym i rysunkami.
6. W przypadku wystąpienia w zakresie technicznej realizacyjnej części zapisów projektowych objętej się wykonawcą robót do kontaktu z autorem opracowania w celu ich wyjaśnienia przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Numer rysunku
303-PPK-4-AR-XX-DE-FA-B16



Budowa budynku Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego w ramach rozbudowy Centrum Nauki Kopernik

działka ew. nr 5/3 obręb 5-04-04 dzielnica Śródmieście, Warszawa

Faza projektu
Projekt wykonawczy

Branża
Architektoniczna

Nazwa arkusza
PW/AR

Status
Indeks zmiany W02

Format
750 x 420 mm

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

mgr inż. arch. Eczard Schultz
Architektura
Specjalność
architektoniczna

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

