

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

pn.: „Dostawa i montaż szklanych daszków nad wyjściami ewakuacyjnymi w ramach obudowy dwóch zewnętrznych klatek schodowych ds. AKAPIT i dwóch zewnętrznych klatek schodowych w budynku ARCUS Politechniki Rzeszowskiej”.

### 1. Lokalizacja przedmiotu zamówienia.

Zakres robót objętych przedmiotem zamówienia dotyczy następujących obiektów:

1.1. ds. AKAPIT w Rzeszowie przy ul. Akademickiej 4 zlokalizowany na części działek: nr 1775/91 powstałej z podziału działki 1775/65 i nr 1775/71 obr. 207

1.2. Budynek ARCUS w Rzeszowie przy ul. Akademickiej 2 zlokalizowany na części działek: nr 1775/71 i nr 1775/91 powstałej z podziału działki 1775/65 obr. 207.

Teren realizowanego zamierzenia jest własnością Politechniki Rzeszowskiej z dojazdem od strony ul. Podkarpackiej przez ul. Poznańską.

### 2. Zakres przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż daszków szklanych nad drzwiami wyjściowymi, które są elementem obudowy zewnętrznych ewakuacyjnych klatek schodowych.

Zamówienie realizuje się na podstawie następujących decyzji:

2.1. Decyzja Nr 939/15 znak: AR.6740.55.64.2015.IB55 z dnia 26.10.2015 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę obejmujące zamierzenia budowlane pn.: „Obudowa 2 zewnętrznych klatek schodowych ds. „AKAPIT” Politechniki Rzeszowskiej”, położonego na działkach nr 1775/71, 1775/65 obr. 207 w Rzeszowie przy ul. Akademickiej 4.

2.2. Decyzja Nr 938/15 znak: AR.6740.55.68.2015.IB55 z dnia 26.10.2015 r. zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę obejmujące zamierzenia budowlane pn.: „Obudowa 2 zewnętrznych klatek schodowych ds. „ARCUS” Politechniki Rzeszowskiej”, położonego na działkach nr 1775/71, 1775/65 obr. 2017 w Rzeszowie przy ul. Akademickiej 2.

Zamawiający informuje, że Zarządzeniem Nr 48/2017 Rektora Politechniki Rzeszowskiej z dnia 11 września 2017 r. zlikwidowano Dom Studencki „Arcus” i obecnie obiekt nie pełni funkcji akademika.

Klatki schodowe ewakuacyjne są wykonane z żelbetu w konstrukcji szkieletowej. Słupy i belki obłożono styropianem o średniej grubości 2 cm. Rozwiązania w zakresie daszków szklanych i ich mocowania dla ds. AKAPIT i budynku ARCUS są identyczne. Prace dotyczące obudowy klatek schodowych zostały podzielone na etapy. W ramach I etapu, dla każdej klatki schodowej wykonano logo na najwyższej kondygnacji oraz zabudowano jeden z krótkich boków klatki schodowej oraz cały parter.

Obecny, II etap obejmuje dostawę i montaż daszków szklanych nad wyjściami ewakuacyjnymi w tym:

#### ds. AKAPIT:

- klatka południowa: daszek szklany o wymiarach 330 x 150 cm i powierzchni 4,95 m<sup>2</sup>
- klatka północna: daszek o wymiarach 206 x 150 cm i powierzchni 3,09 m<sup>2</sup>

#### budynek ARCUS:

- ~~klatka południowa: daszek szklany o wymiarach 330 x 150 cm i powierzchni 4,95 m<sup>2</sup>,~~
- klatka północna: daszek szklany o wymiarach 206 x 150 cm i powierzchni 3,09 m<sup>2</sup>.

#### Charakterystyka daszków:

- szkło bezpieczne, hartowane, warstwowe, klejone na folii VSG 8.8.4.
- mocowane na ciągach kotwionych do belki żelbetowej.
- daszek ze spadkiem od ściany klatki schodowej na zewnątrz.

*Br*

### 3. Podstawa opracowania oferty.

- 3.1. Podstawę opracowania oferty stanowi opis zamieszczony w SIWZ. Załączone do SIWZ przedmiary posiadają charakter pomocniczy.
- 3.2. W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia aż do czasu przekazania Zamawiającemu przedmiotu umowy, a wynikające wprost z opisu, jak również w SIWZ nie ujęte, bez których nie można wykonać zamówienia np. za odtworzenie powłoki malarskiej bądź tynku w przypadku ewentualnego uszkodzenia podczas wykonywania robót.
- 3.3. Odpady budowlane i inne nieczystości będą składowane w jednym miejscu i przekazane do utylizacji wyspecjalizowanemu odbiorcy przez i na koszt Wykonawcy.
- 3.4. Wymagane jest, aby wszystkie konieczne roboty zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i sztuką budowlaną zaś dostarczone w ramach przedmiotu zamówienia materiały i wyroby posiadały oznakowanie zgodności poświadczające dopuszczenie do stosowania i sprzedaży na terenie Unii Europejskiej oraz posiadały wymagane certyfikaty.

### 4. Uwagi dotyczące zakresu przedmiotu zamówienia.

1. Termin zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia do 2 miesięcy od daty udzielenia zamówienia.
2. Wykonawca jest zobowiązana do oznakowania i zabezpieczenia placu budowy.
3. Zamawiający nie zapewnia pomieszczeń na potrzeby biura budowy.

#### Załączniki:

- Plan sytuacyjny obiektów Politechniki Rzeszowskiej
- Decyzja Nr 939/15 z dnia 26.10.2015 r.
- Decyzja nr 938/18 z dnia 26.10.2015 r.
- Rysunki dot. budynku „ARCUS”
  - rzut I piętra Klatka północna
  - rzut I piętra ~~Klatka południowa~~
  - wizualizacja dot. klatki północnej ~~i południowej~~
  - elewacja dot. klatki północnej ~~i południowej~~

Rzeszów, czerwiec 2018 r.

Inspektor Nadzoru

  
mgr inż. Dorota OBARSKA  
Upr. nr B-208/80





POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

WITAMY W MIASTECZKU AKADEMICKIM  
WELCOME TO UNIVERSITY CAMPUS



A	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI (DZIEKANAT) FACULTY OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING (DEAN'S OFFICE)
B	WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI FACULTY OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING
C	WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND AERONAUTICS
D	OFICJNA WYDAWNICZA, WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I INFORMATYKI, ZAKŁAD POLIGRAFI PUBLISHING HOUSE, FACULTY OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, PRINTING HOUSE
E	WYDZIAŁ CHEMICZNY (DZIEKANAT) FACULTY OF CHEMICAL ENGINEERING (DEAN'S OFFICE)
F	ARCHIWUM, STUDIUM JĘZYCÓW OBCYCH, WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA FILE ROOM, DEPARTMENT OF FOREIGN LANGUAGES, FACULTY OF MANAGEMENT
G	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY, WYDZIAŁ MATEMATYKI I FIZYKI STOSOWANEJ FACULTY OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, AND ARCHITECTURE, FACULTY OF MATHEMATICS AND APPLIED PHYSICS
H	WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN I LOTNICTWA (DZIEKANAT), WYDZIAŁ MATEMATYKI I FIZYKI STOSOWANEJ (DZIEKANAT) FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND AERONAUTICS (DEAN'S OFFICE), FACULTY OF MATHEMATICS AND APPLIED PHYSICS (DEAN'S OFFICE)
I	CENTRUM FIZJOTERAPII SPORTU, HALA SPORTOWA, KLUB UCZELNIANY AZS PHYSIOTHERAPY AND SPORTS CENTRE, SPORTS HALL, ACADEMIC SPORTS ASSOCIATION (AZS)
J	CENTRUM FIZJOTERAPII I SPORTU; WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY PHYSIOTHERAPY AND SPORTS CENTRE; FACULTY OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, AND ARCHITECTURE
K	CENTRUM STUDENCKIE, KLUB STUDENCKI „PLUS”, UCZELNIANE CENTRUM REKRUTACYJNE STUDENT CENTRE, STUDENT CLUB „PLUS”, STUDENT RECRUITMENT CENTRE
L	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY (DZIEKANAT), KOMPLEKS SAL WYKŁADOWYCH FACULTY OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, AND ARCHITECTURE (DEAN'S OFFICE), LECTURE HALLS
M	DOM ASYSTENTA ASSISTANT RESIDENCE HALL
N	WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA (DZIEKANAT), ZESPÓŁ SAL WYKŁADOWYCH FACULTY OF MANAGEMENT (DEAN'S OFFICE), LECTURE HALLS
O	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, INŻYNIERIA ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY (LABORATORIUM EGZ-PROGOWE) FACULTY OF CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, AND ARCHITECTURE (EXG-ROAD LABORATORY)
P	REGIONALNE CENTRUM DYdaktyczno-Konferencyjne I Biblioteczno-Administracyjne (ADMINISTRACJA, BIBLIOTEKA, REKTORAT) REGIONAL CENTRE FOR DIDACTICS, CONFERENCE, LIBRARY AND ADMINISTRATION (ADMINISTRATION, LIBRARY, RECTOR'S OFFICE)
Q	DOM STUDENCKI „PROMIEN” „PROMIEN” STUDENT HALL OF RESIDENCE
R	DOM STUDENCKI „NESTOR” „NESTOR” STUDENT HALL OF RESIDENCE
S	DOM STUDENCKI „PINGWIN” „PINGWIN” STUDENT HALL OF RESIDENCE
T	BUDYNEK „ARCUS” (ADMINISTRACJA, WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA) BUILDING „ARCUS” (ADMINISTRATION, FACULTY OF MANAGEMENT)
U	DOM STUDENCKI „AKAPIT” „AKAPIT” STUDENT HALL OF RESIDENCE
V	DOM STUDENCKI „IKAR”, AKADEMICKIE RADIO I TELEWIZJA „CENTRUM” „IKAR” STUDENT HALL OF RESIDENCE, ACADEMIC RADIO AND TV STATION „CENTRUM”
W	DOM STUDENCKI „ALCHEMIK” „ALCHEMIK” STUDENT HALL OF RESIDENCE
X	PREKURATOR AKADEMICKI ACADEMIC PREINCUBATOR
Y	LABORATORIUM BADAWCZE „AEROPOLIS” AEROPOLIS RESEARCH LABORATORY
Z	KINO „HELIOS” „HELIOS” CINEMA

- 
- PRZYSTANKI AUTOBUSOWE  
BUS STOPS

BANKOMATY  
CASH MACHINES

PUNKTY GASTRONOMICZNE  
RESTAURANTS

PUNKTY Ksero  
PHOTOCOPY SERVICES

ALTANA Z GRILLEM „GRZYBEK”  
„GRZYBEK” BARBECUE AREA

SŁOWNIA NA WOLNYM POWIERZCHU  
OUTDOOR GYM
- 
- POMNIK IGNACEGO ŁUKASIEWICZA  
IGNACY ŁUKASIEWICZ MONUMENT

REKRUTACJA  
RECRUITMENT

GŁÓWNE WEJŚCIE  
MAIN ENTRANCE

SZLABANY  
BOOTH BARRIERS

PARKINGI  
CAR PARKS

BOISKA SPORTOWE  
PLAYING FIELDS

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY  
I PONOWNE ZAMOCOWANIE W LICU  
BELKI/SŁUPA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

PRZESZKLENIA W SYSTEMIE  
ALUMINIOWYM SZKLANYM OKIENNYM,  
SZKLENIE OKIEN SZYBĄ POJEDYNCZĄ,  
SZKŁO BARWIONE W MASIE NA KOLOR  
SZARY, HARTOWANE, GR. 4MM,  
BEZPIECZNE, O PODWYŻSZONEJ  
WYTRZYMAŁOŚCI.  
WSZYSTKIE PRZESZKLENIA - STAŁE.  
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA  
MOCOWANA 5CM OD LICA SŁUPA/BELKI

ŻALUZJĘ ELEWACYJNE - SYSTEMOWE,  
ALUMINIOWE MOCOWANE DO  
PROJEKTOWANYCH, STAŁOWYCH  
SŁUPKÓW - IPE 140

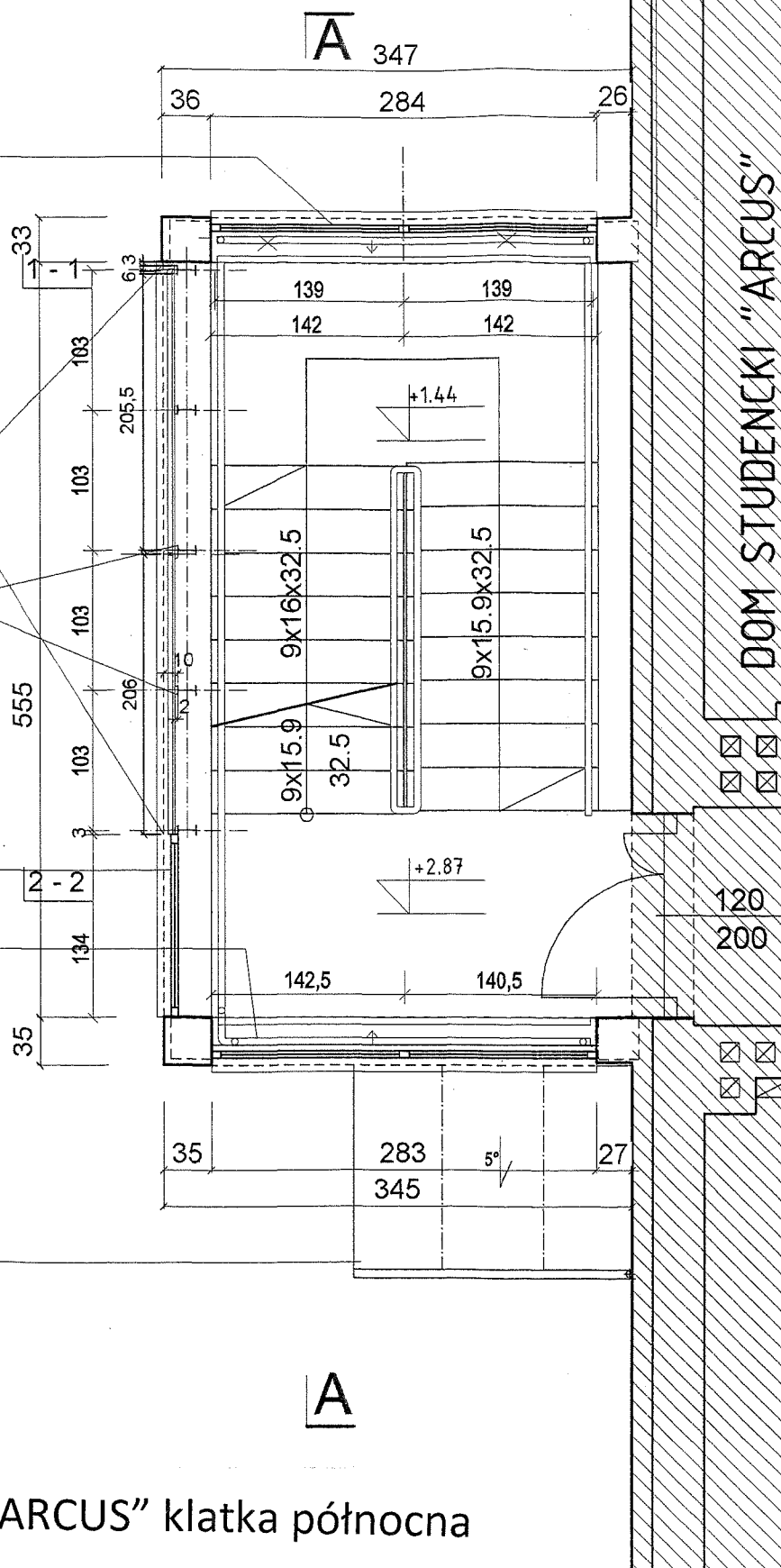
STAŁOWE SŁUPKI - IPE 140  
ZABEZPIECZONE PRZECIWPÓŻAROWO DO  
R60

PRZESZKLENIA W SYSTEMIE  
ALUMINIOWYM SZKLANYM OKIENNYM,  
SZKLENIE OKIEN SZYBĄ POJEDYNCZĄ,  
SZKŁO BARWIONE W MASIE NA KOLOR  
SZARY, HARTOWANE, GR. 4MM,  
BEZPIECZNE, O PODWYŻSZONEJ  
WYTRZYMAŁOŚCI.  
WSZYSTKIE PRZESZKLENIA - STAŁE.  
ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA  
MOCOWANA 5CM OD LICA SŁUPA/BELKI

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY  
I PONOWNE ZAMOCOWANIE W LICU  
BELKI/SŁUPA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ

DASZEK SZKLANY 206cmx150cm NAD  
WYJŚCIEM EWAKUACYJNYM - SZKŁO  
BEZPIECZNE, HARTOWANE, WARSTWOWE,  
KLEJONE NA FOLII VSG 8.8.4

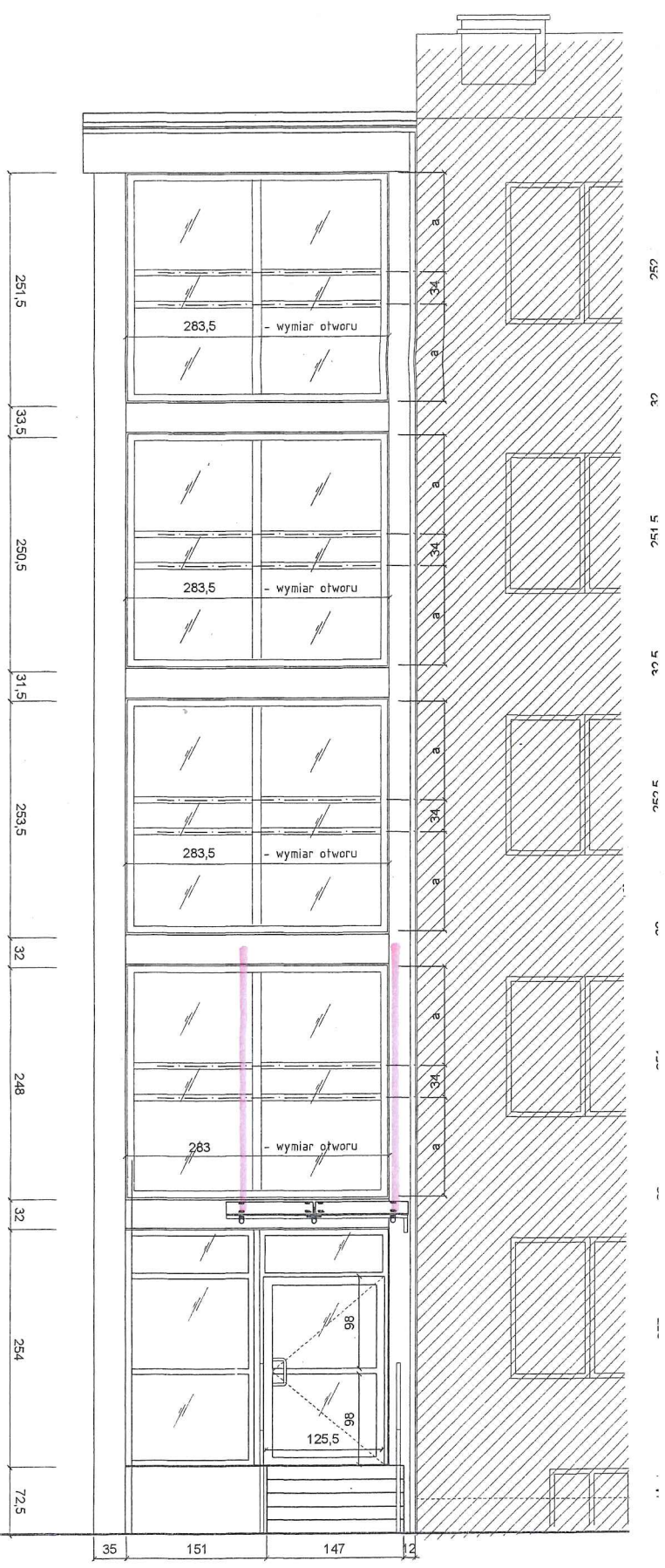
DASZEK ZE SPADKIEM OD ŚCIANY KL.  
SCHODOWEJ NA ZEWNĄTRZ,



Budynek „ARCUS” klatka północna

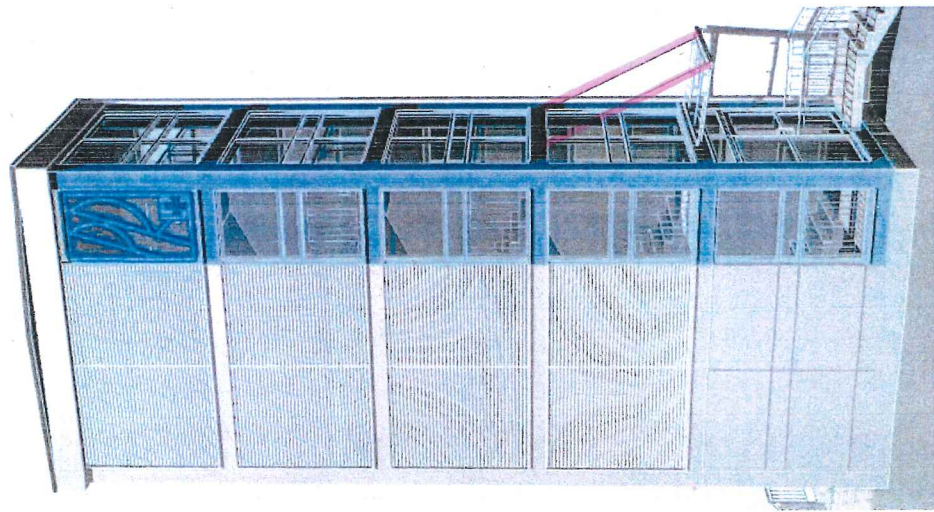
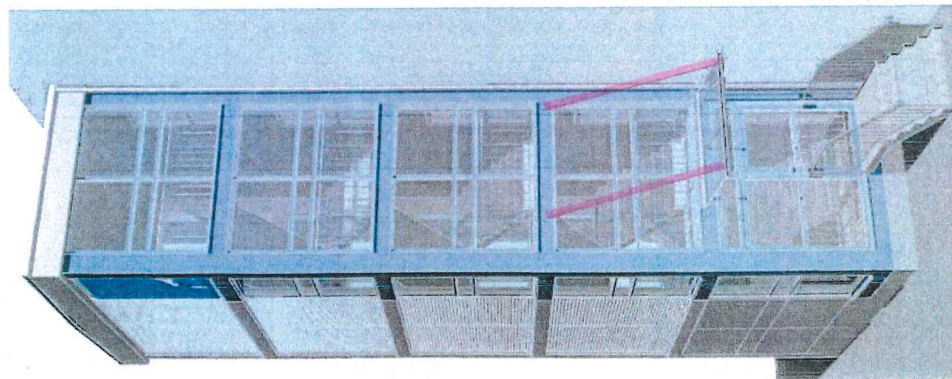
RZUT PIĘTRA I





Budynek „ARCUS” klatka północna

Budynek „ARCUS” - wizualizacja



klatka północna