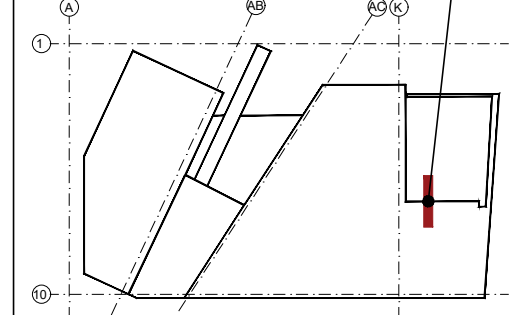


PRZEKRÓJ SZCZEGÓŁOWY



- UWAGI OGÓLNE**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, W RAZIE STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA WINIEN UWZGLĘDNIĆ WYKONANIE DODATKOWEGO OTWOROWANIA INSTALACYJNEGO WIELKOŚCI DO $\varnothing 25\text{cm}$ W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
 - WSZYSTKIE PIONY INSTALACYJNE ORAZ INSTALACJE PRZYŁĄCZENIOWE NIE OZNACZONE NA RYSUNKU OBUDOWAĆ PŁYTAMI GIPSOWO-WŁÓKNOWYMI NA PODKONSTRUKCJI SYSTEMOWEJ.
 - KOLORYSTYKĘ, FAKTURĘ I FORMĘ WIDOCZNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZASTOSOWANYCH W BUDYNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY ELEWACYJNE, WYKOŃCZENIOWE, OSPRZĘT OŚWIETLENIOWY, ARMATURA SANITARNA WINNY BYĆ WYSOKIEJ JAKOŚCI I TRWAŁOŚCI, A EKSPLOATACJA OBIEKTU NIE POWINNA WPŁYWAĆ NA ZMIANĘ PARAMETRÓW POSZCZEGÓLNYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.

617.5

7" oś 8 →

SZ.2 Ściana zewnętrzna z fasadą al. szklaną z okładziną z blachy cynkowo-tytanowej (kwatery nieprzeziernie)

- panel izolacyjny NRO wykończony blachą cynkowo-tytanową wpięty w system fasadowy
- węlna mineralna gęstości 60kg/m³ z welonem z włókna szklanego gr 20cm
- ściana żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego
- wykończenie wewnętrzne

P1p posadzka na poziomie +1 z podłoga podniesioną

- system podłogi podniesionej modułowej EI30,30kN h=11,5cm wykończony wykładziną PCV antystatyczną
- przestrzeń instalacyjna
- posadzka betonowa gr 5,5cm
- folia PE 0,2mm
- izolacja termiczna pianka rezolowa $\lambda 0,02 \text{ W/mK}$ gr 8cm
- folia PE 0,2mm
- plyta żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego 30 cm

- okładzina z blachy tytanowo-cynkowej mocowana do profilu systemowego aluminiowy słup systemowy fasady aluminiowo-szklanej półstrukturalnej
- blacha stalowa ocynkowana gr.1 mm
- folia EPDM- paroizolacja
- taśma do izolacji akustycznej z wełny mineralnej
- obudowa pasa międzykondygnacyjnego do EI60- płyta GCR2 posadzka POZIOMU +1

527.5

518.5

505.0

20.5

21

blacha tytan-cynk mocowana do panelu alu. przestrzeń wentylowana

475.0

20.5

21

aluminiowy rygiel systemowy fasady aluminiowo-szklanej półstrukturalnej silikon pogodowy

- systemowa podkonstrukcja ze stali nierdzewnej
- blacha cynkowo-tytanowa mocowana do bl. aluminiowej
- blacha stalowa ocynkowana gr.1 mm
- folia EPDM- paroizolacja

SPZ.2 Sufit podwieszony zewnętrzny pod stropem +1

- kasety z blachy cynkowo-tytanowej gr 0,8mm mocowane do podkonstrukcji aluminiowej systemowej
- węlna mineralna gęstości min.65kg/m³ z welonem z włókna szklanego mocowana mechanicznie do stropu żelbetowego gr 15cm

415.0

SZ.8.1 Ściana zewnętrzna wykończona żaluzjami stalowymi

- okładzina zewnętrzna z żaluzji stalych gf. 7cm
- siatka zabezpieczająca przeciw owadom oczka 6x6mm
- podkonstrukcja systemowa, konsle ze stali nierdzewnej
- puszka powietrzna 3cm
- izolacja z wełny mineralnej w systemie ETIC gr 20cm
- Ściana żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego

409.0

styrodur

blacha cynkowo-tytanowa mocowana do bl. aluminiowej

czepnia powietrza wg projektu wentylacji

| NR | OPIS ZMIANY | DATA |
|---------|-------------|------|
| REWIZJE | | |

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

nazwa i adres obiektu budowlanego

Budynek Centrum STOS wraz z garażem podziemnym i zagospodarowaniem terenu Gdańsk, ul. Traugutta

| | | |
|----------|--|--|
| inwestor | Politechnika Gdańska Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 (58) 347 12 15 | |
|----------|--|--|

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| biuro projektów - wykonawca projektu | ARCH-DECO Sp. z o.o. Gdynia, ul. Starowiejska 41-43 (58) 660 81 20 | |
|--------------------------------------|--|--|

| | | |
|---|--------|------------------------------------|
| projektant specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Zbigniew Reszka nr upr. 1398/Gd/84 | podpis | faza |
| mgr inż. arch. Michał Afeltowicz nr upr. PO/KK/131/2006 | | PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA |
| mgr inż. arch. Tomasz Morawski | | |
| mgr inż. arch. Patrycja Misiak | | |
| mgr inż. arch. Marek Jaworski | | |

| | | | |
|--|--------|------------|-------|
| sprawdzający specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Stefan Ciecholewski upr. nr 314/Gd/74 | podpis | data | skala |
| | | 30.09.2018 | 1:10 |

tytuł rysunku

| Detal elewacji: Przekrój B7 na poziomie +1 | | | | | |
|--|---------|-----|-----------|------------|---------|
| SYMBOL PROJEKTU | STADIUM | TOM | NR CZĘŚCI | NR RYSUNKU | REWIZJA |
| STOS | PW | II | I.5 | AD 14.3 | |