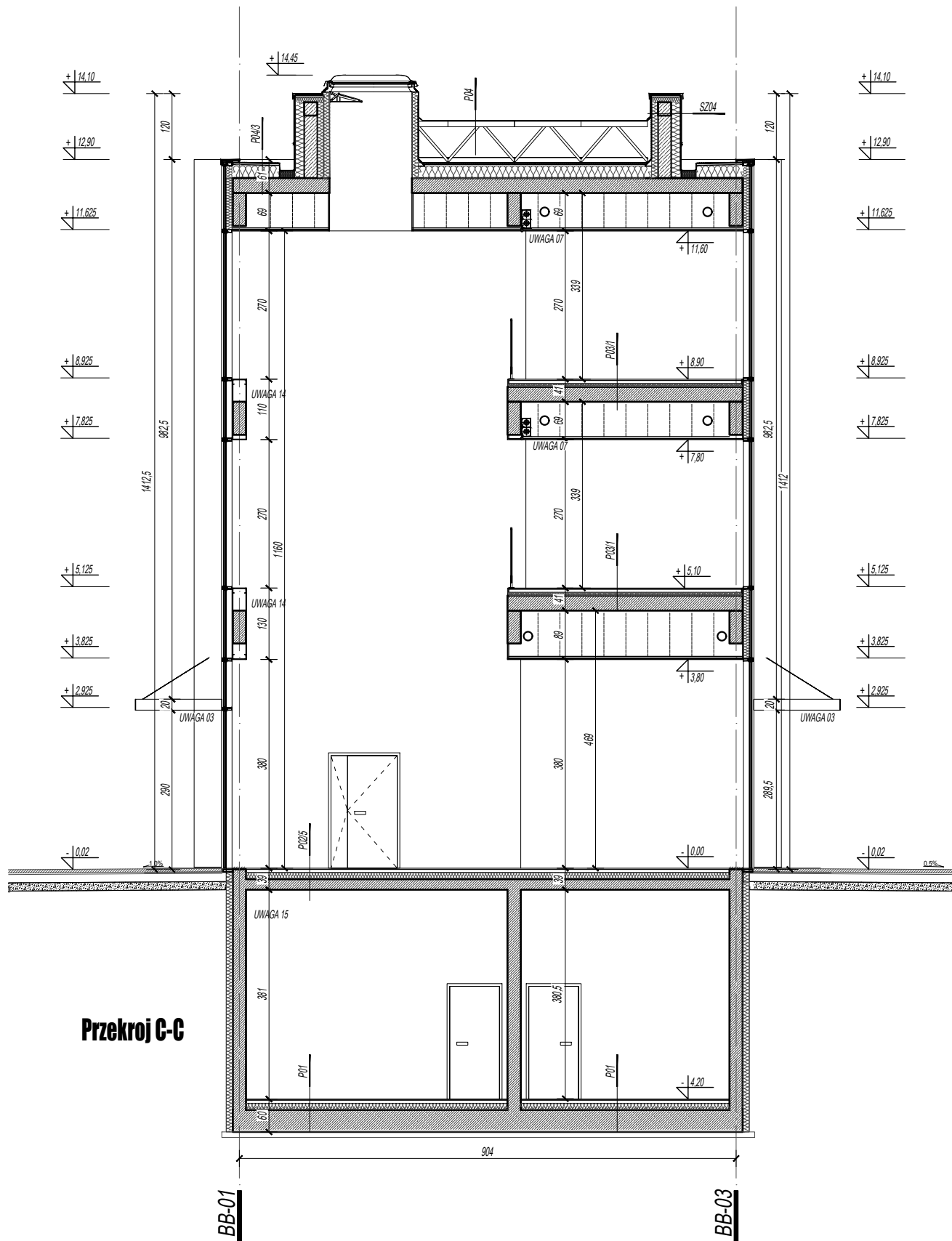


Przekroj A-A



Przekroj C-C

Uwagi projektowe

- UWAGA 00 - ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI BUDYNKU ZABEZPIECZONE POWŁOKĄ PRZECIWPOŻAROWĄ - FARBA PROMAPAINT SC 4 (1) WG. KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ
- UWAGA 01 - ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI BUDYNKU W POMIESZCZENIACH UŻYTKOWYCH OBUJOWANE PŁYTAMI GKF NA STELAŻU SYSTEMOWYM Z PROFILU STALOWYCH
- UWAGA 02 - ZEWNĘTRZNE PREFABRYKOWANE SCHODY BETONOWE WG. PROJEKTU WARSZTATOWEGO WYBRANEGO DOSTAWCY
- UWAGA 03 - ZADASZENIE GŁÓWNYCH WEJŚC DO BUDYNKU POPRZECZ ZASTOSOWANIE LEKKIEGO DASZKU WEJŚCIOWEGO Z PŁYT CEMENTOWYCH PODWIESZONYCH NA CIĘGACH ZE STALI NIERDZEWNEJ
- UWAGA 04 - OBUJOWA STREFY LOGGI PRZY POKOJACH INTERNATU Z DESEK ELEWACYJNYCH TERMOREWNO NA PODKONSTRUKCJI Z PROFILU STALOWYCH C ZIMNOGIETYCH
- UWAGA 05 - BRANKI OBROTOWE TYPU TRIPDI I BRANKA UCHYŁNA DO KONTROLOWANIA KIERUNKU POTOKU LUDZI Z SYSTEMEM DOSTĘPOWYM
- UWAGA 06 - SYSTEMOWA DRABINA WYŁAZOWA NA DACH ZE STALI OCYNKOWANEJ
- UWAGA 07 - SYSTEMOWA KURTyna DYMOWA ROLOWANA OPADAJĄCĄ GRAWITACYJNIE FS FIRMY MERCOR (1) MONTOWANA W STREFIE SUFITU PODWIESZONEGO
- UWAGA 08 - UCHYŁNA BRAMKA ZE STALI NIERDZEWNEJ ZABEZPIECZAJĄCĄ PRZED OMIŁKOWYM ZEJŚCIEM DO PIWNICY W TRAKCIE EWAKUACJI
- UWAGA 09 - SYSTEMOWA WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA WPUSZCZANA WG. RYSUNKU ZESTAWCZEGO
- UWAGA 10 - RURA SPUSTOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZE STALI OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ W STREFIE IZOLACJI TERMICZNEJ I PROSTOKĄTNA O WYMIARACH 100X80MM | W STREFIE RURY SPUSTOWEJ ZASTOSOWAĆ POCIENIONĄ WARSTWĘ IZOLACJI TERMICZNEJ Z PIANKI POLIURETANOWEJ O GR. MIN. 10,0CM ($\lambda < 0,024 \text{ W/(M*K)}$)
- UWAGA 11 - SYSTEMOWY KOSZ SPUSTOWY DO ODWODNIENIA DACHU ZLOKALIZOWANY W KORYCIE ODWADNIAJĄCYM
- UWAGA 12 - POMIĘDZY STROPEM MIĘDZY KONDYGNACYJNYM A ŚCIANĄ MUROWANĄ PRZERWIA DYLATACYJNA GR. MAX 20MM WYPELNIĆ ELASTYCZNĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ
- UWAGA 13 - W SZCZYTACH TECHNICZNYCH OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ZASTOSOWAĆ WARSTWĘ IZOLACJI AKUSTYCZNEJ/TERMICZNEJ Z WELNY MINERALNEJ GR. 5,0CM
- UWAGA 14 - OBUJOWA BELEK KONSTRUKCYJNYCH PŁYTAMI GKB NA STELAŻU SYSTEMOWYM Z PROFILU STALOWYCH
- UWAGA 15 - ŚCIANY KONDYGNACJI -1 WYKONANE Z BETONU WODOSZCZELNEGO WG. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

(1) - LUB PRODUKT RÓWNOWAZNY

Legenda/oznaczenia

- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
- PROJEKTOWANE ŚCIANY BETONOWE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE ZABUDOWA SUCHA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE GAZOBETON

Uwagi ogólne

- WSZYSTKIE ODSTĘPSTWA OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ MOGĄ ULEĆ ZMIANIE JEDYNNIE NA ZASADACH OKREŚLONYCH W ART. 36A PRAWA BUDOWLANEGO. ISTOTNE ODSTĄPIENIE OD ZATWIERDZONEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO LUB INNYCH WARUNKÓW POZWOLENIA NA BUDOWĘ JEST DOPUSZCZALNE JEDYNNIE PO UZYSKANIU DECYZJI O ZMIANIE POZWOLENIA NA BUDOWĘ
- LOKALIZACJA WSZYSTKICH PROJEKTOWANYCH BUDYNKÓW, BUDOWLI I URZĄDZEŃ ZOSTAŁA ZAPROJEKTOWANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I WARUNKAMI PPOŻ
- ROZPATRYWAĆ RYSUNEK ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ ORAZ PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE WYKOŃCZENIE WNĘTRZ LUB OKŁADZINY ELEWACYJNE POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W WARUNKACH PPOŻ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZYSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
- POWIERZCHNIE POMIESZCZENIE NIE UWZGLĘDNIĄ WYKOŃCZENIA ŚCIAN (TYNK, CERAMINA, OKŁADZINY)
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE | WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CM
- WSZYSTKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA PRZEWIDZIANE DO ZASTOSOWANIA MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE PRZEPISAMI ATESY, CERTYFIKATY ZGODNOŚCI, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA



50-321 WROCŁAW | UL. S. ŻEROMSKIEGO 82/2
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NAZWA INWESTORA

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 3424 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU

PRZEKROJE BUDYNKU
PW_A_013

PRZECIENIE BUDYNKU
PW_A_013

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

DATA

DATA

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PALCZYŃSKI

NR UPR. PROJ. 3010/SOKK/2015

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARŚKALIEWICZ

NR UPR. PROJ. 79186/UW

SPRAWDZAJĄCY

DATA