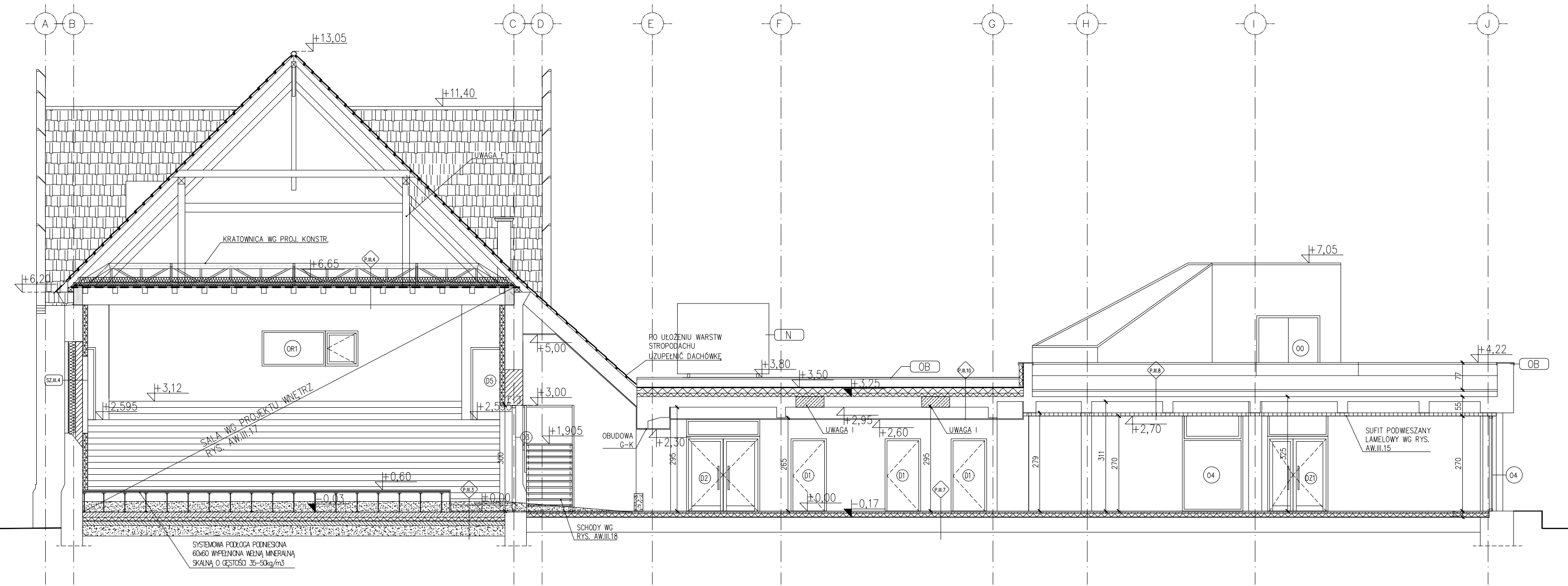


PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:100



- PRZEGRODY POZIOME
- POSADZKA EPOKSYDOWA 0,5cm
 - PLYTA BETONOWA ZATARTA WG PROJ. KONSTR.
 - STYROPIAN TWARDY 10cm
 - PAPA TERMZOGRZEWALNA
 - CHUDY BETON 12cm
 - ZASYP STABILIZOWANY WARSTWAMI
 - PARKIET DEBOWY 2,4cm
 - MATA KORKOWO-PIANKOWA 0,6cm
 - PLYTA ZELBETOWA WG PROJ. KONSTR.
 - PARKIET DEBOWY 2,4cm
 - MATA KORKOWO-PIANKOWA 0,6cm
 - POSADZKA BETONOWA NA GRUNCIE WG PROJ. KONSTR.
 - STYROPIAN TWARDY 10cm
 - PAPA TERMZOGRZEWALNA
 - CHUDY BETON 12cm
 - ZASYP STABILIZOWANY WARSTWAMI
 - WEZNA MINERALNA Z WELONEM SZKLANYM 15cm
 - WEZNA MINERALNA 10cm
 - ISTNIEJACA KONSTRUKCJA DREWNIANA
 - PLYTA WOROWO CEMENTOWA O TRZYWARSZOWEJ BUDOWE I GĘSTOŚCI 1250kg/m3 GR.2,4cm
 - PLYTKI GRESOWE/PARKIET WG RZUTÓW 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA 5cm
 - STYROPIAN TWARDY 10cm
 - CHUDY BETON 12cm
 - ZASYP STABILIZOWANY WARSTWAMI
 - PLYTKI GRESOWE/PARKIET 2cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA 5cm
 - STYROPIAN TWARDY 10cm
 - 1x FOLIA PE
 - ISTNIEJACE WARSTWY W RAZIE POTRZEBY OTWORZYĆ
 - KAMIEŃ 3cm
 - WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA 4cm
 - STYROPIAN TWARDY 10cm
 - 1x FOLIA PE
 - ISTNIEJACE WARSTWY W RAZIE POTRZEBY OTWORZYĆ
 - ISTNIEJACE WARSTWY OTWORZYĆ W RAZIE POTRZEBY, W MIEJSCU WPUSTU DACHOWEGO I PRZEJŚCIA PRZEWODU WENTYLACYJNEGO
 - PLYTKI TARASOWE 4cm
 - ISTNIEJACE WARSTWY OTWORZYĆ W RAZIE POTRZEBY I W MIEJSCU WPUSTU DACHOWEGO
 - MEMBRANA PVC 1,5mm
 - WELON SZKLANY
 - STYROPIAN 25-15 cm
 - FOLIA PE
 - ISTNIEJACY STROP GĘSTOZEBROWY/PLYTA ZELBETOWA
 - SUFIT PODWIESZANY PEŁNY G-K
 - MEMBRANA PVC 1,5mm
 - WELON SZKLANY
 - STYROPIAN 25-15 cm
 - FOLIA PE
 - ISTNIEJACY STROP GĘSTOZEBROWY/PLYTA ZELBETOWA
 - BLACHA STALOWA NA RĄBEK STOJĄCY KOLOR JASNO SZARY
 - PEŁNE DESKOWANIE/PLYTA OSB 2cm
 - KONTROLATA 5x4cm
 - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 - WELNA MINERALNA 25cm
 - PAROIZOLACJA
 - PLYTA G-K 1,5cm
 - PLYTKI KAMIENNE 3cm
 - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 5cm
 - ZAGĘSZCZONY TŁUCZEN 20cm

- LEGENDA:
- ZAMUROWANIA Z CEGŁY PEŁNEJ wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI GR. wg RYSUNKÓW
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PUSTAKA CERAMICZNEGO
 - WYBURZENIA wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - ELEMENTY ZELBETOWE wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PŁYT WŁÓKNO-CEMENTOWYCH GR. wg RYSUNKÓW
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW SILIKATOWYCH GR. wg RYSUNKÓW
 - INIEKCJA KRYSZTAŁICZNA FUNDAMENTÓW
 - OBUDOWA AKUSTYCZNA WG RYS. AW.II.18
 - NAŚWIEITŁE DO ZABLENDOWANIA PŁYTĄ G-K
 - POSADZKA - GRES 60x60

- KOTA WYSOKOŚCIOWA POZIOM WYKOŃCZENIOWY POZIOM SUROWY
- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- WYJŚCIA EWAKUACYJNE

- OZNACZENIE NR POMIESZCZENIA ORAZ POWIERZCHNI POMIESZCZENIA WYKOŃCZENIE POSADZKI

- WINDA OSOBOWA NAPEDEM ELEKTRYCZNYM, KABINA PRZELOTOW, WYMIARY KABINY 140x230cm, DRZWI s=1400cm, udźwig 1600kg/210osób
- KŁAPA DYMOWA

- DRZWI PROJEKTOWANE
- WYMIAR W ŚWIEITŁE PRZEJŚCIA
- WYMIAR OTWORU - WG ZESTAWIENIA

- DRZWI DO USUNIĘCIA

- HYDRANT DN25 ZAWIESZANY DŁUGOŚCI WĘZA 30m Z MIEJSCEM NA GAŚNICE

- RURA SPUSTOWA KANALIZACJI DESzczOWEJ DO OTWORZENIA

- PODWIESZANE ELEMENTY PANELI AKUSTYCZNYCH

- ELEMENTY WYPOSAŻENIA INSTALACYJNEGO:

- GRZEJNIKI C.O. WG. PROJEKTU INSTALACJI
- GRZEJNIKI KANALOWE WG. PROJEKTU INSTALACJI

- KRATKA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA WG. PROJEKTU INSTALACJI

- KLIMATYZATOR WG. PROJEKTU INSTALACJI

- PRZEWODY WENTYLACJI MECHANICZNEJ WG. PROJEKTU INSTALACJI
- PRZEWODY WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

- PION ISNATALCJI KANALIZACJI SANITARNEJ WG. PROJEKTU INSTALACJI
- PION ISNATALCJI WODNEJ PPOŻ WG. PROJEKTU INSTALACJI
- KRATKA WENTYLACYJNA PODŁOGOWA

- KRATKA PODŁOGOWA
- TABLICA ELEKTRYCZNA WG PROJEKTU ELEKTRYKI

- ELEMENTY ODDZIELENIA POŻAROWEGO:

- OZNACZENIA DRZWI:

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI I PROJEKTU INSTALACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
 - ELEMENTY ZELBETOWE, MUROWE I WYBURZENIA WG. PROJ. KONSTRUKCJI
 - POMIESZCZENIA TECHNICZNE - WYPOSAŻENIE ORAZ URZĄDZENIA WG. ODPOWIEDNIH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - ZABEZPIECZENIA I OBUDOWY P.POŻ ODPOWIEDNIH ELEMENTÓW I INSTALACJI WG. OPISU OCHRONA P.POŻ-PROJ. BUDOWL.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO (PROJEKT BUDOWLANY I EKSPERTYZA TECHNICZNA) POWINNY MEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WĘKSZEJ NIŻ 0,04 M W ŚCIANACH I STROPACH POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTYÓRYCH WYMAGANA KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĄDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, POWINNY MEĆ KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.
 - W MIEJSCACH GDZIE NIE MA OBUDOWY PRZEJŚĆ I PRZEPUSTÓW INST. NALEŻY STOSOWAĆ KONIERZE LUB KLAPY P.POŻ.
 - PRZEPUSTY I PRZEBICIA INSTALACJI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO GĄZOSZCZELNE
 - SZYB WINDOWY IOD WEWNĄTRZ ZABEZPIECZYĆ PRZECIW PYLENIU NASTĘPNIE POMALOWAĆ NA BIAŁO
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY STANEM FAKTYCZNYM, A ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU AUTORSKIEGO
 - GRUBOŚCI ELEMENTÓW NIE OPISANYCH NA ZESTAWIENIU ŚCIAN/ STROPÓW NALEŻY PRZYJĄĆ WG WYMIARÓW NA RYSUNKU.
 - NIEPOKAZANE NA RYSUNKU OTWORY NALEŻY ZAMUROWAĆ.
 - WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH DOSTOSOWAĆ DO WYMÓGÓW WYBRANEGO DOSTAWCY DRZWI. W RAZIE POTRZEBY POSZERZYĆ LUB UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ PEŁNĄ LUB ZASTOSOWAĆ NADPROŻE.
 - NA PRZEMUROWANIACH WYKONAĆ WYPRAWĘ TYNKIEM CEM.-WAP., GŁADZ GIPSOWĄ I MALOWANIE FARBĄ.
 - NA ELEMENTACH CEGŁANYCH WEWNĄTRZ OBIEKTU JAK FILARY, SKŁEPNIENIE, OBRAMOWANIA DRZWI ITP. USUNĄĆ WARSTWY FARBY, A NASTĘPNIE ZAMPREGOWAĆ.
 - PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ WARSTWY POKRYCIA DACHOWEGO (RURY, PRZEWODY, WYWEWKI, KANAŁY ITP.) NALEŻY ODPOWIEDNIO USZCZELNIĆ ORAZ ZAIZOLOWAĆ DO UŻYTEGO MATERIAŁU POKRYCOWEGO.
 - ELEMENTY BALUSTRAD I POCHWYTÓW NIE ZESTAWIONE, A POKAZANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ Z PROFILU 50x50x2mm.
 - TRASY TECHNOLOGICZNE POMOSTÓW AZUROWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM NA POZIOMIE PODDASZA NIEUŻYTKOWANE WYKONAĆ ZGODNIE Z PRJEKTEM KONSTRUKCJI.
 - W KLASACH DO NAUKI INDYWIDUALNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANACH BOCZNYCH DYFUZORY ROZPRASZAJĄCE DŹWIĘK. KONSTRUKCJA DYFUZORA OPARTA Z SEKWENCJI RESIDURUM KWADRATOWEGO O OKRESIE 7. MODUŁ SKŁADA SIĘ Z STUDIENEK O ZMIENNEJ GŁĘBOKOŚCI I STALEJ SZEROKOŚCI 65mm. WYMIAR DYFUZORA 112x112x15 cm ZLOKALIZOWANE NA ŚCIANACH BEZ PERFORACJI AKUSTYCZNEJ.
 - WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE SUFITY POZA OBSZARAMI ZAKRYTYMI PRZEZ NOWOPROJEKTOWANE OKŁADZINY SUFITOWE OCZYŚCIĆ I ODMALOWAĆ, W RAZIE POTRZEBY UZUPEŁNIĆ UBYTKI TYNKU. DOTYCZY RÓWNIEŻ HOLU SZATNIOWEGO.

±0,00=221,3 m n.p.m.	
TEMAT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ NA BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ, Z INSTALACJAMI WEWN.: WOD.-KAN., C.O., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNAJ I NISKOPRĄDOWA.
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 664-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wilk upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 348/01
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km/74
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Koczwarą
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ 1-1 (POPRZECZNY)
SKALA:	1:100
NR RYSUNKU:	AW.III.05
DATA:	11.2019r