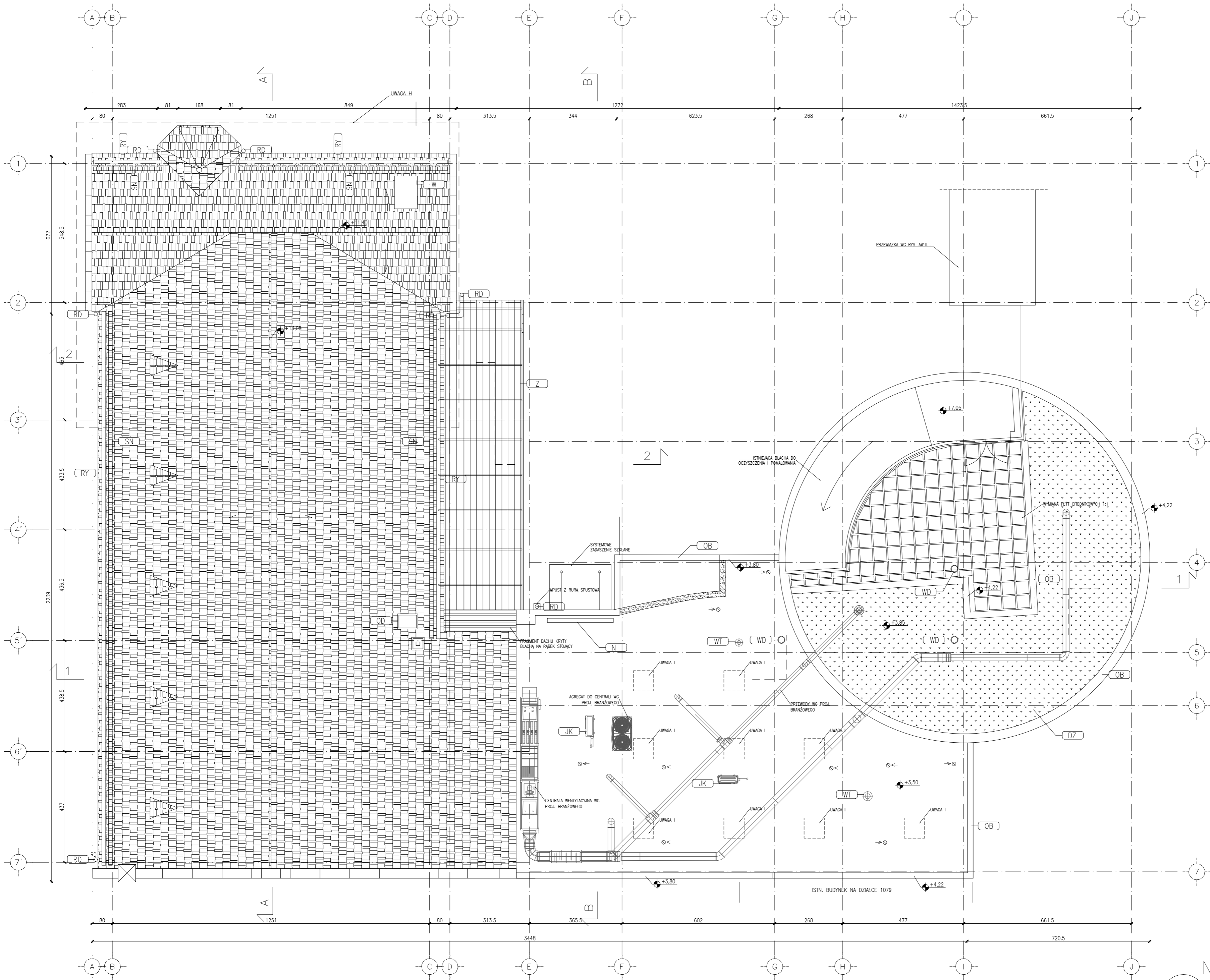


RZUT DACHU  
skala 1:100



- LEGENDA:
- RD — RURA SPUSTOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ODWODNIENIA, BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA
  - RY — RYNNY Ø110 mm DO ODWODNIENIA Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ
  - OB — OBRÓBKİ BLACHARSKIE DO ODTWORZENIA Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ GR.0,75mm
  - DZ — DACH ZIELONY
  - WD — WPUST DACHOWY WG PROJ. BRANŻOWEGO
  - SN — PŁOTEK ŚNIEŻNY
  - N — NAPIS REKLAMOWY
  - OD — OKNO DACHOWE
  - Z — SYSTEMOWE ŻALUZJE ALUMINIOWE SZER 120mm, MOCOWANE DO KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ, RAL 9006.
  - WT — WYWIETRZAK DACHOWY WG PROJ. BRANŻOWEGO
  - JK — JEDNOSTKA ZEWN. KLIMATYZATORA WG PROJ. BRANŻOWEGO

- OZNACZENIA SPADKÓW
- ⊙ WYWIEWKA KANALIZACJI SANIT.
- NAWIERZCHNIE:
- PLYTA CHODNIKOWA Z POSYPKĄ GRANITOWĄ
  - BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY WG LEGENDY:
    - BLACHA STAŁOWA NA RĄBEK STOJĄCY KOLOR JASNO SZARY
    - FLUZELINA
    - PEŁNE DESKOWANIE 2cm
    - KONTROLATA 5x4cm
    - FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
    - WEŁNA MINERALNA 25cm
    - PAROIZOLACJA
    - KROKIEWE 8x20cm OPARTE NA ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH
    - PLYTA GKF RE160
  - DACHÓWKA KARPÍÓWKA KOLOR CZERWONY
  - ISTNIEJĄCY DACH ZIELONY
  - WYBURZENIA wg. PROJEKTU KONSTRUKCJI

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT ARCHITEKTURY, KONSTRUKCJI I PROJEKTY INSTALACJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
  - ELEMENTY ŻELBETOWE, MUROWE I WYBURZENIA WG. PROJ. KONSTRUKCJI
  - POMIESZCZENIA TECHNICZNE —WYPOSAŻENIE ORAZ URZĄDZENIA WG. ODPowiednich PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
  - ZABEZPIECZENIA I OBUŁOWY P.POŻ ODPowiednich ELEMENTÓW I INSTALACJI WG. OPISU OCHRONA P.POŻ—PROJ. BUDOWL.
  - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO (PROJEKT BUDOWLANY I EKSPERTYZA TECHNICZNA) POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  - PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W ŚCIANACH I STROPACH POMIESZCZENIA ZAMKNIĘTEGO, DLA KTÓRYCH WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JEST NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB EI 80, A NIEBĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.
  - W MIEJSKACH GDZIE NIE MA OBUŁOWY PRZEJŚĆ I PRZEPUSTÓW INST. NALEŻY STOSOWAĆ KOLNIERZE LUB KLAPY P.POŻ.
  - PRZEPUSTY I PRZEBIEGA INSTALACJI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO GAZOSZCZELNE
  - SZYB WINDOWY IOD WEWNĄTRZ ZABEZPIECZYĆ PRZECIWO PYLENIU NASTĘPNIE POMALOWAĆ NA BIAŁO
  - W PRZYPADKU ŚWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY STANEM FAKTYCZNYM, A ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA I INSPEKTORA NADZORU AUTORSKIEGO
  - GRUBOŚCI ELEMENTÓW NIE OPISANYCH NA ZESTAWIENIU ŚCIAN/ STROPÓW NALEŻY PRZYJAĆ 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 CEGLANYCH WEWNĄTRZ OBIEKTU JAK FILARY, SKLEPIENIE, OBRAMOWANIA DRZWI ITP. USUNĄĆ WARSTWY FARB, A NASTĘPNIE ZAMPREGOWAĆ.
  - PRZESŁONA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ WARSTWY POKRYCIA DACHOWEGO (RURY, PRZEWODY, WYWIEWKI, KANAŁY ITP.) NALEŻY ODPowiedNIO USZCZELNIĆ ORAZ ZAIZOLOWAĆ DO UŻYTEGO MATERIAŁU POKRYCIOWEGO.
  - ELEMENTY BALUSTRAD I POCHWYTÓW NIE ZESTAWIONE, A POKAZANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ Z PROFILU 50x50x2mm.
  - TRASY TECHNOLOGICZNE POMOSTÓW AŻUROWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM NA POZIOME PODDASZA NIEUŻYTKOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
  - W KLASACH DO NAUKI INDYWIDUALNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANACH BOCZNYCH DYFUZORY ROZPRASZAJĄCE DŹWIĘK. KONSTRUKCJA DYFUZORA OPARTA Z SEKWENCJI RESIDUUM KWADRATOWEGO O OKRESIE 7. MODUŁ. SKŁADA SIĘ ZE STUDZIENIEK O ZMIENNEJ GŁĘBOKOŚCI I STALEJ SZEROKOŚCI 65mm. WYMIAR DYFUZORA 112x112x15 cm ZŁOKALIZOWAĆ NA ŚCIANACH BEZ PERFORACJI AKUSTYCZNEJ.
  - WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE SUITY POZA OBSZARAMI ZAKRYTYMI PRZEZ NOWOPROJEKTOWANE OKŁADZINY SUFITOWE OCZYŚCIĆ I ODMALOWAĆ, W RAZIE POTRZEBY UZUPEŁNIĆ UBYTKI TYNKU. DOTYCZY RÓWNIEŻ HOLU SZATNIOWEGO.

- UWAGI:
- H. W ZAZNACZONYM OBSZARZE WYMIENIĆ KONSTRUKCJĘ DACHU NA PREFABRYKOWANĄ DREWNIANĄ WG PROJ. KONSTR. I ODTWORZYĆ WARSTWY POKRYCIA.
- I. ISTNIEJĄCE ŚWIETLIKI DO ZDEMONTOWANIA, OTWÓR WYPEŁNIĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTR., WARSTWY DACHOWE ODTWORZYĆ

±0,00=±21,3 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, ELEKTRYCZNĄ I NISKOPRĄDOWĄ.		
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: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div> <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO</div> <div><a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a></div>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wilk upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 346/01		
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	RZUT DACHU		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU: AW.III.02	DATA: 11.2019r