



LEGENDA:

- ZAMUROWANIA**
- Z** – Systemowe żaluzje aluminiowe szer 120mm, mocowane do konstrukcji aluminiowej, RAL 9006.
 - PO** – Pochylnia dla niepełnosprawnych wg rysunku zestawczego
 - BLA** – Balustrada projektowana wg rysunku zestawczego
 - SN** – Płotek śnieżny
 - N** – Napis reklamowy
 - OD** – Okno dachowe
 - W** – Wyrzutnia dachowa wg proj. branżowego
 - OB** – Obróbka blacharska blacha tytanowo–cynkowa kolor jasno–szary
 - RY** – Rynna odwodnieniowa do wymiany lub odtworzenia blacha tytanowo–cynkowa kolor jasno–szary
 - RD** – Rura kanalizacji deszczowej do wymiany lub odtworzenia blacha tytanowo–cynkowa kolor jasno–szary
 - KD** – Kłapa oddymiająca
 - PS** – Podest stalowy wp.projektu konstrukcji
 - FS** – Fasada szklana wg rysunku zestawczego
 - ŻA** – Żaluzje aluminiowe systemowe wraz z podkonstrukcją malowane kolor RAL 9006
 - E1** – ELEMENTY STALOWE T.J. DRZWIČKI REWIZYJNE, DRZWI– OCZYŚĆCIĆ, POMALOWAĆ FARBĄ W ODCIENIU ZBLIŻONYM DO KOLORU ELEWACJI Z KLINKIERU (BRĄZOWO–CZERWONY, PIASKOWY)
 - E2** – KRATKI WENTYLACYJNE– STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR PIASKOWY (ZBLIŻONY DO KOLORU ELEWACJI Z KLINKIERU) WYMIARY WG. BRANŻY WENTYLACYJNEJ
 - E3** – OKŁADZINA KLINKIEROWA– OCZYŚĆCIĆ, ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM DO IMPREGNACJI KLINKIERU UBYTKI W SPOINACH UZUPEŁNIĆ
 - E4** – TYNK DROBNOZIARNISTY NA SIATCE SILIKATOWO– SILIKONOWY KOLOR PIASKOWY/CZERWONY (ZGRAĆ Z KOLEM ELEWACJI Z KLINKIERU)
 - E5** – ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA DO RENOWACJI–POMALOWAĆ NA KOLOR CIEMNO BRĄZOWY
 - E6** – ISTNIEJĄCĄ OKŁADZINĘ STALOWĄ ŁĄCZNIKA OCZYŚĆCIĆ I POMALOWAĆ RAL 7042
 - E7** – OKŁADZINA GRANITOWA
 - E8** – ŻELBET SUROWY LICOWY

H. W ZAZNACZONYM OBSZARZE WYMIENIĆ KONSTRUKCJĘ DACHU NA PREFABRYKOWANĄ DREWNIANĄ WG PROJ. KONSTR I ODTWORZYĆ WARSTWY POKRYCIA. KOLOR I TYP DACHÓWKI IDENTYCZNY Z ISTNIEJĄCYM
±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, 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 | <div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div>MARZEC</div> <div>BUDOWNICTWO</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 Gołonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr 128-Km/74 | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. Anna Koczwarą mgr inż. arch. Ewa Żuk-Rzepka | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA | | |
| SKALA: | 1:100 | NR RYSUNKU: | AW.III.09 |
| | | DATA: | 11.2019r |

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 OBUDOWY P.POŻ ODPOWIEDNICH ELEMENTÓW I INSTALACJI WG. OPISU OCHRONA P.POŻ–PROJ. BUDOWL.
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO (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 NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBĄDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) ŚCIAN I STROPÓW TEGO POMIESZCZENIA.
- W MIEJSCACH GDZIE NIE MA OBUDOWY PRZEJŚĆ I PRZEPUSTÓW INST. NALEŻY STOSOWAĆ KOŁNIERZE LUB KLAPY P.POŻ.
- PRZEPUSTY I PRZEBIECIA INSTALACJI W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO GAZOSZCZELNE
- 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 PRZYJAĆ WG WYMIARÓW NA RYSUNKU.
- NIEPOKAZANE NA RYSUNKU OTWORY NALEŻY ZAMUROWAĆ.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO DOSTAWCY DRZWI. W RAZIE POTRZEBY POSZERZYĆ LUB UZUPEŁNIĆ CEGŁĄ PEŁNĄ LUB ZASTOSOWAĆ NADPROŻE.
- W PRZEMUROWANIACH WYKONAĆ WYPRAWĘ TYNKIEM CEM.–WAP., GŁADZ GIPSOWĄ I MALOWANIE FARBĄ.
- W ELEMENTACH CEGLANYCH WEWNĄTRZ OBIEKTU JAK FILARY, SKLEPIENIE, OBRAMOWANIA DRZWI ITP. USUNĄĆ WARSTWY FARBY, A NASTĘPNIE ZAIMPREGNOWAĆ.
- PRZEJŚCIA 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 ZGODNIE Z RYSUNKIEM AB.III.15.
- TRASY TECHNOLOGICZNE POMOSTÓW AŻUROWYCH W BUDYNKU GŁÓWNYM NA POZIOMIE PODDASZA NIEUŻYTKOWAWEGO 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 ZE STUDZIENEK O ZMIENNEJ GŁĘBOKOŚCI I STAŁEJ SZEROKOŚCI 65mm. WYMIAR DYFUZORA 112x112x15 cm ZLOKALIZOWANE NA ŚCIANACH BEZ PERFORACJI AKUSTYCZNEJ.

UWAGI:

- WYMIANA OKAPÓW, OKUĆ, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH– BLACHA TYTANOWO–CYNKOWA W KOLORZE JASNO–SZARYM
- WSZYSTKIE ELEMENTY KAMIENNE T.J. PORTYK KOLUMNOWY PRZY WEJŚCIU, ZWIĘCZENIE ATTYKI, PARAPETY OKIENNE, GZYMSY ITD. – KAMIEŃ OCZYŚĆCIĆ I ZAIMPREGNOWAĆ
- ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE ZDEMONTOWAĆ I ZUTYLIZOWAĆ
- DO POZIOMU +2M OD POZIOMU TERENU ZASTOSOWAĆ POWŁOKĘ ANTYGRAFFITI
- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI
- W MIEJSCACH NOWYCH PRZEMUROWAŃ ZWIĄZANYCH Z LIKWIDACJĄ OKIEN ŚCIANĘ OCIEPLIĆ STYROPIANEM O GR. 10CM NASTĘPNIE OTYNKOWAĆ TYNKIEM SILIKATOWO–SILIKONOWYM NA SIATCE W KOLORZE PIASKOWYM (ZBLIŻONYM DO KOLORU KLINKIERU)– USTALIĆ NA PODSTAWIE PRÓBEK
- DEMONTAŻ STARYCH ELEMENTÓW JAK: KAMERY, LAMPY ITP.
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE ZAMUROWANE– OTYNKOWAĆ TYNKIEM SILIKATOWO–SILIKONOWYM NA SIATCE W KOLORZE PIASKOWYM (ZBLIŻONYM DO KOLORU KLINKIERU)– USTALIĆ NA PODSTAWIE PRÓBEK, WYKONAĆ WARSTWĘ 1–2CM OCIEPLENIA
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY WG ZESTAWIEŃ