



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
- ZA

Żaluzje aluminiowe systemowe wraz z podkonstrukcją malowane kolor RAL 9006
- E1

ELEMENTY STALOWE T.J. DRZWIČKI REWIZYJNE, DRZWI– OCZYŚĆCÍ, 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– OCZYŚĆCÍ, ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM DO IMPREGNACJI KLINKIERU UBYTKI W SPOINACH UZUPEŁNIC
- E4

TYNK DROBNOZIARNISTY NA SIATCE SILIKATOWO– SILIKONOWY KOLOR PIASKOWY/CZERWONY (ZGRAĆ Z KOŁOREM ELEWACJI Z KLINKIERU)
- E5

ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA DO RENOWACJI–POMALOWAĆ NA KOLOR CIEMNO BRĄZOWY
- E6

ISTNIEJĄCĄ OKŁADZINĘ STALOWĄ ŁĄCZNIKA OCZYŚĆCÍ I POMALOWAĆ RAL 7042
- E7

OKŁADZINA GRANITOWA
- E8

ŻELBET SUROWY LICOWY

H. W ZAZNACZONYM OBSZARZE WYMIENIC 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>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO</div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jarosław Wiłk 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 POŁUDNIOWO-ZACHODNIA		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	AW.III.07
		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. ODPWIEDNIICH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - ZABEZPIECZENIA I OBUDOWY P.POŻ ODPWIEDNIICH ELEMENTÓW I INSTALACJI WG. OPISU OCHRONA P.POŻ–PROJ. BUDOWL.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO (PROJEKT BUDOWLANY I EKSPERTYZA TECHNICZNA) POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E i) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
 - PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIEKSZEJ 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 NIEBĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO, 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 KŁAPY 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 ROZBIŻNOŚCI 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., GŁADŹ GIPSOWĄ I MALOWANIE FARBĄ.
 - NA ELEMENTACH CEGLANYCH WEWNĄTRZ OBIEKTU JAK FILARY, SKLEPIENIE, OBRAMOWANIA DRZWI ITP. USUNĄĆ WARSTWY FARBY, A NASTĘPNIE ZAIMPREGNOWAĆ.
 - PRZEJŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZĘZ WARSTWY POKRYCIA DACHOWEGO (RURY, PRZEWODY, WYWIEWKI, KANAŁY ITP.) NALEŻY ODPWIEDNIO 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 POZIOME PODDASZA NIEUŻYTKOWAWEGO WYKONAĆ ZGODNIE Z PRJEKTEM KONSTRUKCJI.
 - W KLASACH DO NAUKI INDYWIDUALNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA ŚCIANACH BOCZNYCH DYFUZORY ROZPRASZAJĄCE DŹWIEK, 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, ZWIEŃCZENIE ATTYKI, PARAPETY OKIENNE, GZYMSY ITD. – KAMIEŃ OCZYŚĆCÍ 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 OCIEPILĆ STYROPIANEM O GR. 10CM NASTĘPNIE OTYNKOWAĆ TYNKIEM SILIKATOWO–SILIKONOWYM NA SIATCE W KOLORZE PIASKOWYM (ZBLIŻONYM DO KOLORU KLINKIERU)– USTALIC 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)– USTALIC NA PODSTAWIE PRÓBEK, WYKONAĆ WARSTWĘ 1–2CM OCIEPLENIA
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY WG ZESTAWIEN