















- WYMIANA OKAPÓW, OKUĆ, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH – BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA W KOLORZE JASNO-SZARYM
- WSZYSTKIE ELEMENTY KAMIEŃNE T.J. PORTYK KOLUMNOWY PRZY WEJŚCIU, ZWIĘCZENIE ATYKI, PARAPETY OKIENNE, GZYMYS ITD. – KAMIEŃ OCZYSZCZIĆ I ZAIMPEGNOWAĆ
- ISTNIEJĄCE KRATY OKIENNE ZDEMONTOWAĆ I ZUTYLIZOWAĆ
- DO POZIOMU +2M OD POZIOMU TERENU ZASTOSOWAĆ POWŁOKĘ ANTYGRAFITI
- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI
- W MIEJSCACH NOWYCH PRZEMUROWAŃ ZWIĄZANYCH Z LIKWIDACJĄ OKIEN ŚCIANĘ OCIEPILIĆ STYROPIANEM O GR. 10CM NASTĘPIEŃ OTYNAKOWAĆ TYNKIEM SILIKATOWO-SILIKONOWYM NA SIATCE W KOLORZE PIASKOWYM (ZBIŁONYM DO KOLORU KLINKIERU) – USTALIĆ NA PODSTAWIE PRÓBEK
- DEMONTAŻ STARYCH ELEMENTÓW JAK: KAMERY, LAMPY ITP.
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE ZAMUROWANE – OTYNAKOWAĆ TYNKIEM SILIKATOWO-SILIKONOWYM NA SIATCE W KOLORZE PIASKOWYM (ZBIŁONYM DO KOLORU KLINKIERU) – USTALIĆ NA PODSTAWIE PRÓBEK, WYKONAĆ WARSTWĘ 1-2CM OCIEPLENIA
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIARU Z ZESTAWIENIEM

E1	ELEMENTY STALOWE T.J. DRZWI CZKI REWIZYJNE, DRZWI - OCZYŚCIĆ, POMALOWAĆ FARBĄ W ODCIENIU ZBLIŻONYM DO KOLORU ELEWACJI Z KLINKIERU (BRĄZOWO-CZERWONY, PIAKOWY)
E2	KRATKI WENTYLACYJNE- STAL MALOWANA PROSZKOWO KOLOR PIAKOWY (ZBLIŻONY DO KOLORU ELEWACJI Z KLINKIERU) WYMIARY WG. BRANŻY WENTYLACYJNEJ
E3	OKŁADZINA KLINKIEROWA- OCZYŚCIĆ, ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM DO IMPREGNACJI KLINKIERU UBYTKI W SPOINACH UZUPEŁNIC
E4	TYNK DROBNOZIARNISTY NA SIATCE SILIKATOWO- SILIKONOWY KOLOR PIAKOWY/CZERWONY (ZGRAC Z KOLOREM ELEWACJI Z KLINKIERU)
E5	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA DO RENOWACJI-POMALOWAĆ NA KOLOR CIEMNO BRĄZOWY
E6	ISTNIEJĄCA OKŁADZINĘ STALOWĄ ŁĄCZNIKA OCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ RAL 7042
E7	OKŁADZINA GRANITOWA
E8	ŻELBET SUROWY LICOWY

ZAMUROWANIA

-  Systemowe żaluzje aluminiowe szer 120mm, mocowane do konstrukcji aluminiowej, RAL 9006.
-  Pochylnia dla niepełnosprawnych wg rysunku zestawczego
-  Balustrada projektowana wg rysunku zestawczego
-  Płotek śnieżny
-  Napis reklamowy
-  Okno dachowe
-  Wyrzutnia dachowa wg proj. branżowego
-  Obróbka blacharska
blacha tytanowo-cynkowa kolor jasno-szary
-  Rytna odwodnieniowa do wymiany lub odtworzenia
blacha tytanowo-cynkowa kolor jasno-szary
-  Rura kanalizacji deszczowej do wymiany lub odtworzenia
blacha tytanowo-cynkowa kolor jasno-szary
-  Kłapa oddymiająca
-  Podest stalowy wp.projektu konstrukcji
-  Fasada szklana wg rysunku zestawczego
-  Żaluzje aluminiowe systemowe wraz z podkonstrukcją malowane kolor RAL 9006

±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	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków  MARZEC BUDOWNICTWO
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 Koczwała mgr inż. arch. Ewa Żuk-Rzepka
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: AW.III.08 DATA: 11.2019r