



PRZEDMIOTEM OPRAWIANIA JEST PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ BUDYNKU ALBATROSA WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA POMIĘDZY BUDYNKIEM A PŁYWALNIĄ. W PROJEKIE KONCEPCYJNYM ZAPROPONOWANO KONSTRUKCJĘ STREFY WEJŚCIOWEJ W POSTACI KONSTRUKCJI SŁUPOWO-BELKOWEJ, OMIAJĄCEJ ISTNIEJĄCY POZIOM PIWNIC, NIE PRZEZNACZONY DO USUNIĘCIA.

-STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY ZAPROPONOWANO W POSTACI PŁYTY ŻELBETOWEJ WYLEWANEJ W SZALUNKU NA PLACU BUDOWY GR.24cm LUB PŁYT KANAŁOWYCH UKŁADANYCH NA BELKACH ŻELBETOWYCH

-STROPODACH ZAPROPONOWANO W POSTACI PŁYT SPŹONYCH UKŁADANYCH NA BELKACH ŻELBETOWYCH I SPRĘŻONYCH

PONADTO ZAPROJEKTOWANO NOWĄ KLATKĘ SCHODOWĄ ZE SCHODAMI ŻELBETOWYMI PŁYTOWYMI ORAZ SZYBEM WINDOWYM. KLATKA W KONSTRUKCJI SŁUPOWO-BELKOWEJ ORAZ MUROWANEJ, DOSTAWIANA DO BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO.

KONSTRUKCJA SZYBU WINDOWEGO STAŁOWA.

POŁĄCZENIE BUDYNKU ALBATROSA Z BUDYNKIEM PŁYWALNI ZREALIZOWANO ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKA W KONSTRUKCJI DWÓCH KRATOWNIC STAŁOWYCH, STANOWIĄCYCH ŚCIANY ŁĄCZNIKA. KRATOWNICE OPARTE NA ŻELBETOWYCH ŚCIANACH MONOLITYCZNYCH ORAZ NA SKUPACH ŻELBETOWYCH. PŁYTY STROPOWE DOLNĄ I GÓRNĄ ZAPROPONOWANO W POSTACI PŁYTY ŻELBETOWEJ MONOLITYCZNEJ WYLEWANEJ W SZALUNKU NA PLACU BUDOWY LUB ALTERNATYWNIE W POSTACI PŁYT KANAŁOWYCH.

MATERIAŁY:

STAŁ ZBROJENIOWA: B500SP/B500A

ELEMENTY MUROWE: PUSTAKI CERAMICZNE/ FUNDAMENTOWE BŁOCKI BETONOWE

STAŁ PROFILOWA: S355JR (ELEMENTY KONSTRUKCYJNE)

S235JR (ELEMENTY POMOCNICZNE)

BETON: C30/37; C25/30 (ELEMENTY MONOLITYCZNE WYLEWANE NA PLACU BUDOWY)

C40/50 (ELEMENTY PREFABRYKOWANE)

Projekt				
ALBATROS - BASEN CETNIEWO				
PROJEKT KONCEPCYJNY DLA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU ALBATROSA ORAZ BUDYNKU PŁYWAŁNI WRAZ Z BUDOWĄ ŁĄCZNIKA POMIĘDZY BUDYŃKAMI NA DZIAŁCE NR EW.				
Inwestor				
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OSRÓDEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W CETNIEWIE				
PROJEKTANT				
MGR INŻ. JOANNA BORYCJA-BANASZCZYK		Nr upr.	Podpis	
		L002342PFWOK14		
SPRAWDZAJĄCY				
MGR INŻ. DAMIAN BANASZCZYK		Nr upr.	Podpis	
		L002264PFWOK13		
Faza projektu				
KONCEPCJA				
Strona				
KONSTRUKCJA				
Tytuł rysunku				
KONDYGNACJA +1				
Numer rysunku				
ABC - K - K - K-03 .				
PROJEKT		ETAP bud		BRANŻ
Nr rewizji		Opis rewizji		
				NR RYS
Skala		Data		Str
1:100		SIERPIEŃ 2023R		