

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH:

- 37 Wymiana istniejących nadbudówek nad wejściami do przyczółków budowli zrzutowej z istniejącej konstrukcji stalowej na konstrukcję żelbetową z wypełnieniem murem (w obrysie istniejącej konstrukcji);
- 38 Naprawa powierzchni betonowych, wykonanie powłok ochronnych, wykonanie posadzek, wymiana drzwi oraz okien, wymiana balustrad, prace o charakterze wykończeniowym na klatkach schodowych oraz maszynowniach w obydwu przyczółkach jazu;
- 39 Remont konstrukcji maszynowni, wykonanie nowych przejść kablowych (likwidacja niepotrzebnych starożytecznych), wymiana na nowe istniejących przykryć kanałów kablowych wraz z okuciami wnek;
- 40 Wymiana luksferów w ścianie tylnej przyczółków na okna z zabezpieczeniami antywłamaniowymi z szybą jednostronnie przeźroczystą;









Uwaga:

Roboty elektryczne i sterowania, roboty mechaniczne i hydrauliczne, roboty SSWIN, CCTV oraz LAN według odpowiednich branż.

Roboty ujęte w którejkolwiek części Projektu budowlano-wykonawczego a nie ujęte w części rysunkowej należy traktować jako obowiązkowe.

Uwagi:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Rysunek stanu istniejącego opracowano w oparciu o przeprowadzone pomiary inwentaryzacyjne uzupełnione o szczegółową dokumentację archiwalną.
- Wszystkie elementy niedostępne i zakryte podczas pomiarów inwentaryzacyjnych zaczerpnięto z dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
- Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.

ZAMAWIAJĄCY:  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzgw.gov.pl		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-676 Wrocław, ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, www.pbwinzynieria.com			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jeziorsko				
TYTUŁ RYSUNKU	Zakres remontu - przekrój pionowy D-D (przez przyczółki)				
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany				
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Wiesław LECYK	750/Lb/71		BRANŻA	Konstr.–Bud. Hydrotechniczna
PROJEKTANT	inż. Krzysztof KANIA	600/01		DATA	12.2016r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł WĄTROBA	_____		SKALA	1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	_____		REWIZJA	2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rusłan KOSTIUK	_____		ARKUSZ	1/1
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAI VAN	_____		NUMER RYSUNKU	H-07
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz IZDEBSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid KĘDZIA	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK	_____			