



- Uwagi:
- Projekt rozpatrywać razem z pozostającymi projektami branżowymi.
 - Nad nowymi otworami nad drzwiami w pierwszej kolumnie montować przebitychowane nadproże z belek żelbetonowych typu „L”.
 - Wypełnienie murowanych otworów z bloczków silikatowych na zaprawie cementowej lub cementowo-wapiennej, murowania pokryć tynkiem cementowym i malować na kolor zgodnie z rysunkami elewacji.
 - Korytka odciekowe wzdłuż wrot do pomieszczenia prasy wykonane w klasie minimum D400 z rusztami żeliwnymi.
 - W budynku wykonać generalny remont polegający na:
 - naprawie posadzki betonowych oraz wykonaniu nowych posadzki poluretanowych o zwiększonej odporności na ścieranie.
 - naprawie spękań ścian oraz malowaniu farbami lateksowymi odpornymi na działanie wilgoci.
 - naprawie spękań sufitu oraz malowaniu farbami lateksowymi odpornymi na działanie wilgoci.
 - demontaż istniejącego pokrycia dachowego, naprawa szczytów betonowej oraz wykonanie nowego pokrycia z papy termizolacyjnej wierzchniego krycia.
 - wymiana istniejącej dachy na dach na nową typową wykonanie stal AIS304.
 - 5.6. wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.
 - Wymiana istniejących przejść szczelnych. Nowe przejścia wykonane jako typowe, systemowe dla rur stalowych oraz z wkładkami znacznymi dla rur tworzywowych.
 - 7. Montaż urządzeń i armatury zgodnie z wytycznymi producenta/dostawcy.
 - 8. Zamaskować otwory powstałe po montażu przenośników do wapnia i osadu.
 - 9. Przed działaniem wejściowymi w pomieszczeniu prasy oraz wokół wiatry zamontować 4 ryjenki i odprowadzenie ścieków na początek ciągu oczyszczania.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor: GMINA TULOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice

Zadanie inwestycyjne: BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH		ARCHITEKTURA	PAB
Tytuł rysunku:	OB. 10 STACJA ODWADNIANIA OSADU - ZAKRES PRZEBUDOWY RZUT	Skala:	1:50
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENIEN	2727/34km	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENIEN	GT-III-630/399/76	PODPIS
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS	PODPIS

- LEGENDA
- elementy istniejące
 - elementy demontowane
 - elementy nowo projektowane

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENIEN	2727/34km	PODPIS	Nr rysunku: A10.1
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENIEN	GT-III-630/399/76	PODPIS	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS	PODPIS	