



Zestawienie urządzeń armatury			
OZNACZENIE	NAZWA OPIS	j.m.	ILOŚĆ
P10.1	Pompa śrubowa nadaw. osadu P=3,0 kW	szt.	1
PR10.1	Prasa śrubowa Q=6,0 m ³ /3h 19% s.m.	szt.	1
SP10.1	Automatyczna stacja rozczarzenia polelektrofilu z proszku lub emulsji	szt.	1
PO10.1	Przenośnik osadu odpowiadającego do mieszarki	szt.	1
SW10.1	Słota wapna 10 m ³	szt.	1
PM10.1	Przenośnik wapna	szt.	1
MOW10.1	Mieszacz osadu z wapnem Q=7,0 m ³ /3h	szt.	1
POW10.1	Przenośnik osadu z wapnem	szt.	1
FRK10.1	Przeptywomierz osadu DN80	szt.	1

FRKO.02	Przeplwowmierz poliekrofilu DN40	szt.	1
QA.CH4.10.D1	Detektor CH4	szt.	1
QA.H2S.10.D1	Detektor H2S	szt.	1
QA.CH4.10.1	Modul sterujacy systemu detekcji gazow (Centrala alarmowa)	szt.	1
QA.H2S.10.1	Modul sterujacy systemu detekcji gazow (Centrala alarmowa)	szt.	1
QA.H2S-CH4.10.1	Signalizator dzwiekowy	szt.	1
QA.H2S-CH4.10.2	Signalizator swietly	szt.	1
B10.1	Biokiln Q=50m3/h, wentylator P=2,5 kW	szt.	1
ZR10.1	Zaslawo nozowa miedzykolnierowa rzecna DN 150	szt.	1
ZR10.2	Zaslawo nozowa miedzykolnierowa rzecna DN 80	szt.	1

- [illegible]

1. Uwagi:
 - Projekt rozprawić wraz z pozostałymi projektami branżowymi.
2. W budowni wykonac: generalny remont polegający na:
 - naprawie posadzki betonowych oraz wykonaniu nowych posadzki polimerbetonowych o zwiększonej odporności na ścieranie.
 - naprawie spękań ścian oraz malowaniu tłamiarni lakiem nowymi odpornymi na działanie wilgoci.
 - naprawie spękań sufitu oraz malowaniu tłamiarni lakiem nowymi odpornymi na działanie wilgoci.
3. demontaż istniejącego pokrycia dachowego, naprawa szczytów betonowej oraz wykonanie nowego pokrycia zasypanego termozbrojonej wierzchnią krytą.
4. wymiana istniejącej kładki na dachu na nową typową wykonanie szkl AISI304.
5. wykonać istniejącego przeszklonego schodów. Nowe przeszklone jako typowe, systemowe, dla rur stalowych oraz z wkładkami wzniciakowymi dla rur tworzywowych.
6. Montaż urządzeń i armatury zgodnie z wytycznymi producenta dostawcy.
7. Zamontować i odcieplić olwy zgodnie po montażu przedmiotów do wapienia i osadu.
8. Przed działaniem wejściowymi w pomieszczeniu prasy oraz wokół windy zamontować kanaly odprowadzające ścieki na początku ciągu oczyszczania.
9. Naprawy elektryczne, szafy elektryczne, puszkę przyłącznikowe elektryczne, ładowniki monitorowe, powiększyć przebiegi 160.0.
10. Wyniały podano w cm.

INWESTYCJA		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Fotografia: S. z o.o., ul. Wyzwalców 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		Branża: TECHNOLOGIA	Faza: PT
Tytuł rysunku: OB. 10 BUDYNEK TECHNOLOGICZNY ZE STACJĄ MECHANIZACJI ODPAJANIA OSAD - PRZEROŁE 1-A, B-B		Skala: 1:50	Data: 29.10.2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Włodzisław Kosiński	NR UPRAWNIENI: 4899/WL	PODSIS:	M rysunku:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Katarzyna Maruszczyńska	NR UPRAWNIENI: LOD0684/PUS08	PODSIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zagajski	-	PODSIS:	
TECHNOLOG: mgr inż. Piotr Witoszowski	-	PODSIS:	T10.2