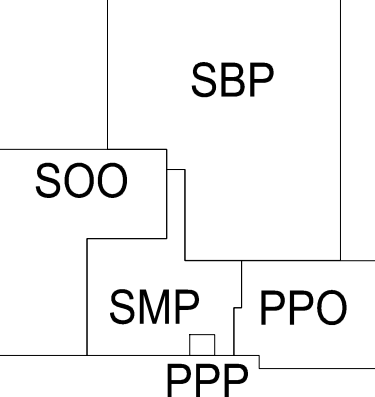


UKŁAD FUNKCJONALNY
MBU



- PPO - Punkt przyjmowania odpadów
SBP - Segment biologicznego przerobu (biosuszenie)
SMP - Segment mechanicznego przetwarzania
SOO - Sortownia odpadów opakowaniowych
PPP - Punkt przyjmowania odpadów palnych

ZESTAWIENIE OTWÓRÓW TECHNOLOGICZNYCH				
Lp.	Oznaczenie	Szerokość otworu (mm)	Wysokość otworu (mm)	Wysokość nad poziomem ±0,00(m)
1.	Otwór 1	2000	1700	±0,00
2.	Otwór 2	2000	1600	+4,00
3.	Otwór 3	2000	1700	+1,50
4.	Otwór 4	1800	1500	+5,5
5.	Otwór 5	2000	1600	+4,00

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek stanowi wytyczne dla opracowania branży konstrukcyjnej.
2. Wymagana wysokość czarna hali 10,0m.
3. Posadzki hali wykonać jako szczelną, ukształtowaną ze spadkiem w kierunku elementów ujmujących ścieki (spusty, odwodnienia liniowe, cziagi odwadniające), zgodnie z dyspozycją na rysunku.
4. Posadzki hali wykonać, udrożnić i mrozić odporną o wytrzymałość min. 50kN/m².
5. Hala technologiczną wykonać w konstrukcji stalowej, jako obiekt portowy, niepodpiwniczony i nieocieplony.
6. Ściany cokołowe wykonać jako betonowe do poziomu 0,3 m.
7. Wszystkie elementy konstrukcyjne zabezpieczyć antykorozyjnie.
8. Oświetlenie hali światłem naturalnym, z uzupełnieniem światłem sztucznym.
9. Lokalizacja fundamentów poszczególnych urządzeń zgodnie z dyspozycją na rysunku.
10. Brzozy widokowe zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez montaż obodników.
11. Rynny, rury spustowe oraz ich uszczelnienie wg opracowania branży architektonicznej, odwodnienie wód opadowych do wewnątrzlokalizowanej kanalizacji deszczowej.
12. Prowadnice pod kontenery zrealizować do posadzki.
13. Dyspozycję oraz rozdzielnię wykonać jako pomieszczenia klimatyzowane

INWESTOR		ZUOK Olsztyn		INSTRUKCJA I WYKONANIE	
WYKONAWCA		PROMIZ		CONTROL PROCESS	
NAZWA INWESTYCJI		PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)		E.CORAX	
PROJEKT		Branża: Zakład: Unieszkodliwianie Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE		PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
TYTUŁ RYSUNKU		PPO/SMP/SOO/PPP Wytyczne konstrukcyjne			
BRANŻA		TYTUŁ WIE. INŻYNIERSKIEGO		OPRACOWANIE	
TECHNOLOGICZNA		PROJEKTOWANIE		OPRACOWANIE	
TECHNOLOGICZNA		OPRACOWANIE		OPRACOWANIE	
TECHNOLOGICZNA		OPRACOWANIE		OPRACOWANIE	
M. rysunku:		14		Data: 09.2014	
Arkusze:		1:100		Rysunki: 01.11.2014	