



UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wydane, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

Wykaz powierzchni Boksów magazynowych		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1	BOKS MAGAZYNOWY	73,81 m ²
2	BOKS MAGAZYNOWY	73,81 m ²
3	BOKS MAGAZYNOWY	73,81 m ²
4	BOKS MAGAZYNOWY	141,57 m ²
5	BOKS MAGAZYNOWY	141,57 m ²
6	BOKS MAGAZYNOWY	141,57 m ²
7	BOKS MAGAZYNOWY	141,57 m ²
8	BOKS MAGAZYNOWY	159,72 m ²
9	STANOWISKO MYCIA SAMOCHODÓW	66,54 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		1013,97 m ²



ROZBUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W TRZEBANI gm. OSIECZNA

ZAPLECZE MAGAZYNOWE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

RZUT PRZYZIEMIA

Skala: 1 : 100	Branda: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA
Nr rys.: 8	Lokalizacja: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, gm. Osieczna, Obręb ewid. Jaszarki nr dz. 21/8
Data: 05/2015	Investor: Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperowa 23, 64-100 Leszno
Architektura: mgr inż. arch. Monika Szumielecka uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 18/WPOK/2012	Konstrukcja: inż. bud. Jan Szykalski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej nr ewid. 1562/82/LO 113/W94/Lo 1105/86/Lo
Sprawdzający: mgr inż. DOROTA DUDA upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr ewid. 06/06/DOJA	Sprawdzający: mgr inż. Ireneusz Grabowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/226/POK/09
Asystent: mgr Michał Kowalewski	Asystent: mgr inż. Wojciech Rybicki