

1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie;
2. Wszystkie wymiary są podane w mm.
3. Stalowe elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z PN-EN 1090-2 jako konstrukcję klasy EXC2 ze stali klasy S235.
4. Poziom jakości połączenia spawanego "C" (wg PN-EN ISO 5817:2009/Az1).
5. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla klasy agresywności korozyjnej C4 (wg PN-EN ISO 12944-2);



MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASIK
www.art-p.pl tel. 32 747 74 88 fax. 32 747 30 60
email: banasikkrzysztof@poczta.fm

obiekt:	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11 dz. nr 604/24		inwestor:	MASTER Odpady i Energia Sp. z o.o. 43-100 Tychy ul. Lokalna 11	
temat:	P R O J E K T Z A M I E N N Y				data: 2019 LIPIEC
tresc:	RZUT PRZYZIEMIA				skala: 1:100
autor projektu:	mgr inż. Dariusz Szumilas upr. nr 300/92/KT	podpis:	sprawa - dziający:	mgr inż. Alicja Szumilas upr. nr 1194/94/KT	podpis:
					rys. nr K-02