



1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, brzoziowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie;
2. Wszystkie wymiary są podane w mm;
3. Ze względu na połączenie pomiędzy istniejącymi fundamentami produkcji elementów konstrukcji stalowej rozpocząć po wykonaniu fundamentów lub przynajmniej po potwierdzeniu wymiarów i lokalizacji;
4. Stalowe elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z PN-EN 10025-2, co do konstrukcji klasy EXC2 ze stali klasy S235, Posiż. jakości połączenia spawnego "C" (wg PN-EN 10025:2007/Art1);
5. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla klasy agresywności korozyjnej C4 (wg PN-EN ISO 12944-2);
6. Wymiar otworów bramy określić w zależności od dostawy bramy;
7. Płyty warstwowo Kingspan K5100 X-tex (100/208) z tropozębą kładką wewnętrzną gr 0,9 mm, lub równoważnie zastosować na dachu pominięciem osłony i E i G.