

**TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI DLA NAZW WŁASNYCH I NORM UŻYWANYCH
W OPISIE ZAMÓWIENIA**

Lp.	Nazwa własna / norma	Parametry równoważności
1	B500SP Epstal	Minimalne parametry stali zbrojeniowej przeznaczonej w budownictwie: - granica plastyczności 500 ÷ 625 MPa - stal spawalna - stal o podwyższonej ciągliwości - Stosunek wytrzymałości na rozciąganie do granicy plastyczności 1,15 ÷ 1,35 - Minimalne wydłużenie - 16,0% - Minimalne wydłużenie całkowite przy maksymalnej sile - 8,0%
2	System Rigips lub Siniat	Systemy suchej zabudowy wewnątrz równoważne lub lepsze i firmy Rigips lub Siniat o lekkiej konstrukcji budowlanej z zastosowaniem płyt gipsowo-kartonowych, montowane bezpośrednio lub z zastosowaniem konstrukcji z cienkościennych profili stalowych.
3	Norma IEC 60947	Każda inna równoważna i / lub wyższa spełniająca wskazane wymagania przeciwpożarowe
4	Norma EN 14511	Każda inna równoważna i / lub wyższa spełniająca wskazaną wydajność grzewczą oraz współczynnik wydajności grzewczej

W zakresie wskazanych norm w dokumentacji dopuszcza się zastosowanie wyższych norm jeżeli wskazane przez Zamawiającego zostały wycofane i zastąpione nowszą normą.

UWAGA! W przypadku zastosowania rozwiązań równoważnych, Wykonawcy muszą złożyć wraz z ofertą informacje, w zakresie których elementów oferują rozwiązania równoważne wraz

z dokumentami potwierdzającymi, że spełniają one parametry równoważności określone przez Zamawiającego. W przypadku braku takich informacji Zamawiający przyjmuje, że Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia określony w dokumentacji.