

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Dotyczy postępowania pn.:

BUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO BUDYNKI 1 I 2 – PROJEKT POWTARZALNY
BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 24KWP.

INWESTOR

Gmina Zduńska Wola
ul. Zielona 30
98-220 Zduńska Wola

ADRES INWESTYCJI

98-220 Zduńska Wola, Korczew
dz. nr 173/2
obr. Korczew

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów / urządzeń to wartości minimalne jakie muszą spełnić proponowane materiały/urządzenia. Zastosowanie materiałów/urządzeń innych niż wskazane w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i poniższej tabeli jest dopuszczalne, pod warunkiem zastosowania materiałów/ urządzeń równoważnych o takich samych lub lepszych parametrach/cechach/właściwościach oraz dostarczenie projektantowi kompletu obliczeń zaproponowanego systemu.

Zaproponowane urządzenia muszą spełniać założenia dokumentacji projektowej oraz spełniać obowiązujące normy i przepisy.

Lp	Producent / Nazwa/ System	Materiały / urządzenia opisane w dokumentacji projektowej	Minimalne parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności materiałów / urządzeń
1	KENSOL	Panele fotowoltaiczne: KS410	Parametry STC: Moc minimalna 410Wp Sprawność minimalna: 20% Wymiary 1719x1140x30 mm
2	SolarEdge	Falownik SE25K Optymalizatory P850	Moc AC 25000W Maksymalny prąd wyj.: 38A - dopuszcza się zastosowania falowników innych niż SE pod warunkiem dostosowania instalacji do wymagań ppoż oraz wykonanie i uzgodnienie ppoż projektu zamiennego
3	Legrand	Rozdzielnica/osprzęt	Dowolny producent

mgr inż. Damian Slipek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE STC, INSTALACJI
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH
NR EWID. 150/1393/PWOE/10
98-200 SIERADZ, UL. ZAGŁOBY 36, KOM. 505 522 746