

Tabela równoważności dla projektu termomodernizacji OSP w Łebnie
dz. nr 235/6, obr. Łebno- branża: instalacje elektryczne

Tabela równoważności	
Elementy projektowane:	Elementy równoważne:
Ogniwa Fotowoltaiczne JA Solar JAM72S20 450	Ogniwa spełniające następujące wymagania techniczne: Moc maksymalna Pmax w STC: 450W Wymiary maksymalne: 2120mm x 1052mm x 40mm
Inwerter SMA SUNNY TRIPOWER 10.0	Inwerter spełniający następujące wymagania techniczne: Maksymalne napięcie wejściowe: 1000V Moc znamionowa (przy 230V, 50Hz): 10000 W Maksymalna moc generatora fotowoltaicznego: 15 kWp Maksymalna moc pozorna AC: 10000 VA. Liczba MPPT: 2. MPP napięcie min.: 280V. MPP napięcie max.: 800V.

mgr inż. Karol Ziemann - upr. bud. POM/0197/PBE/22
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Ziemann

inż. Marcin Sewski
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
Sewski
Izba Inżynierów Pomocniczych
Nr czl. POM/0077/P00E/03
Nr czl. POM/ME/0284/04