



RZUT DACHU - INSTALACJA PV

Panel fotowoltaiczny 340Wp
wykonany w technologii szkło-szkło
z systemem samoodniedzenia

Panele zamontowane na konstrukcji balastowej
w kierunku południowym.

	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO" s.c.	
	Dmochin Drugi nr 89 B, 96-061 Dmochin	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA:	
	93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 156	
* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *		
PROJEKT:	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/83, 376, 382/86 OBRĘB EWID.: 0009 JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI	
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	
RZUT DACHU - INSTALACJA PV		1:100
BRANŻA:	Elektryka	Data: Czerwiec 2021
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Jagas	POZIOM: PW
ARTYSTA:	mgr inż. Robert Nawrot	NR RYSUNKU:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydryszak	Pv/1
	ulr. bud. 51794a WR. w zakresie sił i instalacji elektrycznych bez ograniczeń	NR STRONY: