



Uwaga!!!
Wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest zapoznać się z całością dokumentacji oraz przeprowadzić wizję obiektu wraz z wykonaniem projektu wykonawczego instalacji PV z modernizacją tabicy głównej budynku z uszczegółowieniem. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Zatwierdzenie poszczególnych elementów należy zatwierdzić z Inwestorem (Inspektorami nadzoru)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr	Nazwa	Powierzchnia
0.01	WIATROLAP	4,5 m²
0.02	HALL/AULA	50,68 m²
0.03	STOŁÓWKA	14,61 m²
0.04	SALA nr 2- KOMPETEROWA	37,34 m²
0.05	SALA nr 3	37,16 m²
0.06	SALA nr 4	37,04 m²
0.07	SALA nr 5	56,33 m²
0.08	KOMUNIKACJA	57,22 m²
0.09	KANCELARIA/ POK. NAUCZ.	12,54 m²
0.10	KUCHNIA	6,67 m²
0.11	POM. GOSP.	3,04 m²
0.12	POM. GOSP.	3,04 m²
0.13	HALL/SALA	17,02 m²
0.14	WC - DZIEWCZYNI	10,29 m²
0.15	WC - CHŁOPCY	10,78 m²
0.16	WC	1,48 m²
0.17	PRZEDSIONEK	3,95 m²
0.18	SZATNIA	8,08 m²
0.19	SALA nr 1	53,84 m²
SUMA:		425,79 m²

RENEWIA Marcin Rosenov; ul. Świerkowa 35; 12-114 Rozogi

NAZWA PROJEKTU		
Projekt instalacji fotowoltaicznej w układzie on-grid (prosumenckim) o mocy łącznej do 31,50 kWp zlokalizowanej na dachu budynku Przedszkola Samorządowego w Lubominie z Oddziałem Zamiejscowym w Rogiedlach		
ADRES INWESTYCJI		
Przedszkole Samorządowe w Lubominie z Oddziałem Zamiejscowym w Rogiedlach, Rogiedle 28, 11-135 Lubomino, Gmina Lubomino, woj. warmińsko-mazurskie		
INWESTOR		
Gmina Lubomino, ul. Kopernika 7, 11-135 Lubomino		
FAZA OPRACOWANIA		BRANŻA
PROJEKT INSTALACYJNY - BR. ELEKTRYCZNA		Elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU		

PROJEKTANT		
mgr inż. Piotr Sołtysiak	apr. bud.	ZAP/0123/PW/OE/12
OPRACOWAŁ		
mgr inż. MBA Tomasz Mania	zda	ZAP/IE/0111/12
OPRACOWANIE Kierownik Projektu		
RENEWIA Marcin Rosenov		
DATA		
04.06.2020	SKALA	1 : 100
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		Rys. --