



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 tablicy 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 PODZIEMIE		
Nr	Nazwa	Powierzchnia
-1.01	KOMUNIKACJA	4,78 m²
-1.02	POM. TECHNICZNE	7,00 m²
-1.03	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,87 m²
-1.04	KOTŁOWNIA	31,82 m²
-1.05	POM. GOSPODARCZE	6,28 m²
-1.06	POM. GOSPODARCZE	28,40 m²
SUMA:		87,15 m²

RENEWIA Marcin Rosenov; ul. Świerkowa 35; 12-114 Rozogi		
NAZWA PROJEKTU Projekt instalacji fotowoltaicznej w układzie on-grid (prosumenckim) o mocy łącznej do 49,70 kWp zlokalizowanej na dachu budynku Szkoły Podstawowej w Wilczkowie wraz z robotami towarzyszącymi		
ADRES INWESTYCJI Szkoła Podstawowa w Wilczkowie, Wilczkowo 73, 11-135 Lubomino, Gmina Lubomino, woj. warmińsko-mazurskie		
INWESTOR Gmina Lubomino, ul. Kopernika 7, 11-135 Lubomino		
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT INSTALACYJNY - BR. ELEKTRYCZNA		BRANŻA Elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU --		
--		
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Sołtysiak	upr. bud. ZAP/0123/PWOE/12 stba ZAP/IE/0111/12	
OPRACOWAŁ mgr inż. MBA Tomasz Mania		
OPRACOWANIE Kierownik Projektu RENEWIA Marcin Rosenov		
DATA 04.06.2020	SKALA 1 : 100	Rys. --
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		