



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|----------------------|--------------|
| Nr | Nazwa | Powierzchnia |
| S.1.1 | KOMUNIKACJA | 13,29 m² |
| S.1.2 | KORYTARZ - ANTRESOLA | 52,04 m² |
| S.1.3 | PODDASZE NIEUŻYTKOWE | 196,67 m² |
| S.1.4 | KLATKA SCHODOWA | 8,80 m² |
| SUMA: | | 270,80 m² |

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)

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 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 Zespołu Szkół w Lubominie, ul. Kopernika 4, 11-135 Lubomino, woj. warmińsko-mazurskie | | |
| ADRES INWESTYCJI Zespół Szkół w Lubominie, ul. Kopernika 4, 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 tłoa 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 | | |