



| PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 119.85 kW | | | | |
|---|--|-----------|---------------|-------------|
| Obiekt | Budynek Szkoły Podstawowej | | | |
| Adres | 59-420 BOLKÓW ul. Bolka 8C Dz.nr 424 | | | |
| Inwestor | Gmina Bolków 59-420 Bolków ul. Rynek 1 | | | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Daniel Kociemba upr.nr 129/DOS/06 | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Jakub Mielcarek upr.nr 341/DOS/13 | | | |
| Opracowanie | mgr inż. Lucjan Łopuszański | | | |
| Project: | Drawing no.: | Init.: | Rev.: | Sheet: |
| Bolków SP | L.Łopuszański | | E01 | 1 |
| Date: | Function: | Location: | Total sheets: | Next sheet: |
| 2022-07-06 | | | 1 | |

SKAZA

Pracownia Projektowa Katarzyna Skaza-Ożimek
ul. Modrzewiowa 13 55-040 Bielany Wrocławskie
email: katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl
tel: +48 602 638 208

SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU SZKOŁY
Zintegrowany wyłącznik pożarowy