



- Oznaczenie symboli:
- moduł fotowoltaiczny PV BRUK-BET
PEM.WB-445 o mocy 445Wp
 - moduł fotowoltaiczny PV BRUK-BET
PEM.WB-445 o mocy 445Wp
z optymalizatorem mocy TIGO TS4-A-0 500 W
 - istniejąca instalacja odgromowa
 - projektowany maszt odgromowy o wysokości h=3m
na pojedynczym obciążniku
 - projektowany maszt odgromowy o wysokości h=4m
na pojedynczym obciążniku

UWAGI:
Między modułami fotowoltaicznymi, a instalacją odgromową należy zachować odstęp izolacyjny min. 60 cm

| | | | |
|-------------|---|------------------|--------------------|
| | Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Mysłenice | | |
| | Imię i nazwisko | Nr Upr. | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Jerzy Halek | 217/2022 | 05.2022 |
| Sprawdził | mgr inż. Damian Kumar | MAP/0060/PWOE/10 | 05.2022 |
| Format | Lokalizacja inwestycji: | | Faza |
| A1 | Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie ul. Mickiewicza 8, 33-100 Tarnów | | Proj. budowlany |
| Skala | Temat: Instalacja odgromowa – rzut dachu | | E06 |
| 1:200 | Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) | | |