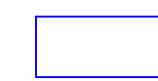
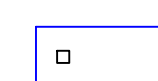



Oznaczenie symboli:

-  - 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-O 500 W
-  - istniejąca instalacja odgromowa

	Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32–400 Myślenice			
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022		05.2022
Sprawdził	mgr inż. Damian Kumor	MAP/0060/PWOE/10		05.2022
Format A2	Lokalizacja inwestycji: Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie ul. Mickiewicza 8, 33–100 Tarnów			Faza Proj. budowlany
Skala 1:250	Temat: Schemat rozmieszczenia modułów PV – rzut dachu			E02
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				