
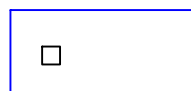
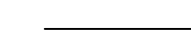




Oznaczenie symboli:

-  – 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
-  – przewód solarny
-  – istniejąca instalacja odgromowa
-  – korytko kablowe z pokrywą

	Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32–400 Myślenice		
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Jerzy Halek	217/2022	05.2022
Sprawdził	mgr inż. Damian Kumor	MAP/0060/PWOE/10	05.2022
Format A1	Lokalizacja inwestycji: Akademia Nauk Stosowanych w Tarnowie ul. Mickiewicza 8, 33–100 Tarnów		Faza Proj. budowlany
Skala 1:200	Temat: Podział instalacji PV na stringi (łańcuchy) – rzut dachu		E03
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 63 z dnia 4 lutego 1994r.)			