


Komunikacja pomiędzy bramą a optymalizatorem odbywa się bezprzewodowo na częstotliwości 2,4 GHz
 Połączenie pomiędzy sterownikiem bramek a bramką 1 oraz połączenie pomiędzy bramkami wykonać skrętką 2-parową w izolacji odpornej na promieniowanie UV
 Bramę należy zamontować na ramie konstrukcji wsporczej
 Do sterownika bramy podłączyć wyłącznik p.poż. Zdziałanie wyłącznika p.poż powoduje spadek napięcia na modułach fotowoltaicznych do wartości 0V
 Sterownik bramek i falownik podłączony do tego samego obwodu

 PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl	ADRES ADDRESS Ulica Stefana Okrzei 45, 97- 400 Bełchatów Działka nr ewid. 184/12,184/14; obr. 3 m. Bełchatów.	PROJEKTANT ELEKTRYKA mgr inż. Tomasz Dąbrowski upr. nr LOD/4535/PBE/21			
	INWESTYCJA PROJECT TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU USŁUGOWEGO	INWESTOR DEVELOPER Bełchatowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Stefana Okrzei 45, 97- 400	BRANŻA / INDUSTRY ELEKTRYCZNA	SKALA / SCALE 1:100	DATA / DATE 12.2022
	RYSUNEK DRAWING SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY R-ST				