



Obwód Nr 1	24 szt x 505 Wp	12 120 Wp	12,12 kW
Obwód nr 2	21 szt x 505 Wp	10 605 Wp	10,61 kW
Obwód Nr 3	8 szt x 505 Wp	4 040 Wp	4,04 kW
Obwód Nr 4	24 szt x 505 Wp	12 120 Wp	12,12 kW
Razem:	77 szt	38 885 Wp	38,89 kW

Uwagi:

1. Mocowanie paneli na stelażu systemowym - membranowym.
2. Panele mocowane do stelaża w poziomie.
3. Minimalna odległość pomiędzy rzędami paneli - 120 cm.
4. Kąt nachylenia paneli - zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Zejście obwodów DC do inwertera wykonać w korytach kablowych z pokrywami - mocowanych do ściany zewnętrznej
6. Minimalna odległość od instalacji odgromowej 60cm.
7. Wszystkie wymiary podane na rysunku w [cm].

<div><div><div>"PROJECT STUDIO"</div><div>PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE OBSŁUGA INWESTYCJI UL. CYSTERSKA 6/13, WĄGROWIEC</div></div></div>	ROZMIESZCZENIE PANELI FW WERSJA II (PANELE 505Wp)		
	TEMAT RYSUNKU	1:100	17 WRZESIEŃ 2022
KOMENDA POWIATOWA PSP W WĄGROWCU ADRES: UL. PRZEMYSŁOWA 44 62-100 WĄGROWIEC	SKALA	DATA	
	mgr inż. KRZYSZTOF WOJCIECH LARSKI		
INWESTOR	OPRACOWAŁ	UPR. BUD. WKP/0148/PWOE/07	
BUDYNEK KOMENDY PSP W WĄGROWCU INSTAL.FOTOWOLTAICZNE ADRES: UL. PRZEMYSŁOWA 44 62-100 WĄGROWIEC DZ. NR EWID. 630/15, 630/20	mgr inż. KRZYSZTOF WOJCIECH LARSKI		
	PROJEKTOWAŁ		
	UPR. BUD. WKP/0148/PWOE/07		
	PODPIS PROJEKTANTA:		
PROJEKT	INSTALAC. - ELEKTR.	E-2	
	BRANŻA	NUMER	STRONA