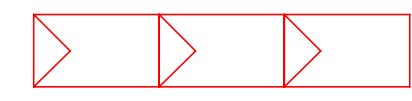


konstrukcja fotowoltaiczna Corab PB - pion,
kąt nachylenia konstrukcji 15 stopni
balast 56kg na jeden moduł, odległość między
rzędami min 1,9m



konstrukcja fotowoltaiczna Corab PB - poziom,
kąt nachylenia konstrukcji 15 stopni
balast 56kg na jeden moduł, odległość między
rzędami min 1,2m

2 obwoły 15 szt x 0,28 kWp = 2 x 4,20 kWp = 8,40 kWp
3 obwoły 16 szt x 0,28 kWp = 3 x 4,48 kWp = 13,44 kWp
RAZEM = 21,84 kWp
Inwerter 20,0 kW SolarEdge AC-17VA, DC-22,95kW = 1 szt

	INWESTOR:	Tytuł rysunku:			WERSJA:	NR PROJEKTU:
	PRZEDSZKOLE NIEPUBLICZNE ZGROMADZENIASIÓSTR ZMARTWYCHWSTANIA PAŃSKIEGO IM. DZIECIĄTKA JEZUS UL. CHELMIŃSKA 77, 86-300GRUDZIĄDZ				A	755/2019
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	DATA:	NR/ILUŚĆ ARKUSZY:
	Projektant:	mgr inż. Jakub Paczkowski	KUP/0077/PWOE/10		07.2019	1/1
OBIEKT:	BUDOWA ŻŁOBKA ul. Chelmińska Działka nr 50, 53 Obręb 099 Gmina Miasto Grudziądz				SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
Sprawdzający:	inż. Dżdzisław Paczkowski	GP.1.7342/128/TO/91-92		1:100	E2	