



- 4x8 paneli PV 500Wp
2x falownik 8,2 kW
2x rozdzielnia RPV
- 4x12 paneli PV 500Wp
3x falownik 8,2 kW
3x rozdzielnia RPV
- YAKY 5x50 w gruncie
w RHDPE-k 110
- YAKY 5x50 w gruncie
w RHDPE-k 110
- Rura ochronna RHDPE-k 110
na potrzeby możliwej rozbudowy

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA:

	KONSTRUKCJA STOJĄCA Z PANELAMI FOTOWOLTAICZNYMI
	INWERTER FOTOWOLTAICZNY
	ROZDZIELNIA FOTOWOLTAICZNA RPV
	TRASY LINII KABLOWYCH W RURACH RHDPE-k 110 + FeZn 25x4mm
	OZNACZENIE ŁAŃCUCHA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH ,GDZIE X - NR INWERTERA, Y - NR ŁAŃCUCHA

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 680 83 69 NIP 5911635800 Regon 220376462	
projekt		
INWESTOR:	Gmina Cedry Wielkie Ul. M. Prażyńskiego 16 83-020 Cedry Wielkie	SKALA 1-500
INWESTYCJA:	Projekt budowy przedszkola oraz żłobka w miejscowości Cedry Wielkie; Cedry Wielkie działka nr 166/6	NR RYS. E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA 01.2022
	LOKALIZACJA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P00E/13 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	