



Uwaga:

- powyższy schemat należy traktować jako przykładowe rozwiązanie
- szczegółową lokalizację paneli skordynować na etapie wyk.
- falownik PV wyposażać w połączenie z siecią LAN/WiFi w celu monitorowania i zarządzania instalacją.
- szczegółowe rozmieszczenie wraz z dokładnymi rozwiązaniami technicznymi (w tym szczegółowy dobór ilości paneli , inwerterów oraz wszelkich rozwiązań związanych z w/w instalacją w tym przekroje przewodów , zabezpieczeń) w zakresie firmy wykonującej instalację
- sprawy formalno prawne związane z wymianą licznika energii elektrycznej na dwukierunkowy oraz przystosowanie rozdzielnic, zmiany w instalacji elektrycznej związane z montażem instalacji fotowoltaiki w zakresie firmy wykonującej instalację .

OBIEKT	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W SKÓRCZU		
INWESTOR	Gmina Skórcz, ul.Dworcowa 6, 83-220 Skórcz		
LOKALIZACJA	działka nr 171/2, obręb Skórcz, gmina Skórcz		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
PROJEKTANT: ELEKTR.	mgr inż. Mirosław Bukowski upr. 46/Gd/2002		
Data opracowania	maj 2025	-	RYS. NR E6