



85 x 425 = 36,125 kWp

PV1 94 szt x 425 Wp = 39.95 kWp

76 x 425 = 32.3 kWp

PV2 94 szt x 425 Wp = 39.95 kWp

87 x 425 = 36.975 kWp

PV3 94 szt x 425 Wp = 39.95 kWp

Generator PV 3 x 39,95 kWp = 119,85 kWp

Łącznie 282 szt x 425 = 119,85 kWp

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK Ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie Tel.: 602 63 82 08 Mail: katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl				
TEMAT	Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu w celu zasilania kotłów gazowych, instalacja pomp ciepła oraz urządzeń fotowoltaicznych wraz z budową zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w ramach zadania "Modernizacja źródła ciepła dla budynków szkolnych w Bolkowie – RFIL"				
LOKALIZACJA	ul. Bółka 8C 59-420 Bolków działka nr 472, obręb 0002 Bolków, jednostka ewidencyjna 020502_4				
INWESTOR	Gmina Bolków ul. Rynek 1, 59-420 Bolków				
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Kociemba Uprawnienia nr 129/DOŚ/06 w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń			
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Lucjan Łopuszański			
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Mielcarek Uprawnienia nr 346/DOŚ/11 w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	1:250	06.2022	
Rzut dachu. Instalacja PV.					NR RYS. E02