



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Michał Nawłaczyński Nr upr. 5572/2012
Wrocław, 4.08.2022
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
świadczym
bez uwag

UWAGA
- odprowadzanie kondensatu do istniejącej studni kanalizacyjnej
- przewód spalinowy wykonać jako zewnętrzny komin dwuścienny
- przewód powietrzny wyprowadzić przez ścianę zewnętrzną

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAŻA-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 gazowej 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 SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Skaza-Ozimek Uprawnienia nr 98/98L w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
	SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. Marta Cieślicka-Siwek Uprawnienia nr 334/00S/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
RYSUJEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	1:50	06.2022	
Rzut kotłowni					NR RYS. S01