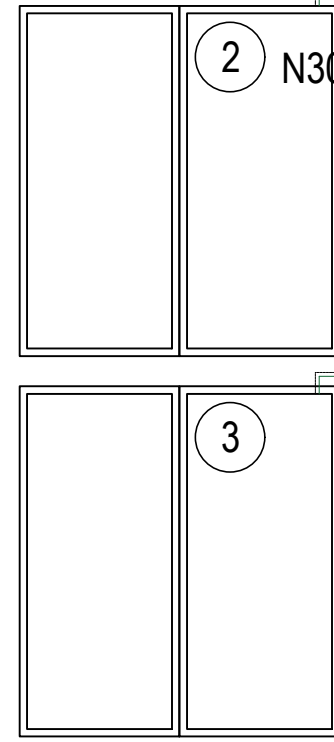


Nawiew powietrza 300x150
hmontażu 2,0m nad terenem

Nawiew powietrza 300x150
hmontażu 0,3m nad posadzką



Istniejąca studnia schładzająca

Kanał wywiewny 20x14cm
-montaż kratki pod stropem

KOTŁOWNIA
 $F=31,18m^2$
 $H=3,15m$
 $V=107,04m^3 > V_{min}=6,5m^3$
 $F_{ok}=3,30m^2 > F_{okmin}=2,08m^2$

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-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. Bolka 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			
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Cieślicka-Siwiek Uprawnienia nr 334/DOS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	1:50	06.2022	
	Rzut kotłowni				
					NR RYS. S01