



UWAGA:

1. Należy wykorzystać istniejący odcinek wkładu spalinowego Ø180 jako przepust dla wkładu kwasoodpornego pracującego w nadciśnieniu
2. Elementy systemu kominowego domierzyć na budowie. Na ewentualnych załamaniach/zmianach kierunku istniejącego wkładu Ø180 należy zastosować systemowe kształtki producenta
3. Komin zwieńczyć kołnierzem przeciwdeszczowym umożliwiającym bezpieczne odprowadzenie spalin
4. Przed montażem wkładu spalinowego w istniejącym wkładzie należy dokładnie go wyczyścić

INWESTOR:				
GMINA SOŚNICOWICE ul.RYNEK 19 44-153 Sośnicowice				
OBIEKT:			FAZA:	SKALA:
MIEJSKO GMINNY OŚRODEK ZDROWIA SPZOZ Sośnicowice ul.Gliwicka 28			P.B.	1:50
TEMAT:				
PROJEKT BUDOWY INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZABUDOWĄ KOTŁA GAZOWEGO				
NAZWA RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE SYSTEMU SPALIN			BRANŻA:
				IS
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:	mgr inż. P.MŁYNARSKI	SLK/3913/PWOS/11		INSTALACJE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T.SZCZERBA	SLK/3914/PWOS/12		INSTALACJE
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE , POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				DATA: 05-2021
				NR RYS: 08