



	INOX	BIAŁE
1. TURBO adapter trójkątny dwuśc.	889 080 880	889 080 881
2. TURBO rura dwuścienna		
L1000 -	807 080 000	807 080 001
L500 -	808 080 000	808 080 001
L250 -	809 080 000	809 080 001
3. TURBO ostona okrągła	846 120 000	846 120 001
TURBO ostona kwadratowa	846 120 100	846 120 101
4. TURBO kolano 93 z podst.	859 080 000	
5. TURBO rura spalinowa		
L1000 -	801 080 000	
L500 -	802 080 000	
L250 -	803 080 000	
6. TURBO obejma dystansowa	847 080 000	
7. Płyta dachowa z kotłownikiem przeciw deszczowym	311 080 000	
7a. TURBO przejście dachowe		
Płyta stalowa (papa, gont)		
- 0	841 100 000	
- 5-25	842 100 000	
- 25-45	843 100 000	
Płyta otwierana (dachówka)		
- 0	854 100 000	
- 5-25	855 100 000	
- 25-45	856 100 000	
8. TURBO ostona okrągła	846 080 000	

Maksymalna wysokość komina 80/125 bez zmiany kierunków to 18m*



4 BLUE Wojciech Rylowski
<http://www.4blue.com.pl>
 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13

INWESTOR

Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świętochłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA KONDENSACYJNEGO-DWUFUNKCYJNEGO KOTŁA GAZOWEGO Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ Z BUDOWĄ ETAŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W MIESZKANIU NR 15 WRAZ Z DOBUDOWĄ PRZEWODU WENTYLACYJNEGO W MIESZKANIU NR 15 ORAZ WYDZIELENIEM ŁAZIENKI W MIESZKANIU NR 15 W BUDYNKU PRZY UL. MONIUSZKI 10 W GLIWICACH

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14

SPRAWDZAJĄCY

inż. Stanisław Boduszek 586/93

OPRACOWANIE

inż. Dominika Zogłówek

NAZWA RYSUNKU

Schemat podłączenia komina 80/125 kotła gazowego

DATA

07.2022

NR RYSUNKU

IS-06

SKALA

-