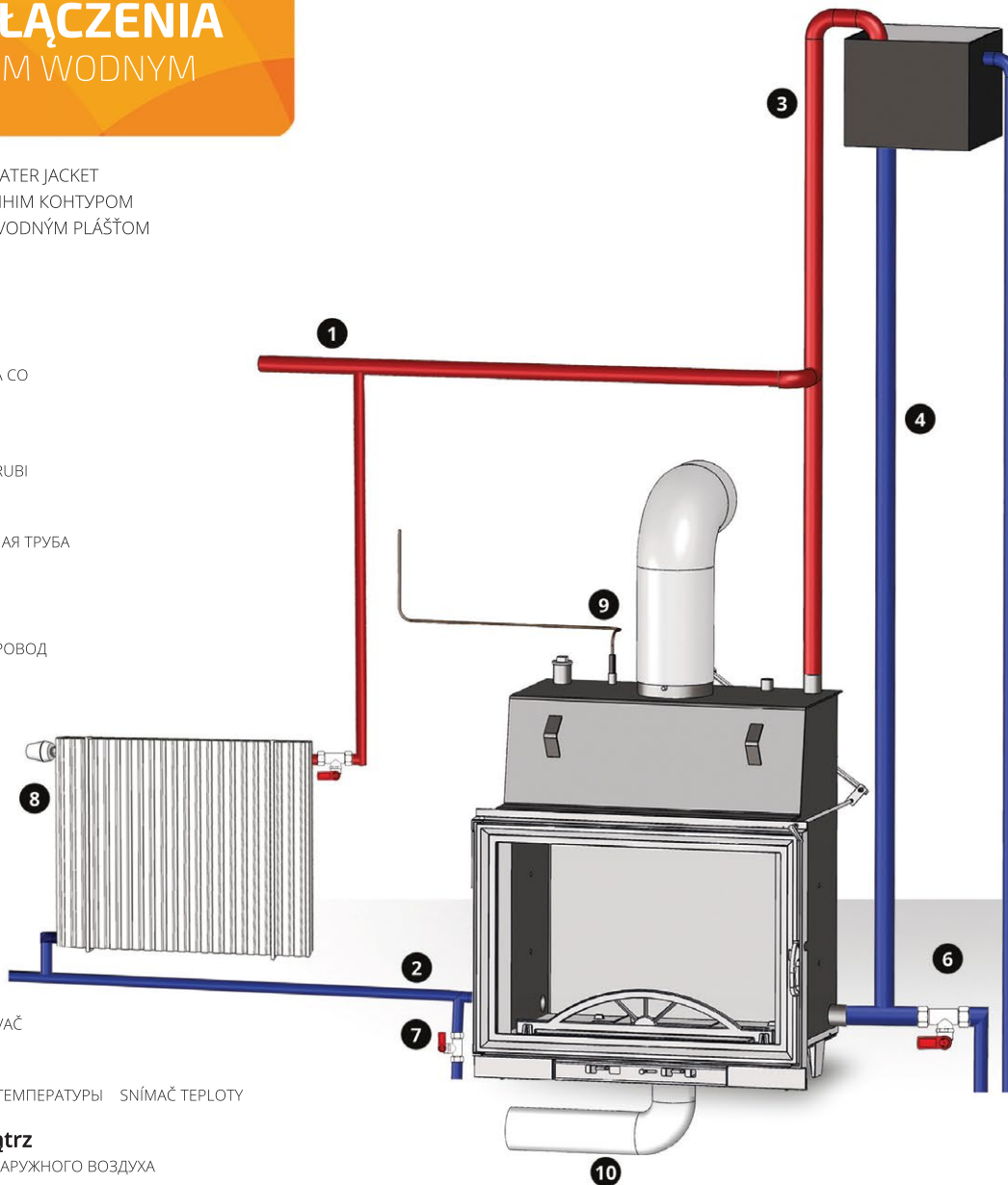


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA WKŁADY Z PŁASZCZEM WODNYM

CONNECTION OUTLINE INSERTS WITH WATER JACKET  
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТОПКИ С ВОДЯНИМ КОНТУРОМ  
SCHÉMA PRIPOJENIA KRBOVE VLOŽKY S VODNÝM PLÁŠŤOM

- 1 Zasilanie C.O.**  
CENTRAL HEATING FEED ПОДАЧА СО  
ÚSTREDNÉ KÚRENIE
- 2 Powrót**  
RETURN ВОЗВРАТ ВРАТНÉ ПОТРУБИ
- 3 Rura bezpieczeństwa**  
SAFETY PIPE ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА  
BEZPEČNOSTNÉ POTRUBIE
- 4 Rura wzbiorcza**  
SAFETY PIPE ОБРАТНЫЙ ТРУБОПРОВОД  
ВРАТНÉ ПОТРУБИЕ
- 5 Przelew**  
OVERFLOW PIPE ПЕРЕЛИВ  
PREPADOVÉ POTRUBIE
- 6 Zasilanie zimną wodą**  
COLD WATER FEED  
ПОДАЧА ХОЛОДНОЙ ВОДА  
PRÍVOD STUDENEJ VODY
- 7 Spust wody z układu**  
DRAIN PIPE СПУСК ЗОСТУП
- 8 Grzejnik**  
RADIATOR НАГРЕВАТЕЛЬ ОНРИЕВАЧ
- 9 Czujnik temperatury**  
TEMPERATURE SENSOR ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СНИМАЧ ТЕПЛОТЫ
- 10 Dolot powietrza z zewnątrz**  
EXTERNAL AIR INTAKE ПОДВОД НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
PRÍVOD VONKAJŠIEHO VZDUCHU

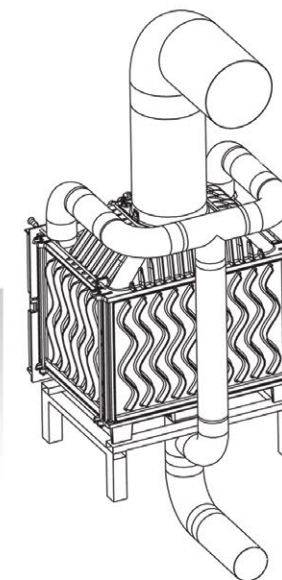


**KAWMET**  
ODLEWNIA ŻELIWA



## SCHEMAT PODŁĄCZENIA wkładów kominkowych

FIREPLACE INSTALLATION SCHEMATIC  
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТОПКИ  
SCHÉMA PRIPOJENIA KRBOVÝCH VLOŽIEK



W1CO



W3CO



W7CO



W10CO



W11CO

Odlewnia KAW-MET, Marek Kawiński  
ul. Krakowska 11, 37-716 Orły, biuro@kawmet.pl

[www.kawmet.pl](http://www.kawmet.pl)

# SCHEMAT PODŁĄCZENIA

wkłady z systemem czystej szyby

CONNECTION OUTLINE INSERTS WITH CLEAN GLASS SYSTEM  
 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТОПКИ К СИСТЕМЕ ЧИСТОГО СТЕКЛА  
 SCHEMA PRIPOJENIA KRBOVÉ VLOŽKY - SYSTÉM ČISTÉHO SKLA



KOMINKI / FIREPLACES / ТОПКИ / KRBOVÉ VLOŽKY  
 W16, W16 L/P, W17



W16



W16 PB



W17



W16 LB

## AKCESORIA ACCESSORIES VYBAVENIE KOMPLEKTACIJA\*

**Dolot powietrza z zewnątrz** doprowadza powietrze z zewnątrz do komory spalania  
**External air intake** takes in air from the outside to the combustion chamber  
**Приточный воздуховод** обеспечивает приток наружного воздуха в камеру сгорания  
**Prívod vzduchu zvonku** privádza vzduch zvonku do komory spalovania



\* dolot nie wchodzi w skład wyposażenia kominka  
 cold air stub pipe not part of fireplace kit  
 prívod vzduchu zvonku nie je súčasťou krbu stavebnice  
 приточный воздуховод не входит в состав оборудования камина

- 1 Wkład kominkowy**  
 CAST IRON INSERT КАМИННАЯ ТОПКА  
 KRBOVÁ VLOŽKA
- 2 Przewód spalinowy**  
 EXHAUST DUCT  
 ТРУБОПРОВОД ДЫМОВЫХ ГАЗОВ  
 SPALINOVÉ POTRUBIE
- 3 Przewód kominowy**  
 FLUE КАМИННЫЙ ДЫМОХОД  
 SOIPOUCH
- 4 Doprowadzenie powietrza z zewnątrz**  
 EXTERNAL AIR INTAKE  
 ПОДВОД НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
 PRÍVOD VZDUCHU ZVONKU
- 5 Przepustnica powietrza**  
 DAMPER ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА  
 HRADIDLO VZDUCHU
- 6 Doprowadzenie powietrza na szybę**  
 SCREEN AIR INTAKE  
 ПОДАЧА ВОЗДУХА НА СТЕКЛО  
 PRÍVOD VZDUCHU NA SKLO
- 7 Trójnik 100/80**  
 T-CONNECTOR 100/80  
 ТРОЙНИК 100/80  
 PRÍVOD VZDUCHU NA SKLO
- 8 Trójnik 80-80-80**  
 T-CONNECTOR 80-80-80  
 ТРОЙНИК 80-80-80  
 T-TVAROVKA 80-80-80
- 9 Wyprowadzenie ogrzanego powietrza**  
 HOT AIR EXHAUST  
 ВЫПУСК НАГРЕТОГО ВОЗДУХА  
 VÝVOD OHRIATEHO VZDUCHU
- 10 Komora ogrzanego powietrza**  
 HOT AIR CHAMBER  
 ТЕПЛОВАЯ КАМЕРА  
 KOMORA TEPLÉHO VZDUCHU
- 11 Komora dekompresyjna**  
 HOT AIR BUFFER  
 ДЕКОМПРЕССИОННАЯ КАМЕРА  
 IZOLAČNÝ PRIESTOR NAD KOMOROU
- 12 Kratka**  
 GRATE РЕШЕТКА  
 MRIEŽKA
- 13 Izolacja termoodporna**  
 THERMAL ISOLATION  
 ТЕРМОСТОЙКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ  
 TEPLOVZDORNÁ IZOLÁCIA
- 14 Drzwiczki rewizyjne**  
 INSPECTION DOOR  
 СМОТРОВАЯ ДВЕРКА  
 REVÍZNE DVIERKA

