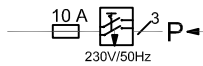


# SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI

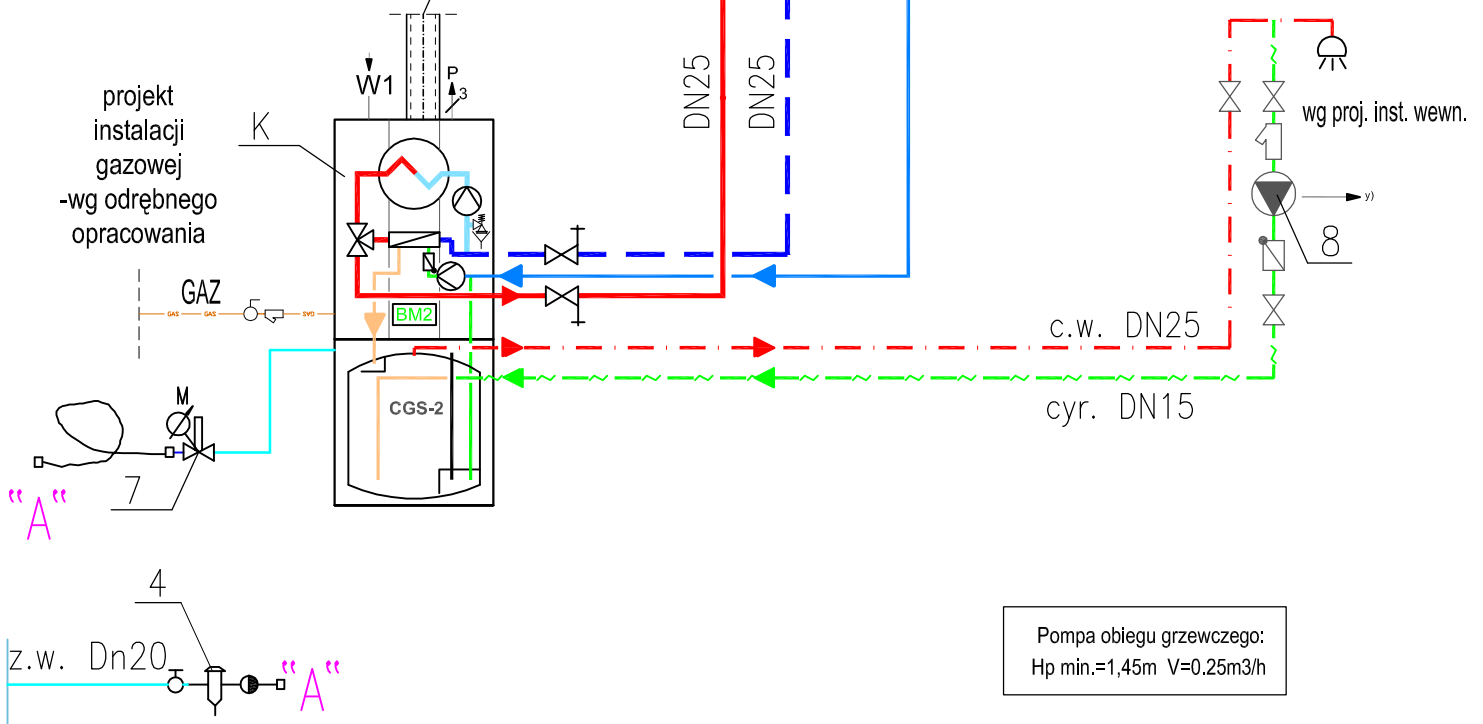
CGS-2



- OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE  
Tz/Tp= 75/55 C

MONTAŻ URZĄDZEŃ ORAZ AUTOMATYKI ŚCIŚLE  
WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.

system odprowadzania spalin przewodem  
powietrzno - spalinowym  
60/100 mm



Pompa obiegu grzewczego:  
Hp min.=1,45m V=0.25m3/h

- 1 - reduktor ciśnienia, np. typ SYR 315, dn 25, HUSTY lub równoważny;
- 2 - zawór bezpieczeństwa, np. typ SYR 2115, 3/4", d= 14 mm, HUSTY lub równoważny;
- 3 - naczynie przeponowe na dopływie zimnej wody, np. typ Refix, REFLEX lub równoważne;
- 4 - filtr do wody dn20 lub równoważny;
- 7 - zawór do napełniania instalacji, np. typ BA 2128 SYR, HUSTY, dn20 mm lub równoważny;
- 8 - pompa cyrkulacyjna, np. typ Wilo-Star-Z NOVA C lub równoważna;

K - projektowany stojący kocioł gazowy, kondensacyjny, np. typ CGS-2R-20/150R, firmy WOLF, o mocy 20,0 kW, z zamkniętą komorą spalania, z wbudowanym zasobnikiem c.w.u., z systemem odprowadzania spalin powietrzno - spalinowym, wyposażony w automatykę wg wytycznych producenta lub równoważny.

W skład dostawy kotła wchodzi, min.:

- pompa obiegu grzewczego z odpowietrznikiem,
- pompa ładowania podgrzewacza c.w.u.,
- naczynie wzbiorcze c.o.,
- zawór bezpieczeństwa obiegu grzewczego,
- moduł obsługowy BM-2 z czujnikiem temp. zewn.

<b>OSTPROJEKT</b> Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	<b>SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI</b>		Nr rys.	<b>S-5</b>
	Nazwa inwestycji:	<b>BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO KANCELARII SAMODZIELNEJ LEŚNICTWA CZERWIN</b>			
	Adres inwestycji:	ul. Przemysłowa, 07-407 Czerwin, działka nr ewid. 555/4293 486/1, 487, jedn.ewid.: 141503_2 Czerwin, obręb ewid.: 0006 Czerwin	Skala:		
	Inwestor:	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrołęka ul. T. Zawadzkiego "Zośki" 4, 07-412 Ostrołęka	projekt techniczny		
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna	
PROJEKTANT: mgr Inż. Kinga Bole	specjalność Instalacyjna w zakresie śled. instalacji i urządzeń dopływ. wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		WAM/0029/POOS/10	Data:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. Krzysztof Nosek	specjalność Instalacyjno - Inżynierska w zakresie śled. i instalacji sanitarnych		234/92/OL	05.2022r.	