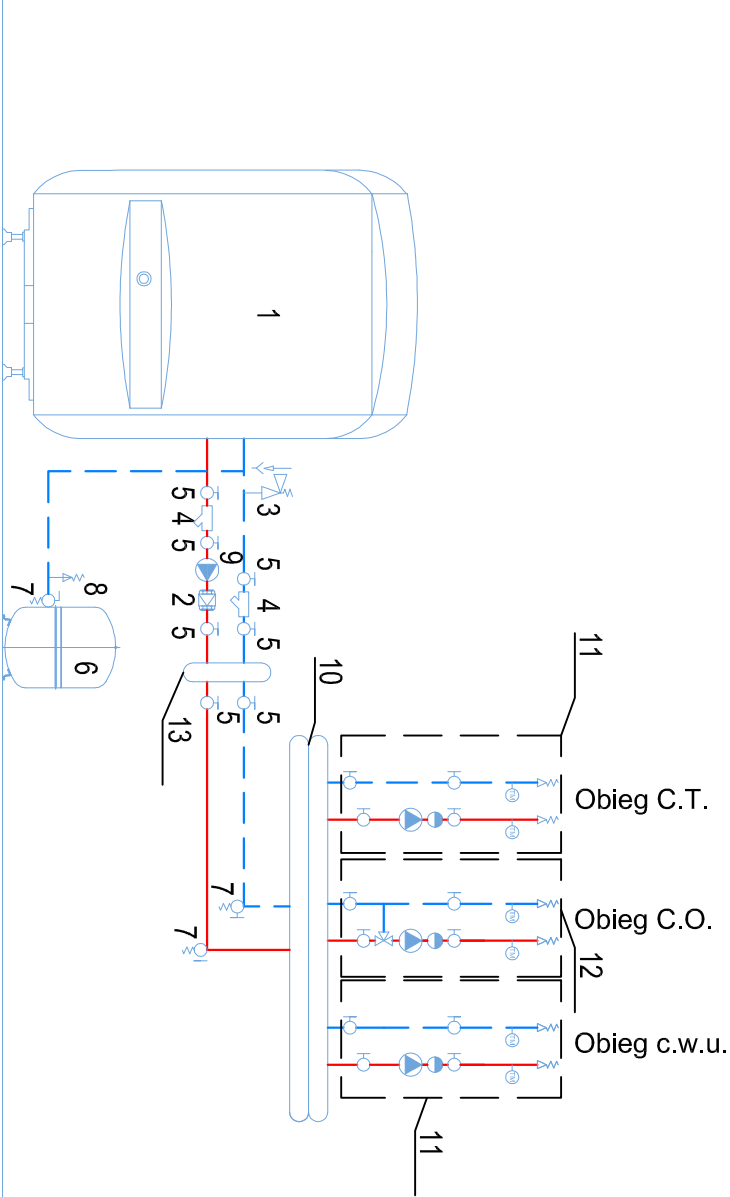
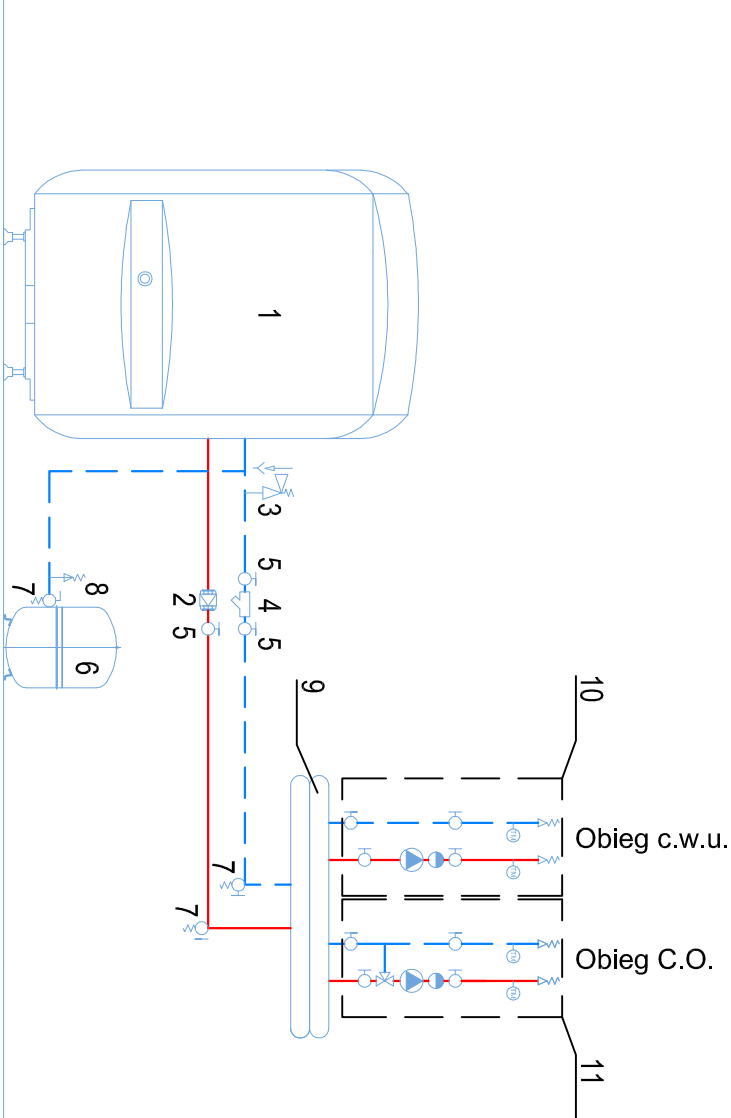


KOTŁOWNIA OSP



- LEGENDA
- | Lp. | Nazwa  |
|-----|--|
| 1   | Stojący kondensacyjny kocioł olejowy o min. mocy grzewczej 30 kW   |
| 2   | Zawór zwrotny dn32   |
| 3   | Zawór bezpieczeństwa 3bary 1/2"  |
| 4   | Filtr siatkowy dn32  |
| 5   | Zawór odcinający dn32  |
| 6   | Naczynie wzbiorcze o poj.35 litrów   |
| 7   | Zawór spustowy dn15  |
| 8   | Automatyczny odpowietrznik dn15  |
| 9   | Pompa dn25 V=1,8m³/h H=25kPa   |
| 10  | Rozdzielacz dn50 dla 3 obiegów   |
| 11  | Moduł hydrauliczny dla 1 obiegu bezpośredniego (z pompą sterowaną elektronicznie dn25 V=1,2m³/h H=35kPa) |
| 12  | Moduł hydrauliczny dla 1 obiegu mieszaczowego (z pompą sterowaną elektronicznie dn20 V=0,4m³/h H=20kPa)  |
| 13  | Sprężko hydrauliczne   |

KOTŁOWNIA GMOPS



- LEGENDA
- | Lp. | Nazwa  |
|-----|--|
| 1   | Stojący kondensacyjny kocioł olejowy o min. mocy grzewczej 20 kW   |
| 2   | Zawór zwrotny dn25   |
| 3   | Zawór bezpieczeństwa 3bary 1/2"  |
| 4   | Filtr siatkowy dn25  |
| 5   | Zawór odcinający dn25  |
| 6   | Naczynie wzbiorcze o poj.25 litrów   |
| 7   | Zawór spustowy dn15  |
| 8   | Automatyczny odpowietrznik dn15  |
| 9   | Rozdzielacz dn50 dla 2 obiegów   |
| 10  | Moduł hydrauliczny dla 1 obiegu bezpośredniego (z pompą sterowaną elektronicznie) dn20 V=1,2m³/h H=35kPa |
| 11  | Moduł hydrauliczny dla 1 obiegu mieszaczowego (z pompą sterowaną elektronicznie) dn20 V=1,0m³/h H=35kPa  |

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI			
B1 Architekt S.C. Al. Grunwaldzka 219 80-266 Gdańsk. www.b1architekt.pl			
INWESTOR GMINA NOWA KARCZMA 83-404 Nowa Karczma ul. Kosciarska 9			
NAZWA PROJEKTU TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		BRAŃZA SANITARNA	
PROJEKT	NR LITER.	PODPIS	SKALA
mgr inż. JAKUB GORLIK	POM/0052/PWOS/10		2015.08
OPRACOWANIE			
mgr inż. SEBASTIAN GIMARNY			
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. RAFAŁ GORECKI	POM/0051/PWOS/10		