

LEGENDA:

- Woda zimna
- Woda ciepła
- Cykulacja
- Woda ppoż

Zestaw powietrznej absorpcyjnej pompy ciepła zasilanej gazem w wersji wyciszonej i kondensacyjnego kotła gazowego  
Nominalna moc grzewcza zestawu: 59,20 kW  
Nominalne zużycie gazu: 6,32m³/h  
Zasilanie elektryczne: 1~230V  
Pobór mocy elektrycznej: 1,12kW  
Waga zestawu: 487kg  
+ Indywidualna konstrukcja wsporcza  
Posadowienie urządzenia min. H=0,5m nad poziomem terenu

Zawór odcinający grzybkowy dn32  
Wodomierz klasy MID Q=6,3m³/h dn25  
Zawór odcinający grzybkowy dn32  
Zawór antyskażniowy EA dn32  
Zawór odcinający grzybkowy dn32

Hydrant ppoż HP25  
Q=1,0l/s  
H=±1,35m  
z węzłem 30m

Wymiennik typu HT o mocy 76kW  
Dostawa wraz z układem grzewczym – Gazuno  
DN 32  
Pod stropem

Naczynie wzbiorcze CWU

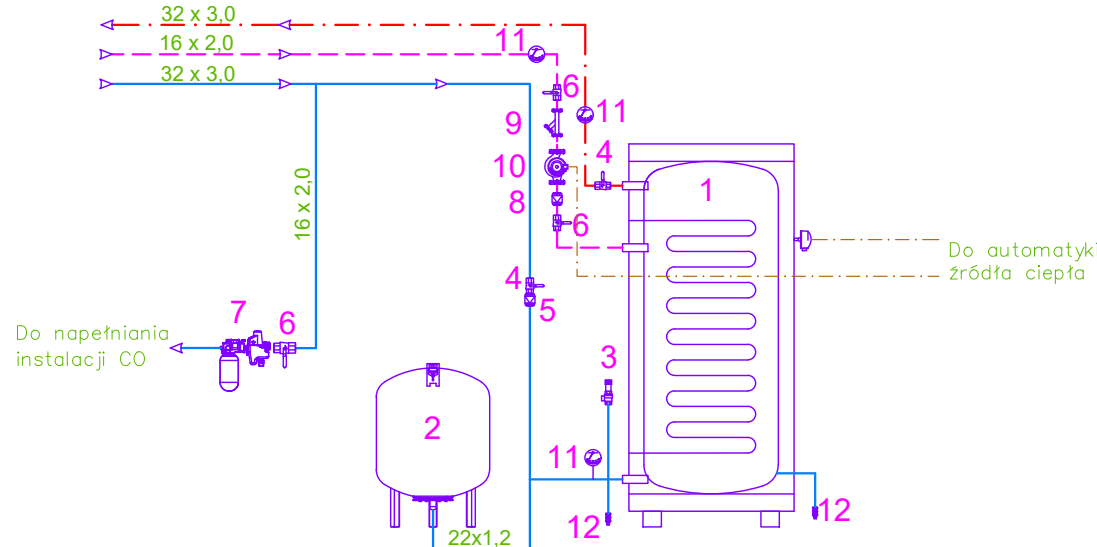
Zawór mrozoodporny dn15

Zasobnik CWU o poj. 500l  
z węzłowicą o pow.6m²

Zawór odcinający grzybkowy dn40  
Wodomierz klasy MID Q=6,3m³/h dn25  
Zawór odcinający grzybkowy dn40  
Zawór pierwszeństwa VV100 dn40  
Zawór antyskażniowy EA dn40  
Zawór odcinający grzybkowy dn40

Zestaw wodomierzowy wody ogrodowej  
2x Zawór odcinający grzybkowy dn15  
1x Wodomierz dn15 Q=1,6  
1x Zawór zwrotny dn15

SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY ZASOBNIKA CWU.



LEGENDA:

- 1 - Zasobnik CWU o poj.500l z węzłowicą o pow.6m2
- 2 - Naczynie wzbiorcze CWU o poj.33l
- 3 - Zawór bezpieczeństwa CWU 6bar 3/4"
- 4 - Zawór odcinający dn25
- 5 - Zawór zwrotny dn25
- 6 - Zawór odcinający dn15
- 7 - Zespół przyłączeniowy All-in-one
- 8 - Zawór zwrotny dn15
- 9 - Filtrowy do wody dn15
- 10 - Pompa obiegowa CWU dn15 Hmax=1mH2O Qmax=0,4m3/h
- 11 - Termometr 0-120°C
- 12 - Kurek spustowy dn15

ekoimbud		EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk		
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U.Nr 24 / 94 z 23lutego1994)				
Temat:		Budowa budynku żłobka z instalacjami wewnętrznymi wraz z wykonaniem zagospodarowania terenu - instalacje zewnętrzne, elementy małej architektury, dojścia, dojazdy i miejsca postojowe w Białym Borze.		
Adres:		Biały Bór działka nr 506/1, 507/1 obręb 0001		
Inwestor:		Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz		
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Gwarry	Sanitarna	POM/0287/PBS/15	
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Gorlik	Sanitarna	POM/0052/PWOS/10	
Nazwa rysunku				Numer rys. W01
INSTALACJA WODOCIĄGOWA RZUT PARTERU				Arkusz:
Data: marzec 2024	Stadium: Projekt techniczny	Branża : SANITARNA		Skala : 1:100