



- LEGENDA:
- Przewód zasilania (ogrzewanie podłogowe)
  - - - Przewód powrotu (ogrzewanie podłogowe)
  - 20 x 2,0 Średnica rur
  - Nr pomieszczenia
  - 122 +20 °C Temperatura wewnętrzna
  - Φwym: 2817 W Zapotrzebowanie na ciepło

Wymiary szafek rozdzielaczy:

- ROZ-1 : 870x1010x175mm (WxSxG) - Układ pompowy + 10 obiegów
- ROZ-2 : 870x1010x175mm (WxSxG) - Układ pompowy + 10 obiegów
- ROZ-3 : 870x840x175mm (WxSxG) - Układ pompowy + 7 obiegów
- ROZ-4 : 870x840x175mm (WxSxG) - Układ pompowy + 8 obiegów
- ROZ-5 : 870x1010x175mm (WxSxG) - Układ pompowy + 10 obiegów
- ROZ-6 : 870x1010x175mm (WxSxG) - Układ pompowy + 9 obiegów
- ROZ-7 : 870x840x175mm (WxSxG) - Układ pompowy + 8 obiegów

UWAGA:

Wszystkie szafki rozdzielacze z miejscem na listwę sterującą

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

		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:
Projektant	mgr inż. Sebastian Gwamy	Sanitarna	POM/0287/PBS/15
Sprawdzający	mgr inż. Jakub Gorlik	Sanitarna	POM/0052/PWOS/10
Nazwa rysunku			Numer rys.
INSTALACJA OGRZEWANIA RZUT PARTERU			CO01
			Arkusz:
Data:	Stadium:	Branża :	Skala :
marzec 2024	Projekt techniczny	SANITARNA	1:100