



LEGENDA:

- 1 - Wilo-Stratos 25/1-10, H=8,0m, Q=0,8 l/sek, P1=9-190W, I=0,13-1,30A, 1-230V, 50 Hz
- 2 - Wilo-Stratos 25/1-4, H=3,6m, Q=0,3 l/sek, P1=9-38W, I=0,13-0,35A, 1-230V, 50 Hz
- 3 - Wilo-Stratos 25/1-6, H=4,6m, Q=0,4 l/sek, P1=9-80W, I=0,13-0,70A, 1-230V, 50 Hz
- 4 - Wilo-Stratos 30/1-6, H=3,1m, Q=1,1 l/sek, P1=9-80W, I=0,13-0,7A, 1-230V, 50 Hz
- 5 - Wilo-Stratos 25/1-4, H=2,0m, Q=0,1 l/sek, P1=9-38W, I=0,13-0,35A, 1-230V, 50 Hz
- 6 - Wilo-Stratos 25/1-4, H=1,9m, Q=0,4 l/sek, P1=9-38W, I=0,13-0,35A, 1-230V, 50 Hz
- 7 - Wilo-Stratos 30/1-6, H=3,0m, Q=1,0 l/sek, P2=65W, P1=9-80W, I=0,13-0,7A, 1-230V, 50 Hz
- 8 - Pompa cyrkulacyjna Stratos - Z 25/1-8, 1-230V, 50 Hz
- 9 - Rozdzielacz DN125, L=155 cm, stalowy
- 10 - Podgrzewacz wody c.w.u. 1000l, np. B1000 firmy De Dietrich o mocy 135kW
- 11 - Zawór odpowietrzający
- 12 - Czujnik temperatury
- 13 - Zawór odcinający z funkcją opróżniania
- 14 - Naczyne przeponowe do wody użytkowej np. DT 60, V=60l, ciśnienie wstępne 4,0 bar firmy Reflex
- 15 - Manometr
- 16 - Zawór spustowy
- 17 - Zawór bezpieczeństwa do wody użytkowej SYR typ 2115 DN 1" mm, do=20mm, ciśnienie otwarcia 6 bar
- 18 - Naczyne przeponowe układu grzewczego np. NG 140, V=140l, 1,5/6 bar
- 20 - Zawór bezpieczeństwa dla instalacji c.o. SYR typ 1915 DN1 1/4" mm, do=27mm, ciśnienie otwarcia 4 bar
- 21 - Zawór mieszający termostatyczny np. TM 3400 DN50 firmy Honeywell
- 22 - Zawór mieszający termostatyczny np. TM 3400 DN20 firmy Honeywell
- 23 - Zawór mieszający termostatyczny np. TM 3400 DN32 firmy Honeywell
- 24 - Filtr

● Zawór odcinający

**ZMIANY NANIESIONO W KOLORZE CZERWONYM**  
**370,0kW**  
**ΣQ(c.o.,c.w.u.)=365,0kW**

	<b>AR-DOM</b> BUDOWLANO USŁUGOWO	BUREAU PROJEKTOWO USŁUGOWO	AR-DOM BUREAU PROJEKTOWO USŁUGOWO 48-200 PRĄDKI UL. MICKIEWICZA 19 TEL/PK 077 489116
	ul. Chylickowska 14 Powiat Paszeczyski 05-500 Paszeczno	ul. Mickiewicza 688/Op 2018	ul. Mickiewicza 688/Op 2018
mgr inż. Michał Karłowicz	mgr inż. Zdzisław Czuczvara	mgr inż. Alga Sapien	mgr inż. Alga Sapien
05-500 Paszeczno	2018	2018	2018
5.5	5.5	5.5	5.5
Schemat rozdzielni ciepła	Schemat rozdzielni ciepła	Schemat rozdzielni ciepła	Schemat rozdzielni ciepła