



1:
Zbiornik buforowy o poj. 800l na indywidualne zamówienie
Ø800 średnica wewnętrzna (maks)
Ø1000 średnica wewnętrzna (maks)
H=1800mm (maks)
waga:130kg (maks)
pojemność magazynowa: 800l
4x króciec dn65
3x mufa pod osłonę czujnika 1/2"
+ Grzałka elektryczna 12kW 3~400V na flanszy Ø280mm

2:
Naczynie wzbiornicze o poj.300l
Ø634 H=1092 R1"

3:
Płytowy wymiennik LC110-90L-2,5"
Qg=90kW
Tz/Tp=65/63°C (Strona pierwotna)
Tz/Tp=60/40°C (Strona wtórna)

4:
Pompa elektroniczna 50/0,5-12 Qel(max)=560W 1~230V
V=14m³/h H=80kPa Tz/Tp=65°C/63°C

5:
Pompa elektroniczna 50/0,5-8 Qel(max)=390W 1~230V
V=4m³/h H=40kPa Tz/Tp=60°C/40°C

6:
Pompa elektroniczna 40/0,5-12 Qel(max)=570W 1~230V
V=7,6m³/h H=85kPa Tz/Tp=60°C/40°C

BUDYNEK A + B

Opracowanie projektu:	INŻBUD Michał Pogorzelszyk ul. Wyzwolenia 8a 89-506 Kęsowo tel. 668 119 528		faza Proj. techniczna - wykonawczy Rewizja nr 1
Temat rysunku:	INSTALACJA OGRZEWANIA RZUT POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO		skala 1:50
projektant specjalności sanitarnej:	mgr inż. SEBASTIAN GWARNY uprawnienia projektowe nr POM/0287/PBS/15	podpis	numer rysunku C001
sprawdzający specjalności sanitarnej:	mgr inż. JAKUB GORLIK uprawnienia projektowe nr POM/0052/PWOS/10	podpis	
Temat projektu:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKU MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH A+B dz. geod. nr 491/35, 491/36 ul. Maratońska 89-520 Gostycyn, obręb: 0002 Gostycyn, jednostka ewidencyjna: 041602_2 Gostycyn		09.09.2024 r