



pompa ciepła
 6.7 kPa
 7.4 kW
 493.8 kg/h
 pompa obiegowa 25/60
 HP10

bufor 100 l

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

- - - - - c. o. powrót
 ————— c. o. zasilanie

zawór odcinający

zawór powrotny RLV-S

zawór termostatyczny z głowicą Danfoss RA-N prosty DN 15

P.P.H.U. BUND Paweł Burzyński & Piotr Nowak ul. Wschodnia 50, 62-200 Gniezno	
BRANŻA:	instalacje sanitarne
ADRES OBIEKTU:	Trzemeszno 62-240
INWESTOR:	Urząd Miasta i Gminy Trzemeszno ul. gen. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Nowak upr. nr 438/88/PW
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Karolina Górna
TREŚĆ RYSUNKU:	instalacja c. o. - Rozwinięcie
DATA OPRACOWANIA:	07.2017r.
NR RYSUNKU:	3