



Schemat hydrauliczny dotyczy modeli pomp ciepła Dimplex:

I Powietrze/woda - montaż zewnętrzny

- 1 Wysokowydajne: LA6TU, LA9S-TU(R), LA12S-TU(R), LA18S-TU(R), LA25TU, LA40TU, LA60TU
- 2 Uniwersalne: LA11TAS, LA16TAS, LA22TBS, LA28TBS

II Powietrze/woda - montaż wewnętrzny

- 1 Wysokowydajne: LI9TU, LI12TU, LI40AS
- 2 Uniwersalne: LI9TES, LI11TES, LI16TES, LI20TES, LI24TES, LI28TES

Dznaczenia:

- MAG Membranowe naczynie wzbiorcze
- MAN Manometr ciśnienia
- SV Zawór bezpieczeństwa
- FE Zawór spustowy
- R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
- SA Zawór odcinający
- HK Obieg grzewczy
- KR Zawór zwrotny
- THV Zawór termostatyczny instalacji c.o.
- R2.1 Czujnik temperatury powrotu
- PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o.)
- M16 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
- M13 Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg bezpośredni)
- AW Wyjście c.w.u.
- EZ Wejście cyrkulacji c.w.u.
- RS Powrót z węzownicy zasobnika
- VS Zasilanie węzownicy zasobnika
- E9 Wejście zimnej wody
- E9 Kotłownicza grzałka elektryczna
- SMART RTC Sterownik z pomiarem temperatury w pomieszczeniu referencyjnym
- M24 Pompa cyrkulacyjna c.w.u
- WWSP Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u
- WPM Econ Sterownik pompy ciepła

INWESTOR	
GMINA SKRWILNO 87-510 Skrwilno, ul.Rypińska 7	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W SKRWILNIE 87-510 Skrwilno, ul.Leśna 11 dz. nr ewidencyjny 918/6	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
POMPA CIEPŁA SCHEMAT	
DATA WYDANIA	26.02.2016 ROK
NR RYSUNKU	
P B . 0 1 0	
SKALA	
1:100	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.10.94 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 90 z 2004r., poz. 904).</small>	