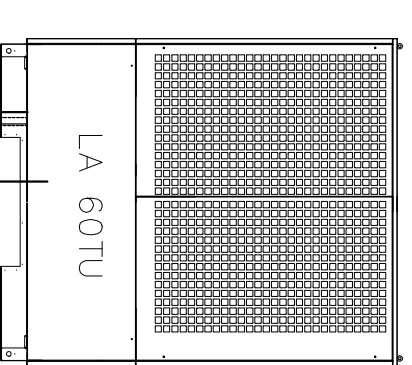


- MAG 1 Membranowe naczynie wzbiorcze Reflex NG35
- MAG 2 Membranowe naczynie wzbiorcze Reflex DT5 60
- SV1 Zawór bezpieczeństwa typ 1915 o śr. 3/4" 2,5 bar
- SV2 Zawór bezpieczeństwa typ 2115 o śr. 3/4" 6,0 bar
- E Dławiciel ciśnienia
- R1 Czujnik temperatury zewnętrznej
- R2 Czujnik temperatury powrotu
- R3 Czujnik c.w.u.
- R4 Czujnik temperatury
- FE Zawór spustowy
- HK1 Dłogi grzewczy - centrala wentylacyjna (wymiennik wody/glikol 35%) Q=24,9kw
- HK2 Dłogi grzewczy - ogrzewanie podłogowe Q=22,4kw
- KR Zawór zwrotny
- SA Zawór odcinający
- SMF Filtr
- SP Dłochrona przeciwnapięciowa
- TVH Termostat ogrzewania podłogowego
- VS Zasilanie węzłownicy zasobnika
- PSW Zasobnik ciepła (bufor c.o.) PSW 1000
- W/SP Podgrzewacz c.w.u. W/SP 8855
- M1 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni) Alpha2 25-60
- M2 Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg mieszczony) UPH 120-32PK
- M3 Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła UPH 120-32PK
- M4 Pompa obiegowa instalacji c.w.u. UPE 120-32PK
- M5 Pompa cyrkulacji c.w.u. UPS 25-40N
- M21 Zawór 3-drogowy instalacji c.o. DN40

Przeptyw powietrza, prostopadle od ściany (min. 1,5m) lub równoległe ze ścianą.

Dimplex



Dąpływ kondensatu do kanalizacji (lub drenaż)

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPY CIEPŁA		SKALA: ---	DATA: ---
		BRANŻA: SANIT.	05.2019r.
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Inżynieringowe Sroński, im. Dzieciątka Jezus, ul. Chełmińska 77, 86-300 Grudziądz		
OBIEKT:	Budowa żłobka		
ADRES:	dz nr 50, 53, obręb 0099, ul. Chełmińska 77, 86-300 Grudziądz		
PROJEKTANT:	tech. Wiesław Schmidt	nr ew. uprawnień: GP.1.7342/26/10/93, GP.1.7342/126/10/94	specjalność: sieci i instalacje sanitarne
SPRAWDZIL:	mgr inż. Maciej Daniel	nr ew. uprawnień: GP.1.7342/129/10/92	specjalność: sieci i instalacje sanitarne
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Wojtkowski		
RYS. NR:		SW-08	
PODPS:			

