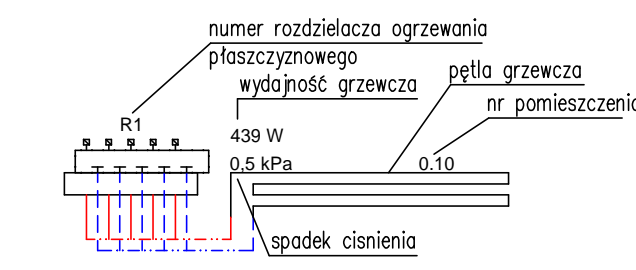


Parametry instalacji na wyjściu z rozdzielacza:
 $t_{\text{w}}/t_{\text{c}} = 90/70^\circ\text{C}$
 $Q_{\text{gr}} = 14,7 \text{ kW}$
 $Q_{\text{p}} = 37,7 \text{ kW}$
 $H_{\text{p}} = 5,5 \text{ mH}_2\text{O}$
 $V_{\text{max}} = 270 \text{ litrów}$
 $m = 269,7 \text{ kg/h}$

- UWAGI:
- Przewody instalacji c.o. zaprojektowano z rur tworzywowych wielowarstwowych.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd.). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Użyte w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wybór konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art. 5 ust. Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.
 - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.
 - Obowiązuje forma pisemna.

- LEGENDA:
- zawór równoważący
 - zawór kulowy odcinający
 - automatyczny odpowietrznik
 - przewody c.o. (Z+P)
 - oznaczenie pionu



NR RYS.: ICO-03	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM	
	W RAMACH ZADANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OAZA AKTYWNOŚCI	
	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY	
	BRANŻA:	SANITARNA	
DATA: sierpień 2017 r.	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski	
SKALA: ----	INWESTOR:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirosław Wyderka	upr. nr SLK/2776/PWOS/09	upr. nr SLK/4943/POOS/13	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Lidia Wyderka	upr. nr SLK/4943/POOS/13	upr. nr SLK/4943/POOS/13	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Izabela Kiepara			