

WYNIKI
WEWNĘTRZNA INSTALACJA GRZEWcza
UL. POZNAŃSKA 1C, 88-100 INOWROCŁAW

Liczba źródeł	1	
Łączna liczba odbiorników	65	
Łączna liczba działek	406	
Łączna liczba rozdzielaczy	0	
Łączna liczba pomp	0	
Łączna dekl. strata pom. Φ [W]	71953	
Łączna dekl. moc innych elementów [W]	0	
Łączna dekl. moc odb. Φ_{wym} [W]	71953	
Źródło: Zastosowanie: Ogrzewnictwo, Medium: Woda		
Temperatura zasilania i powrotu [°C]	80	52,3
Moc całkowita [W]	90414	
Łączna wydajność grzejników konwekcyjnych Φ_{grz} [W]	71953	
Łączna wydajność grzejników płaszczyznowych Φ_{op} [W]	0	
Łączna wydajność pozostałych odbiorników [W]	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (na zewnątrz budynku) [W]	0	
Straty ogrzewań płaszczyznowych (wewnątrz budynku) [W]	0	
Ciśnienie dyspozycyjne [kPa]	23,7	
Spadek ciśnienia na trasie krytycznej [kPa]	24,4	
Przepływ w źródle [kg/h]	2798	
Odbiornik krytyczny	G 11	
Długość trasy odb. krytycznego [m]	90,4	
Pojemność wodna instalacji wraz z odbiornikami [dm³]	626,7	

WYNIKI
WEWNĘTRZNA INSTALACJA GRZEWcza
UL. POZNAŃSKA 1C, 88-100 INOWROCŁAW

