







<<< LEGENDA >>>	
	PRZEPŁYWOWY ELEK. PODGRZEWACZ WODY kW 12, V=400, A=3x17,4
	– przewody instalacji centralnego ogrzew. PE–RT z wkł. Al – przy podłodze
	– przewody instalacji centralnego ogrzew. stalowe czarne ze szwem prowadzone pod strzem
	– pion instalacji centralnego ogrzewania – przejście przez strap
	– pion instalacji centralnego ogrzewania – zmiana wysokości w obrębie kondygnacji
	– grzejnik płytowy z podłączeniem dolnym, wkładka zaworowa, i głowica termostaticzna grubość grzejnika–wysokość grzejnika długość grzejnika [mm] nastawa na zaworze termostaticznym

