



**LEO S1 BMS**  
nagrzewnica  
prod. FLOWAIR  
montaż podstropowy  
Q= 4,6 kW (70/50°C,15/21°C, 202 l/h, 0,7 kPa)  
przy nastawie: 3 bieg wyd. went.  
V= 1500/1900/2300 m³/h  
I= 0,3/0,4/0,5 A  
Nel= 0,07/0,09/0,12 kW  
Zasięg: 4,1/5,1/6 m  
Zasilanie: 230V/50Hz  
Masa: 10,2 kg  
Przyłącze: 1/2"  
Wysokość montażu: 2,5-7 m  
STEROWANIE: gotowy do zarządzania w ramach BMS,  
komunikacja MODBUS RTU,w standardzie moduł  
sterujący DR,w standardzie PT-1000- lokalny pomiar  
temperatury,selektywna praca.



LEGENDA:

- proj. instalacja c.o. — ZASILANIE  
z rur stalowych zasickanych  
prowadzona po ścianie
- proj. instalacja c.o. — POWRÓT  
z rur stalowych zasickanych  
prowadzona po ścianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA		RODZAJ POSADZKI
0.1.	Pom. socjalne	21,52	m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
0.2.	Łazienka	10,50	m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
0.3.	Korytarz	11,30	m <sup>2</sup>	Płytki ceramiczne
0.4.	Garaż nr 1	39,07	m <sup>2</sup>	Posadzka żywiczna
0.5.	Garaż nr 2	86,08	m <sup>2</sup>	Posadzka żywiczna
	SUMA	168,47	m <sup>2</sup>	

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306			kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej				
Tytuł rysunku: Rzut parteru– INSTALACJA C.O.			Skala: 1: 50	Nr rys. IS1
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. sanitarne: PROJEKTOWAŁA:	KAROLINA STOKŁOSA	Specjalność inst. sanitarne: MAP/0582/PBS/16	11.2025r.	
Inst. sanitarne: SPRAWDZIŁA:	IWONA GODYŃ	Specjalność inst. sanitarne: MAP/0560/PBS/17	11.2025r.	
Projekt OPRACOWAŁ:				