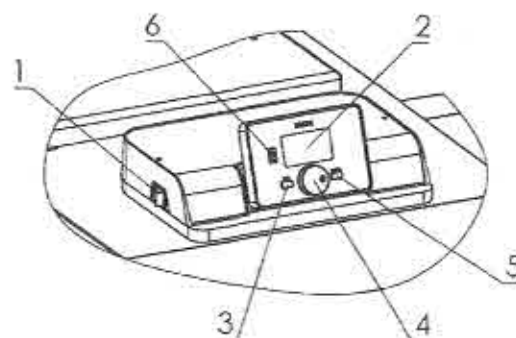


Wymiar [mm]	EKO KWP ns					
	12	15	20	25	38	50
A	1140	1140	1140	1170	1205	1290
H	1100	1235	1235	1330	1450	1550
B	830	830	830	980	1215	1230
C	740	875	875	965	1090	1190
D	560	560	560	590	590	690
F	80	80	80	80	80	80
G	340	480	480	580	495	470
I	900	1035	1035	1130	1250	1360

Rys. 1. Konstrukcja i wymiary kotłów EKO-KWP ns



- 1 – wyłącznik główny
- 2 – wyświetlacz graficzny
- 3 – przycisk standby
- 4 – pokrętko impulsatora
- 5 – przycisk wyjścia
- 6 – zaślepka portu USB

Rys. 2. Panel sterujący sterownika EL 483 zPID

CZUJNIK PODŁOGOWY C_PODŁ	CZUJNIK POWROTU C_POWR	CZUJNIK ZAWORU C_ZAW	CZUJNIK ZEWNIĘTRZNY C_ZEW	CZUJNIK CWU C_CWU	REGULATOR POKOJOWY REG_POK	RS	CZUJNIK KLAPY SYG	+12V	+12V	SYG	GND	HALLOTRON NADMUCHU	CZUJNIK SPALIN	CZUJNIK SIŁAKA	
○	○	○	○	○	○		RJA29PCB-II	○	○	○	○	○	RJ86PCB-II	○	○
CZUJNIK CO C_CO	TERMIK TERM	WETYLATOR L N	PODAJNIK L N	GRZALKA L N	POMPA CO L N	POMPA CWU L N	POMPA PODŁ L N	POMPA CYRK. L N	ZAWÓR O Z N			ZASILANIE L N			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	ZAWÓR			ZASILANIE			

Rys. 2b. Listwa przyłączeniowa sterownika El 483 zPID