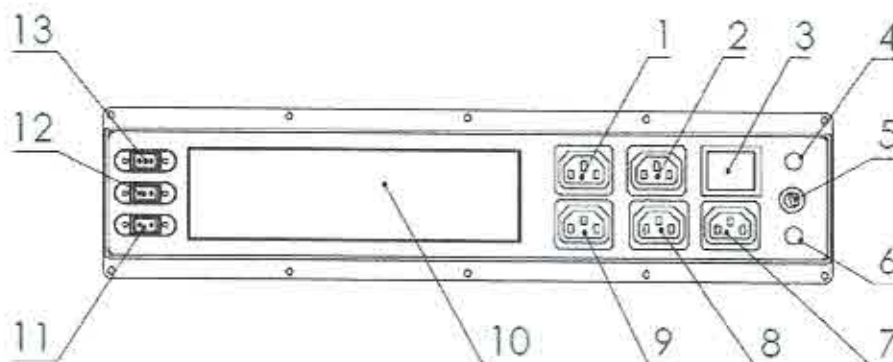




Listwa przyłączeniowa sterownika EI 483 zPID dostępna jest po zdjęciu tylnej części obudowy sterownika.



- | | |
|--|---|
| 1- gniazdo zasilania - pompa c.o. | 7- gniazdo zasilania -podajnik |
| 2- gniazdo zasilania - pompa c.w.u | 8- gniazdo zasilania - pompa cyrkulacji |
| 3- wyłącznik główny | 9- gniazdo zasilania - ogrzewania podłogowego |
| 4- wyjście przewodu przyłączeniowego 230V | 10- puszka przyłączeniowa |
| 5- bezpiecznik 6,3 A | 11- gniazdo - czujnik ogrzewania podłogowego |
| 6- wyjście kabli czujników: wentylator
hallotron wentyl., czujnik podajnika | 12- gniazdo - czujnik spalin |
| | 13- gniazdo - czujnik c.w.u. |

Rys. 3a. Przyłącza w listwie sterownika EI 480 zPID



Rys. 3b. Panel sterownika EL480 zPID

Zalety sterownika EL480 zPID / EL483 zPID:



Szczegółowy opis działania oraz ustawień sterownika znajduje się w instrukcji sterownika.

Regulator temperatury przeznaczony jest do kotłów C.O. wyposażonych w podajnik ślimakowy. Steruje podajnikiem ślimakowym, pompą obiegu wody C.O., pompą ciepłej wody użytkowej, pompą ogrzewania podłogowego, pompą cyrkulacyjną, zaworem mieszającym oraz wentylatorem. Opcjonalnie istnieje również możliwość sterowania dodatkowymi dwoma zaworami mieszającymi za pośrednictwem modułów EL-61 dla sterownika EL480 zPID i modułów ST-61 dla