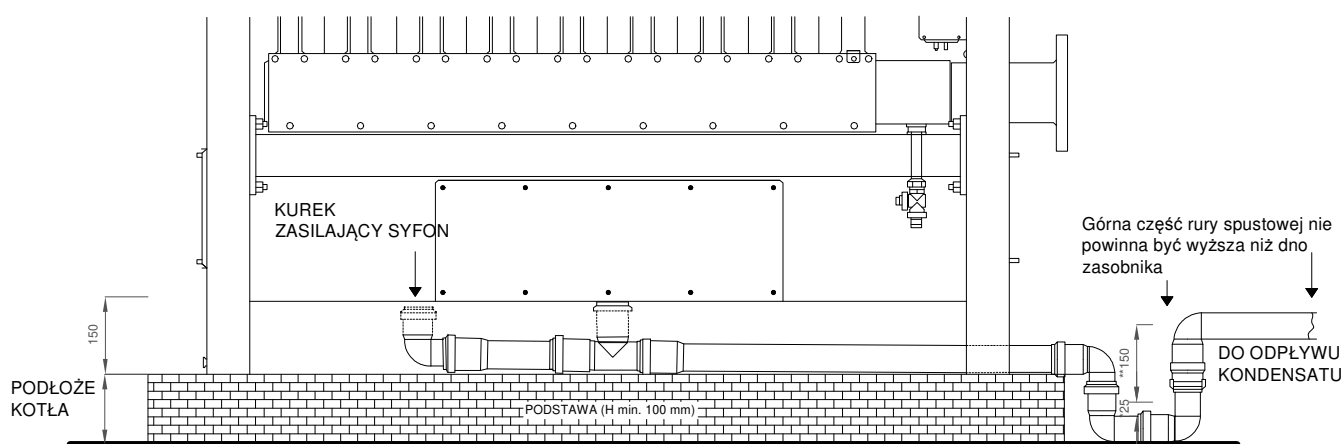


Schemat odprowadzenia kondensatu z kotła



*Minimalna, wymagana przez normy EN, wysokość kolumny kondensatu, przy wszystkich wentylatorach pracujących z max. prędkością.

** Min. wysokość kolumny kondensatu przy wszystkich wentylatorach pracujących z max. prędkością. W przypadku braku możliwości wykonania cokołu o grubości 100 mm należy zamontować kocioł na posadzce i przewidzieć utworzenie studzienki o min. głębokości 100 mm w celu umieszczenia syfonu.



**Zakład Instalacyjno - Budowlany
Eugeniusz Zalewski**

21-400 Łuków, ul. Gałczyńskiego 45 NIP 825 143 67 33 tel.: 22 783 79 55, kom.: 609 041 780

Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: SANITARNA	DATA: 16.10.2023
Lokalizacja:	Budynek użyteczności publicznej m. Jakubów ul. Szkolna 10 dz. ew. nr 718/1, 721/1, 41/1 05-306 Jakubów	NR RYS. 7
Temat rys.:	Schemat odprowadzenia kondensatu z kotła	SKALA: SCHEMAT
Projektant:	mgr. inż. Robert Zalewski LUB/0104/PWOS/12 <i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</i>	Podpis
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marek Tysko LUB/0066/POOS/04 <i>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</i>	Podpis