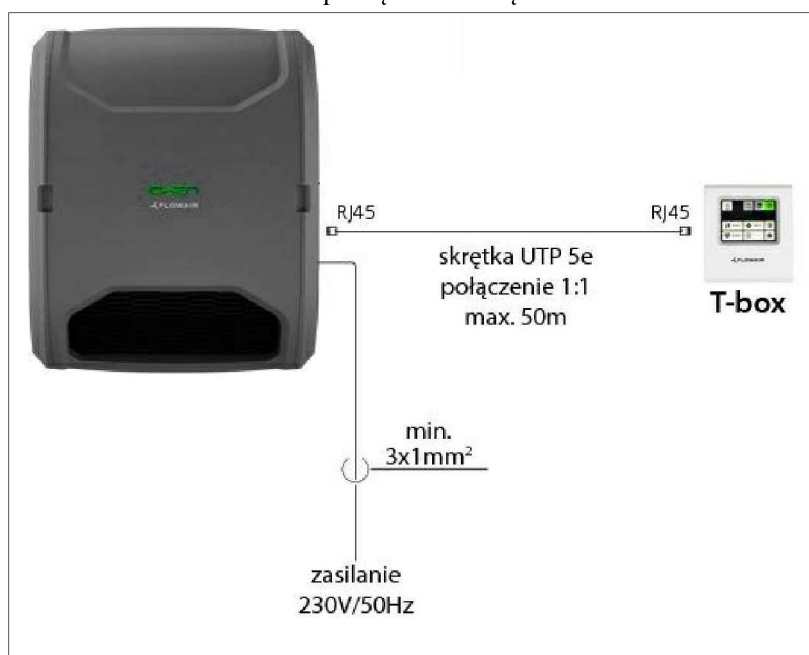


Schemat podłączenia urządzenia



UWAGI:

- Całkowita strata ciśnienia na projektowanym odcinku instalacji od miejsca włączenia do urządzenia (wraz z oporami nagrzewnicy wodnej) wynosi 15 kPa .
- Po wykonaniu instalacji ogrzewczej do urządzenia, wykonać ponownie regulację całej instalacji ogrzewczej w budynku.

Pracownia Projektowa Architektoniczno - Konstrukcyjna
 85-791 Bydgoszcz, ul. Monte Cassino 51, tel. 052 343 27 71

Obiekt: Wentylacja mechaniczna pomieszczenia salki gimnastycznej wraz z wewnętrzną instalacją ogrzewczą do urządzenia wentylacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej nr 9 przy ul. Tatrzańskiej 21 w Bydgoszczy, dz. nr ewid. 16, obręb 0402.		Inwestor: Szkoła Podstawowa nr 9 ul. Tatrzańska 21 85-790 Bydgoszcz	
Nazwa rys.	Rozwinięcie projektowanej instalacji ogrzewczej do urządzenia wentylacyjnego	Rys. nr S4	
Projektował	mgr inż. Sławomir Jagalla upr. nr KUP/0071/PWOS/07		
Sprawdził	inż. Agnieszka Łuczak upr. nr KUP/0149/POOS/08		
Stadium: proj. budowlany	Branża: instalacje sanitarne	Data: 22.09.2015 r.	