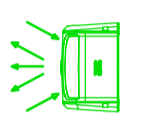


LEGENDA:



montaż w metalowej klatce osłonowej zabezpieczającej przed uderzeniem pioruna

jednostka grzewczo-ventylacyjna
 jednostka odzysku ciepła
 Qgrz= 10,0 kW (80/60/5)
 Vnauw/mw = 150-1200 m³/h
 Imax= 1,3 A. Nel,max= 420 W
 Zasilanie: 230 V / 50 Hz
 m= 77,5 Kg
 moc odzysku: 3,0-15,0 kW
 sprawność odzysku studnia/mokra: 74,7 / 80,9%
 Przyłącze: 1/2"



montaż w metalowej klatce osłonowej zabezpieczającej przed uderzeniem pioruna

nagrzewnica wodna
 montaż nasadkowy
 Q= 12,3 kW (70/50/16)
 przy nastawie: 3 bieg wyd. went.
 V= 1000/1400/1800 m³/h
 Imax= 0,6 A
 Nel,max= 130 W
 Zasilanie: 230V/50Hz
 Masa: 11,3 kg
 Przyłącze: 1/2"

- instalacja nawiewna N2
- instalacja wylutowa W2
- instalacja wylutowa W3

termoprojekci	
Audyt energetyczny Projektowanie i wykonanie instalacji wentylacyjnych http://www.termoprojekci.pl	
INWESTOR	Gmina Godziszewo Wielkie
OBIEKT	62-872 Godziszewo Wielkie, ul. 11 Listopada 10 Rozbudowa zespołu szkolno-przedszkolnego w Stobnie Stodnym o budynek sali gimnastycznej z ławkicem
Adres obiektu	Stobno Stodny 26, gm. Godziszewo Wielkie, ul., dz. nr 238/1, 239, obręb 001/16, jednostka ewidencyjna 300704_2
Inst. sanit.	mgr inż. Tomasz Sajnaj
Nr uprawnień:	WK/P/0299/PWOS/08 spec. inst. sanit.
Nr uprawnień:	WK/P/0127/POOS/08 spec. inst. sanit.
Operawala:	mgr inż. Małgorzata Bilska
Nr uprawnień:	spec. inst. sanit.
Skala 1:100	Data opracowania 21.12.2018r.
Nr rys. IS.04	Str.