



LEGENDA:

- instalacja c.o. – zasilanie – prowadzenie pod stropem
- instalacja c.o. – powrót – prowadzenie pod stropem
- instalacja c.o. – zasilania – ogrzewanie podłogowe
- instalacja c.o. – zasilania – ogrzewanie podłogowe

jednostka grzewcza wentylacyjna
 jednostka odzysku ciepła
 montaż ścienny
 Qgr= 10,0 kW (80/60/5)
 Vnaw/ww= 150-1200 m³/h
 Inna= 1,9 A. Neli= max= 420 W
 Zasilanie: 230V / 50 Hz
 m= 77,5 kg
 moc odzysku: 3,0-15,0 kW
 sprawność odzysku suchalnika:
 74,7 / 80,9%
 Przyłącze: 1/2"
 Sterowanie: wyposażony w moduł sterujący - komunikacja MODBUS RTU, zabezpieczenie przeciwzamorzeniu, regulacja temp. powietrza nawiewanego

nagrzewnica wodna
 montaż nasłenny
 Q= 12,3 kW (70/50/16)
 przy nastawie: 3 bieg wyd. went.
 V= 1000/1400/1800 m³/h
 Inna= 0,6 A
 Nel, max= 130 W
 Zasilanie: 230V/50Hz
 Masa: 11,3 kg
 Przyłącze: 1/2"
 Wysokość montażu: max. 3,0 m
STEROWANIE: gotowy do zarządzania w ramach BMS, komunikacja MODBUS RTU, w standardzie moduł sterujący, w standardzie PT-1000 - lokalny pomiar temp., selektywna praca

termoprojekti	
Audyt energetyczny Projektowanie i kosztorysowanie Projekty wentylacji http://www.termoprojekti.eu	
RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.	
Investor	Gmina Godziszewo Wielkie
Obiekt	Godziszewo Wielkie, ul. 11 Listopada 10 Rozbudowa zespołu szkolno-przedszkolnego w Słobnie Siodłym o budynek sali gimnastycznej z ławkicem
Adres obiektu	Słobno Siodłone 26, gm. Godziszewo Wielkie, ul., dz. nr 238/1, 239, obręb 0016, jednostka ewidencyjna 300704_2
Inst. sanit.:	mgr inż. Tomasz Sajnał
Nr uprawnień:	WKKP/0299/PWOS/08 spec. inst. sanit.
Sprawdzający:	inż. Matej Bekta
Nr uprawnień:	WKKP/0127/POOS/08 spec. inst. sanit.
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Biłska
Nr uprawnień:	spec. inst. sanit.
Data opracowania	21.12.2018r.
Nr rys. IS.03	Str.

wpiąć do instalacji w domu w pomieszczeniu kotłowni na zewnątrz budynku zastosować rury preizolowane

Ściana oddzielenia pożarowego EI120
 budowlana - tynk c.w., cegła, wełna min. - cegła - tynk c.w.

STNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

Długość 20m