



UWAGA:

- Q_{c.o.}=26,22kW
- H_{inst.} = 41,6kPa
- Parametry obliczeniowe: Inst. ogrz. 70/55°C

OZNACZENIA:

▬ rozdzielnica c.o. w szafce rozdzielniczej
 RM podtynkowe] o gł. 12cm, wys. 70cm, szer. 56cm

TYP GRZEJNIKÓW:

- Stalowe płytowe typu FTV prod. KERMI z wbudowaną wkładką zaworową V3K S KERMI

TYP PRZEWODÓW C.O.:

Wszystkie przewody typu PE-RT/Al/PE-RT rury wielowarstwowe prod. np. UPONOR (od rozdzielacza do grzejników układane w posadzce w rurze osłonowej typu PESHEL a od kotła do rozdzielacza prowadzone nad stropem podwieszonym w izolac.])

- 1W/9** - wentylator dachowy wywiewny prod. HELIOS, typ VDD200/4, obr. 1390obr./min
 400V, P=0,085W, I=0,26A, Q_s=1250m³/h, z regulatorem RDS1 wspólnym dla obu wentylatorów
 RDS1 - 5-cio stopniowy regulator transformatorowy obrotów silnika z wbudowanym wyzwalaczem termokontaktowym
 Regulator montować na ścianie pomieszczenia
- 2W/6** - wentylator dachowy wywiewny prod. HELIOS, typ VDW180/2, obr. 2310obr./min
 230V, P=0,170W, I=0,76A, Q_s=910m³/h, z regulatorem TSW1,5
- W1** - wentylator kanałowy HelloVent typ HR 90 EZ prod. HELIOS
 230V, P=20W, Q=95m³/h, wbudowany czujnik opóźniający wyłączenie uruchamiany z chwila wejścia osoby ze światłem
- W2** - wentylator kanałowy HelloVent typ HR 90 EZ prod. HELIOS
 230V, P=20W, Q=95m³/h, wbudowany czujnik opóźniający wyłączenie uruchamiany niezależnym przyciskiem nasłonnym

Obiekt	ROZBUDOW I MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ul. Główna JESZKOWICE	
Inwestor	URZĄD GMINY CZERNICA ul. Kolejowa 2 55-003 CZERNICA	Skala: 1:100
Tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA - Inst. c.o. i wentylacji	
Autor projektu: mgr inż. K. Ziomaniec	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 10.2007
Rys. wykonał: mgr inż. A. Końska	Podpis: <i>[Signature]</i>	Rys. 1