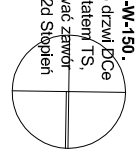


• Kuchnia z nagrzewnicą wodną np. typ: ELIS A-W-150.  
 • Sterowanie za pomocą czujnika krafcowego drzwi i 3-stopniowego regulatora obrotów z termostatami i S na powrocie czynnika grzewczego zamontować zawór dwudrogowy 1/2" z silownikiem np. typ: SRC2d Słupień ochrony: IP20.  
 • Napięcie zasilania: 200-240 V 50/60 Hz.  
 • Max. temperatura czynnika: +93°C.  
 • Max. ciśnienie robocze: 1,6 MPa.  
 • Kvs: 3,0 m<sup>3</sup>/h  
 • czas otwarcia/zamknięcia: 18s/5s




PN

- OZNACZENIA**
- zimna woda
  - ciepła woda
  - woda cyrkulacyjna
  - kanalizacja sanitarna i=1,5%
  - odsadźka kanalizacyjna
  - pionowy kanalizacyjny
  - wyprowadzić ponad dach
  - i zakończyć wywiewką Ø110
- PK

- uwaga:
- UM umywalka
  - ZLg zlew gospodarczy
  - ZL zlew
  - N natrysk / wanna
  - WC muszla ustępowa
  - Bi bidet
  - Pl pisuar
  - Cz zawór czerpalny
  - Zm zmywarka
  - KR wpust podłogowy
  - PR pralka

wszystkie przebiegi przez przegrady, dachy, przęsła, pomieszczenia i t.j.p. wykonać planując podłamaniami

<b>Obiekt</b> BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO			
Adres 39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		Skala <b>1:100</b>	
Nazwa rysunku <b>Rzut parteru - instalacja wod-kan.</b>			
Projektował: mgr inż. Filip Belhaouane	upr. nr PDK/0310/PWOS/17		
Sprawdzał: mgr inż. Bogdan Łukaszek	upr. nr 44/96		
Branża SANITARNA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Data 04.2018	Nr. rys. <b>S-1</b>