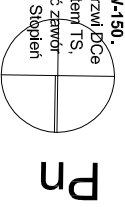



Kurtyna z magazynem wodnym nr. typ: ELIS A-W-150.
 Sterowanie za pomocą czujnika krańcowego drzwi Dce
 i 3-stopniowego regulatora obrotów z termostatem TS
 na powrocie czynnika grzewczego zamontować zębowy
 dwudrogowy 1/2" z silownikiem np. typ: SRC2d Słojen
 ochrony: IP20.
 Napięcie zasilania: 200-240 V 50/60 Hz.
 Max. temperatura czynnika: +93°C.
 Max. ciśnienie robocze: 1,6 MPa.
 Kvs: 3,0 m³/h
 czas otwarcia/zamknięcia: 18s/5s



ARABESKA

Obiekt BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO		
Adres 39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania		
Projektował: mgr inż. Filip Belhaouane		upr. nr PDK/0310/PWOS/17
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Łukaszek		upr. nr 44/96
Branża SANITARNA		Data 04.2018
Faza PROJEKT WYKONAWCZY		Nr. rys. S-3

OZNACZENIA:

- ZASILANIE
 - POWROT
 - typ grzejnika, wys. szerokość
 - moc grzejnika w Watach
 - KG — moc grzejnika w Metrach
 - NT22/600 [1350 mm] — typ: MCA46 / DEMATC (system
 - Q=363W — moc cieplna przy 50/50 °C - 8,9 - 43,0 kW,
 - przyłącze powietrze spaliny 125/80 mm,
 - zużycie gazu min./max. 0,9 - 4,4 m³/h
 - zawór bezpieczeństwa 7" ciśnienie otwarcia 2,00 Bar
 - podgrzewacz c.w.u. o pojemności 300 dm³
- Uwaga:* w najwyższych punktach instalacji ca.
 zamontować zawory odpowietrzające.
 Parametry obliczeniowe
 Złóżka cieplne
 47,4 kW
 1839,80 kg/h