

Załącznik nr 3

posadowienie przepompowni dostarczonej przez Zamawiacza (projekt ppoz.)

wykonanie ścianki masywnej z materiału o dobrej odporności ppoz. min EI120 (gr. 12cm)

Istniejące Stopy metalowe

LEGENDA:

- 1) Ściany wykonac z materiału o dobrej odporności ppoz. min. EI120
- 2) Wykonanie przepustów - przepusty uszczelnic ma 59 mm. Hilti EI120
- 3) Wysokość ścian 310cm

Rurociąg tłoczny w kierunku ściany wyprowadzić w posadzce rurą PP32mm włączyć do kanalizacji w węzle ciepła.

Istniejący zestaw wodomierza zgodnie ze schematem.

ZESTAW HYDROFOROWY 2 pompowy z certyfikatem i świadectwem dopuszczenia CNBOP-PIB COR-2 Helix VF 1604/SC-FFS V=5,0 dm³/s Hmin slect=0,20 MPa Hp=0,30 MPa PeI=2 x 4 kW=400W m=166,0 kg

Rurociąg zrzutu wody z chłodzenia pomp sprowadzić ponad kratkę

DN50 pod stropem do budynku biurowego

PP-Ø32

DN80 pod stropem

DN80 pod stropem

Istniejąca instalacja na potrzeby technologiczne i socjalno - bytowe, pozostawić bez zmian

290 cm

853

Przepompownia dwupompowa

wykonanie ścianki z materiału o dobrej odporności ppoz. min. EI120 (gr. 12cm)

Drzwi techniczne min EI60 (w kolorze RAL 7040) Szer: 90cm

Otwieranie na zewnątrz

Uwaga: Miejsce otworu pod drzwi 90cm zostanie ustalone z Zamawiaczem przed pracami stawiania ściany masywnej z materiału o dobrej odporności ppoz. Kierunek otwarcia drzwi do ustalenia z Zamawiaczem

Handwritten mark