

PZT - SKALA 1:100

Jednostka zewnętrzna systemu VRF (parter)
FUJITSU typ AJY072LALBH
Qch=22.4kW, Qg=25kW, Masa=252kg
Zasilanie: ~3 400V ; Nmaks=5,2kW

Instalacja chłodnicza freonowa - prowadzić 0,6m pod poziomem terenu
Instalację prowadzić w rurze ochronnej PVC Ø160

Jednostka zewnętrzna systemu VRF (2 piętro)
FUJITSU typ AJY162LALBH
Qch=50kW, Qg=50kW, Masa=275kg
Zasilanie: ~3 400V ; Nmaks=16,5kW

obudowa z paneli akustycznych D=100mm, H=3000mm
montowane na fundamencie, montaż od poziomu terenu
tłumienność min 33db(A), np. f-my UNITEGNA

PIWNICA - SKALA 1:50

The drawing shows a basement floor plan with several rooms labeled as 'magazyn' (warehouse) or 'szatnia' (locker). The rooms are numbered 36 through 42. Dimensions for each room are provided in a box next to its name. A central area is labeled 'PŁYTKI' (tiles). A note indicates a connection point for a heating system: 'Połączycie w węźle z rozdzielaczem ciepła technologicznego. Rozdzielacz ciepła Tech. do rozbudowania o dodatkowy przyłączany obieg.' (Connect at the node with a technological heat distributor. Heat distributor Tech. for expansion by an additional loop.)

LEGENDA:

- instalacja ciepła technologicznego – przewód zasilający
- instalacja ciepła technologicznego – przewód powrotny
- instalacja ciepła technologicznego – przewód powrotny
- instalacja ciepła technologicznego – przewód powrotny
- instalacja sprężonego powietrza

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Banasiak	[Signature]
Inst. sanitarnych	Upr.nr: 119/008/11	
Opracował	mgr inż. Wiktor Nowak	

ARCHITEL Spółka z o.o.

Temat: Przebudowa części budynku szpitala

Adres: Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 5

Branża: Instalacje Sanitarne Data: 11.2017 r.

Nazwa: [Blank]

Skala: 1:50

Nr: [Blank]