

CZĘŚĆ SANITARNA

1.KLIMATYZACJA

W pomieszczeniu gabinetu do celów terapeutycznych - zamontować należy klimatyzator np. Innova z jednostką wewnętrzną

$Q_{ch}=2,7kW/Q_g = 3,5kW$ + zewn.; $N_{el}=0,75KW$, system całoroczny;

Titanium R32 – jedn. wewn – IWZA09NI-1 (0,7-5,0KW);

- jedn. zewn – IWZA09NO-1 (0,7-5,5KW);

COP 4,7

- średnice przewodów 1/4", 3/8" ; długość przewodów bez doładowania czynnika – 5m; H=10m;

Zasilanie 230V; 50Hz;

Lokalizacja wg części rys. opracowania. Całość sieci przewodowej czynnika chłodniczego przewiduje się wykonać z przewodów miedzianych chłodniczych, izolowanych otulinami (np. AF/Armaflex F), o grubości zależnej od średnicy przewodu w zakresie 7-20 mm, przy zachowaniu atestowanej powłoki przeciwpożarowej.

Instalacje prowadzone na zewnątrz- po dachu należy dodatkowo zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej lub PVC; maksymalna długość instalacji=15,0m, maksymalna różnica poziomów = 8,0m;

UWAGA

WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ NALEŻY ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH cz. II – inst. sanit , przy jednoczesnym zachowaniu warunków BHP „Warunkami Technicznymi COBRTI Instal z 2003r.

projektant

inż Małgorzata Noculak