



Instalacja wentylacji klimatyzacji:

- każdy klimatyzator skłony wyposzyc w pompię skroplin obudowana korkiem instalacyjnym,
- odpływy z pomp skroplin włączają do odcinków poziomych z PP dn20 prowadzonych ponad sufitem podwieszonym,
- poziome odcinki prowadzą ze spadkiem min 0,5% w stronę ponu kanalizacyjną, przed włączeniem zasysanym (Ryzyko 10m),
- klimatyzatory wyposzyc w panelu ściennym przewodowe, dokładną lokalizację paneli w każdym pomieszczeniu ustalić z inwestorem,
- jednostki zewnętrzne układów VRV posadowiać na konstrukcjach stalowych na wyrobizachach,
- przejścia przewodów freonowych przez dach realizować z wykorzystaniem przejścia dachowego z blachy ocynkowanej z kominem przy podawaniu zabezpieczeniem przed opadami atmosferycznymi,
- zabezpieczać wszystkie składowe klimatyzatory, poza serwerownią,
- klimatyzator z demontażu o największej mocy należy zamontować w pomieszczeniu technicznym na II piętrze.

OZNACZENIA:

- para przewodów freonowych,
- skropliny PP.

Nazwa inwestycji: Instalacja klimatyzacji i odprowadzenia skroplin - przyziemie		Strona: S - 8
OSTPROJEKT Biuro Architektoniczne Budowlane Mikolajew Grzegorz 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99		
Adres inwestycji:	ul. Mari Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pultusk, działka nr 20/2, 20/3, 20/4 i 20/5 oraz 12/204, 4/Pultusk, 00/Pultusk	Skala: 1:50
Opis:	Powiat Pultusk ul. Mari Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pultusk	projekt inżynier
Zespół projektowy:	Specjalność: Sprężarki budowlane do podziemnego, bez ograniczeń Projektant: mgr inż. Zenon Jarowicz Sprawdzący: inż. Elżbieta Dąbrowska	Podpis: MACHOWSKI Data: 01.2022r.