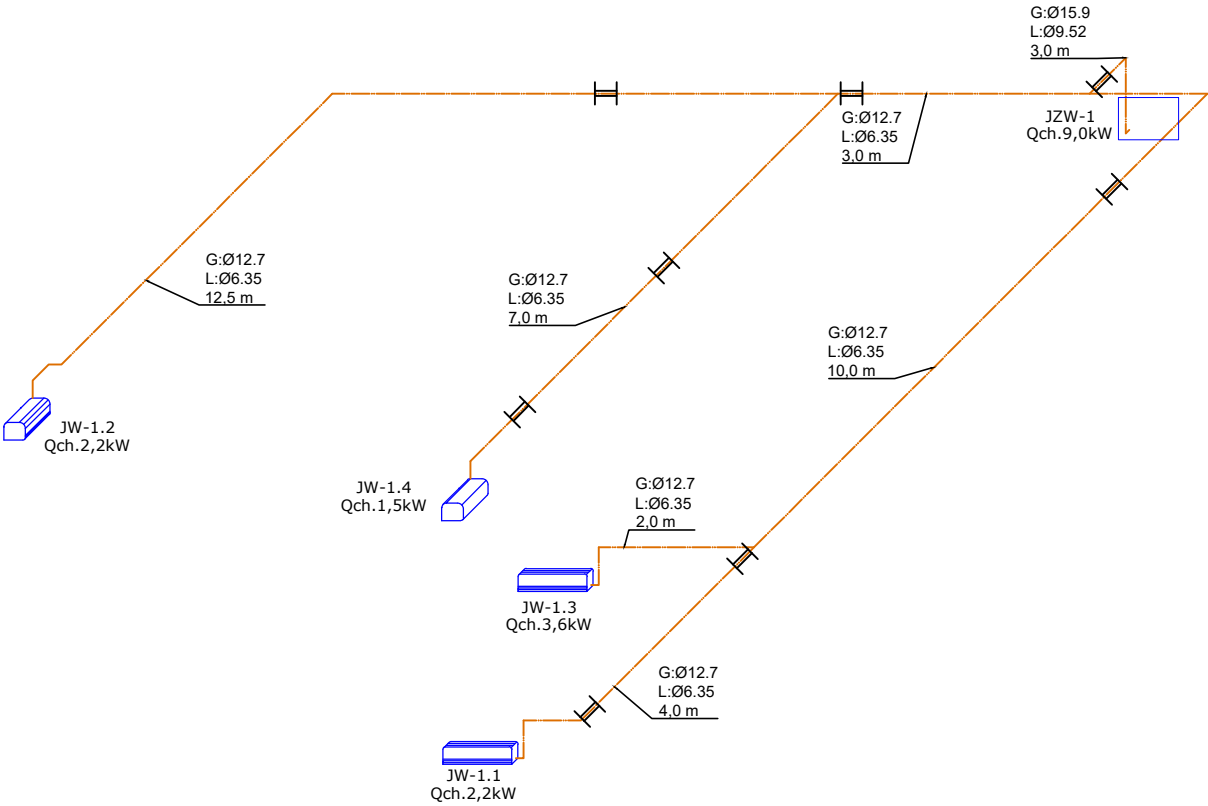


Budynek BPPN



Zestawienie materiałów budynek BPPN:

Jednostka wewnętrzna Qch-3,6kW: 1
Jednostka wewnętrzna Qch-2,2kW: 2
Jednostka wewnętrzna Qch-1,5kW: 1
Jednostka zewnętrzna Qch-9,0kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:
Ø15.9: 3,0[m]
Ø12.7: 38,5[m]
Ø9.52: 3,0[m]
Ø6.35: 38,5[m]

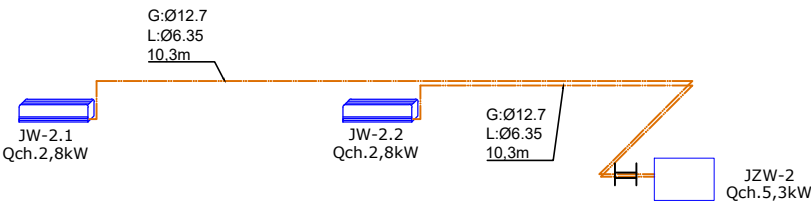
Zestawienie materiałów budynek BL:

Jednostka wewnętrzna Qch-2,8kW: 2
Jednostka zewnętrzna Qch-5,3kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:
Ø12.7: 16,5[m]
Ø6.35: 16,5[m]

Z uwagi na fakt, że obiekt jest istniejący, przed montażem instalacji klimatyzacyjnej oraz urządzeń klimatyzacyjnych, należy dokonać pomiarów kontrolnych poprawności wymiarowania instalacji i urządzeń klimatyzacyjnych w projekcie. W razie stwierdzenia kolizji związanych z wymiarowaniem, należy powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego oraz projektanta.

Budynek BL



Legenda:

- Przewód instalacji chłodniczej
- JW-2.1 Qch. 3,6kW Rodzaj jednostki-nr jednostki Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia
- Projektowana jednostka wewnętrzna
- Przebiecie przez ścianę

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Leśny Bank
Genów Kostrzyca z siedzibą w Miłkowie 58–535 Miłków 300

Montaż urządzeń klimatyzacyjnych w
budynkach BPPN i BL w
Leśnym Banku Genów Kostrzyca

gt. projektant:		nr uprawnień:	podpis	ul. Piwowska 3 54-066 Wrocław		NIP 895-000-70-67	
inż. Marek Babicki		261/83/WBPP					
asystent:				nr projektu : 2024-06		nr umowy : 5/ZPP/U/2024	
Igor Zwierz				stadium : PT		data : 07.2024 r.	
				branża : instalacyjna		symbol rysunku :	
sprawdził:				skala :		nr rys :	
temat rysunku: Instalacja klimatyzacyjna – rozwinięcie aksonometryczne				1:100		3	