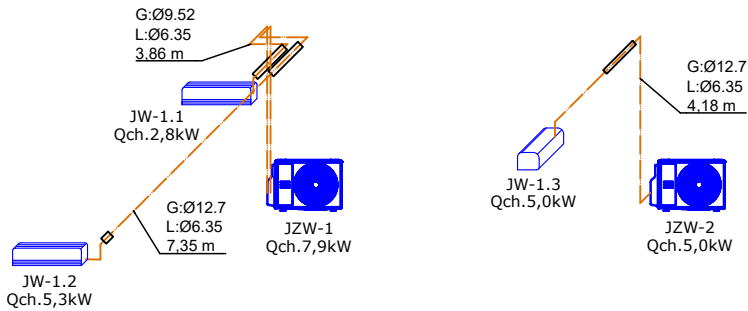
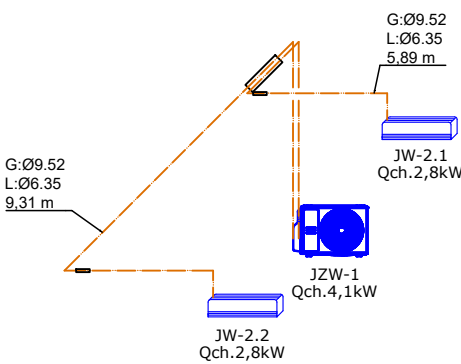


Budynek BPPN



Budynek BL



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

Zestawienie materiałów budynek BPPN:

Jednostka wewnętrzna Qch-5,3kW: 1  
Jednostka wewnętrzna Qch-5,0kW: 1  
Jednostka wewnętrzna Qch-2,8kW: 1  
Jednostka zewnętrzna Qch-7,9kW: 1  
Jednostka zewnętrzna Qch-5,0kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:  
Ø12.7: 11,5 [m]  
Ø9.52: 3,9 [m]  
Ø6.35: 15,4 [m]

Zestawienie materiałów budynek BL:

Jednostka wewnętrzna Qch-2,8kW: 2  
Jednostka zewnętrzna Qch-4,1kW: 1

Rura miedziana zaizolowana:  
Ø9.52: 15,2 [m]  
Ø6.35: 15,2 [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.

INWESTOR			Lasy Państwowe Leśny Bank Genów Kostrzyca z siedzibą w Miłkowie, 58–535 Miłków 300	
INWESTYCJA			Montaż urządzeń klimatyzacyjnych w budynkach BPPN pom.nr 17,20,21 i BL pom. nr 29,30 w Leśnym Banku Genów Kostrzyca	
gł. projektant:	nr uprawnień:	podpis:	ul. Piwowska 3 54–066 Wrocław NIP 895–000–70–67	
inż. Marek Babicki	261/83/WBPP		nr projektu :	nr umowy :
asystent:			2025–07	11/ZPP/U/2025
Igor Zwierz			stadium :	data :
			PW	06.2025 r.
			branża :	symbol rysunku :
			sanitarna	
skala :			nr rys :	
1:100			3	
temat rysunku:	Instalacja klimatyzacyjna – rozwinięcie aksonometryczne			