



Legenda:

nr pom.	rodzaj pom.
powierzchnia	zyski ciepła w pom.

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

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]

Rura SDR6 PP25x4,2: 13,3[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			Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Leśny Bank Genów Kostrzyca z siedzibą w Miłkowie 58–535 Miłków 300	
INWESTYCJA			Montaż urządzeń klimatyzacyjnych w budynekach 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:				
Igor Zwierz				
sprawdził:				
temat rysunku:	Instalacja klimatyzacyjna – budynek BPPN		skala :	nr rys :
			1:100	1