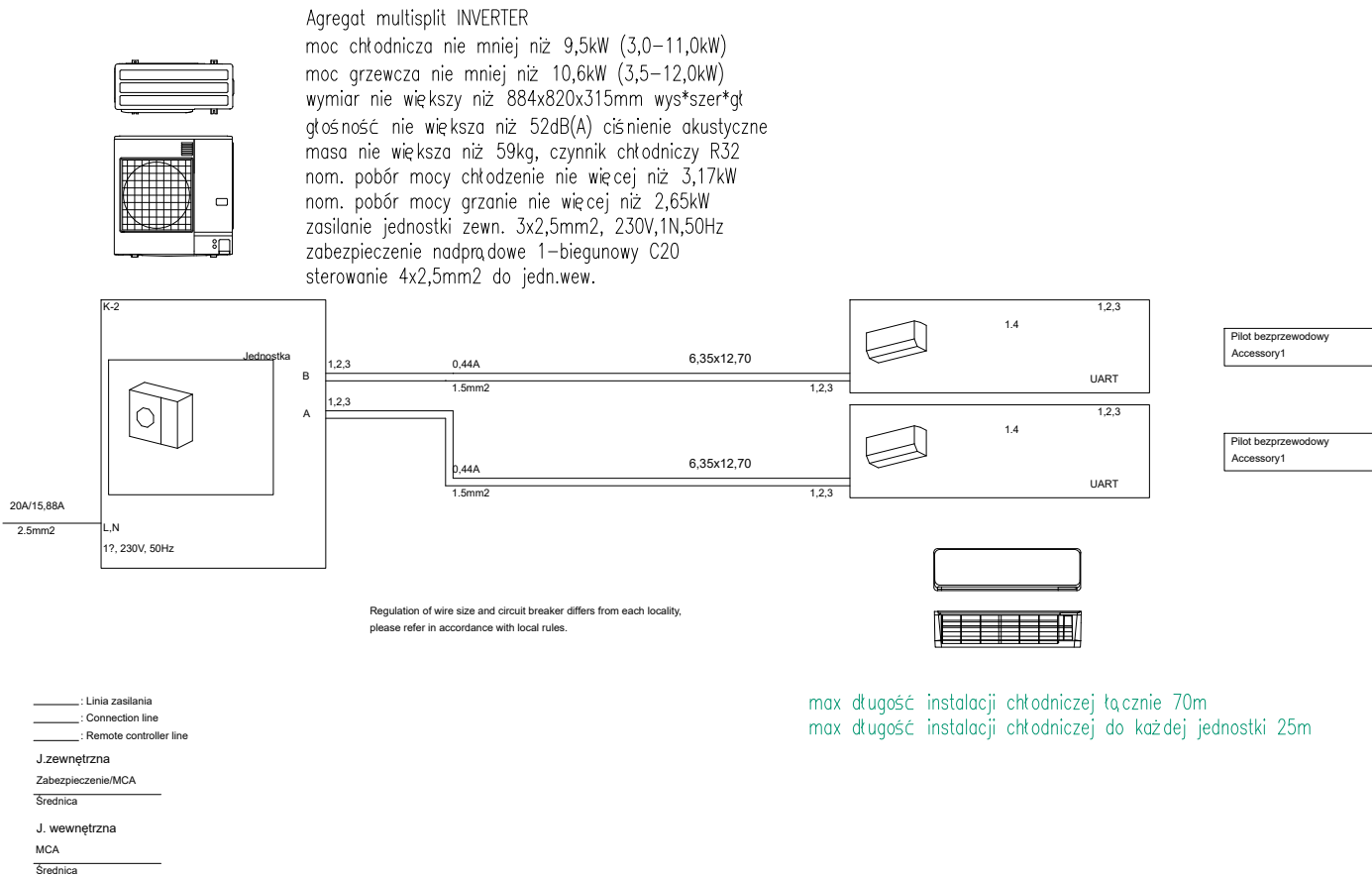


Jednostka wewnętrzna typ ścienny
moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,0kW
moc grzewcza nie mniejsza niż 2,7kW
głośność na najniższym biegu nie więcej niż 21dB(A)
wymiar nie większy niż 270x834x222mm wys*szer*gt
masa nie większa niż 10,0kg
filtr jonowy, filtr polifenolowy, autorestart
sygnalizacja, kontrolka czyszczenia filtra
min cztery stopnie regulacji wydajności, interfejs Wifi

Jednostka wewnętrzna typ ścienny
moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,5kW
moc grzewcza nie mniejsza niż 3,3kW
głośność na najniższym biegu nie więcej niż 21dB(A)
wymiar nie większy niż 270x834x222mm wys*szer*gt
masa nie większa niż 10,0kg
filtr jonowy, filtr polifenolowy, autorestart
sygnalizacja, kontrolka czyszczenia filtra
min cztery stopnie regulacji wydajności, interfejs Wifi

Jednostka wewnętrzna typ ścienny
moc chłodnicza nie mniejsza niż 3,5kW
moc grzewcza nie mniejsza niż 3,8kW
głośność na najniższym biegu nie więcej niż 21dB(A)
wymiar nie większy niż 270x834x222mm wys*szer*gt
masa nie większa niż 10,0kg
filtr jonowy, filtr polifenolowy, autorestart
sygnalizacja, kontrolka czyszczenia filtra
min cztery stopnie regulacji wydajności, interfejs Wifi



Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel: 575-987-494 mail: pracownia@perspektywadebica.com				
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG PUBLICZNYCH (REMIZY OSP)			
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 1155, obr. 0004 Swoszowa, gm. Szerzyny			
Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny			
Temat rysunku:	SCHEMATKLIMATYZACJA			
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta		Podpis
Kreślił	Instalacje San	inż. Krystian Lipa		
Główny Projektant	Instalacje San	mgr inż. Jan Koń		
		PDK/0116/POOS/08		
Sprawdził	Instalacje San	mgr inż. Grzegorz Sokół		
		PDK/0006/POOS/07		
Stadium P.B.	Nr projektu 20WEP24	Skala 1:100	Data V 2024r.	Nr rysunku SVA-5