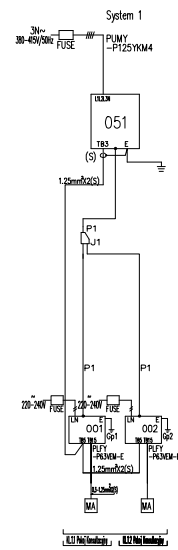


SCJEMAT EL. UKŁADU VRF

DIAGRAM SYMBOL LEGEND	CONT. No	PAGE 1 / 1
DISPLAY DESCRIPTION		
--- POWER WIRE		
--- CONTROL WIRE		
--- SIGNAL WIRE		
--- POWER SIGNAL WIRE		

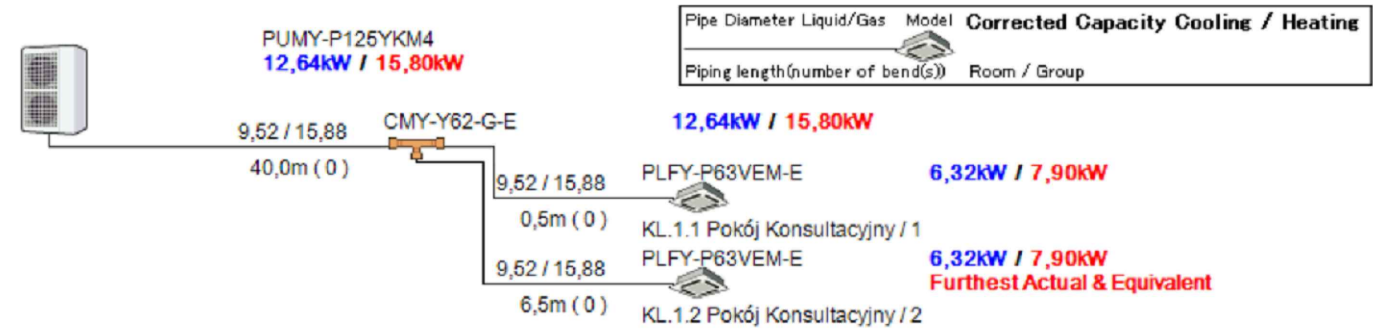
Approximate Cool Production Data is available only for general reference on existing system such as 2000W type and 1000W type. Please refer the amount of gas charge and the amount of refrigerant which is required on the data book.  
 1.20m (TV 100) : 1.20m (TV 100) or more. 1.20m (TV 100) : 1.20m (TV 100) or more.



REMARKS

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
PREPARED ON 2018/03/01

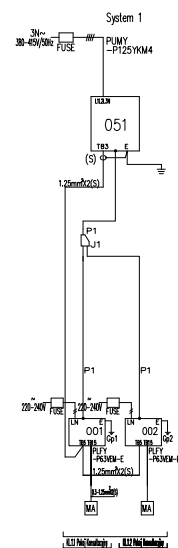
SCJEMAT FREONOWY UKŁADU MINI VRF



SCJEMAT EL. UKŁADU MINI VRF

DIAGRAM SYMBOL LEGEND	CONT. No	PAGE 1 / 1
DISPLAY DESCRIPTION		
--- POWER WIRE		
--- CONTROL WIRE		
--- SIGNAL WIRE		
--- POWER SIGNAL WIRE		

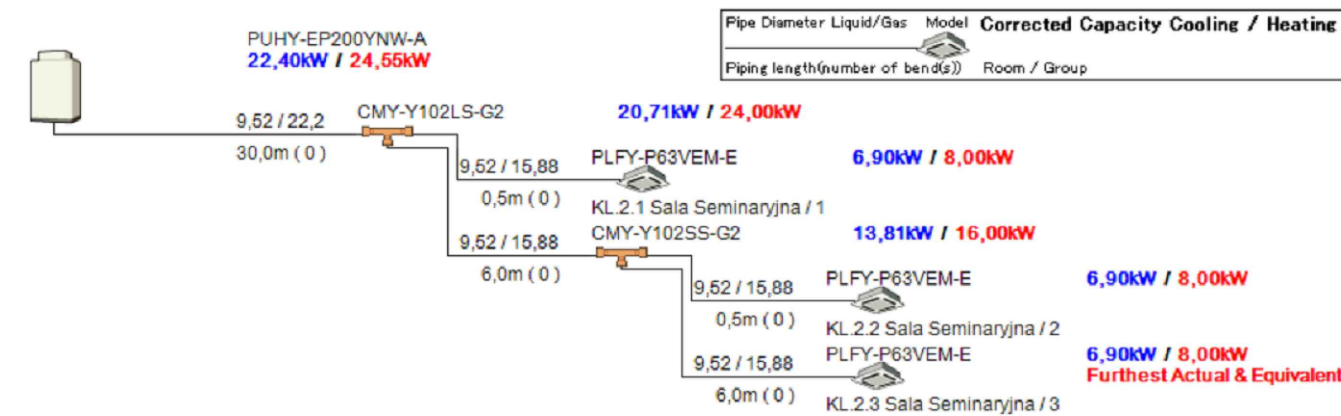
Approximate Cool Production Data is available only for general reference on existing system such as 2000W type and 1000W type. Please refer the amount of gas charge and the amount of refrigerant which is required on the data book.  
 1.20m (TV 100) : 1.20m (TV 100) or more. 1.20m (TV 100) : 1.20m (TV 100) or more.



REMARKS

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
PREPARED ON 2018/03/01

SCJEMAT FREONOWY UKŁADU VRF



2MPROJEKT S.C. Metalowa 7A 10-603 Olsztyn NIP: 7393895841 tel. 608-119-789 lub 668-970-595	
Nazwa opracowania: Projekt budowlany modernizacji, przebudowy i remontu, wraz ze zmianą sposobu użytkowania części poddasza na pomieszczenia użytkowe, budynku wydziału kształtowania środowiska i rolnictwa uniwersytetu warmińsko-mazurskiego w olsztynie	Brandz.: Sanitarna
Projektował: mgr inż. Marek Jakubowski	WAM/0123/P00S/11
Upracował:	
Sprawdził: mgr inż. Michał Jankowski	WAM/0164/P00S/17
SCHEMAT SYSTEMU KLIMATYZACJI PODDASZA	
Nr rys.: S-11	