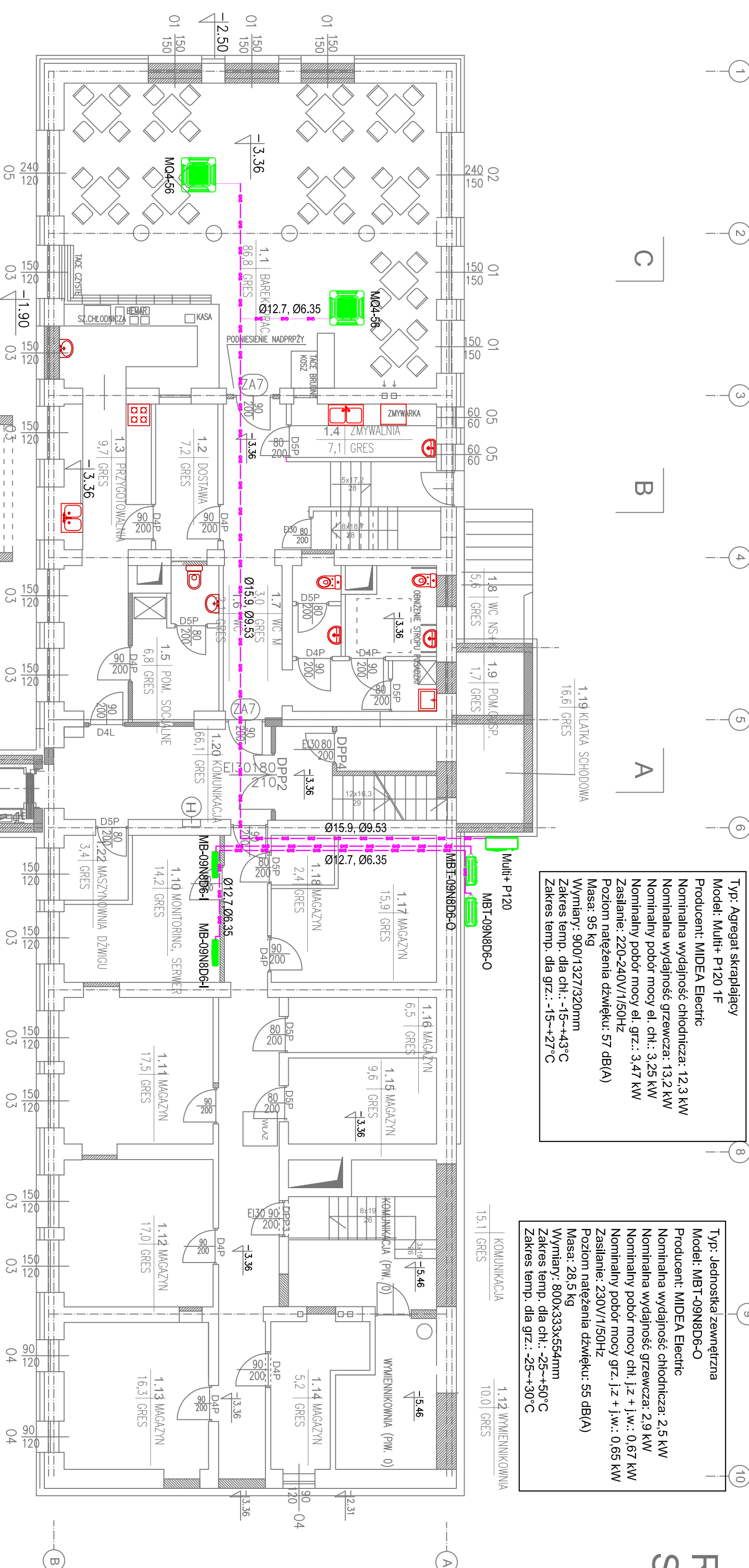


RZUT NISKI PARTER

SKALA 1:100



**Typ:** Agregat skraplający  
**Model:** Multi+ P120 1F  
**Producent:** MIDEA Electric  
Nominalna wydajność chłodnicza: 12,3 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 13,2 kW  
Nominalny pobór mocy el. chl.: 3,25 kW  
Nominalny pobór mocy el. grz.: 3,47 kW  
Zasilanie: 220-240V/150Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 57 dB(A)  
Masa: 95 kg  
Wymiary: 900/1327/320mm  
Zakres temp. dla chl.: -15~+43°C  
Zakres temp. dla grz.: -15~+27°C

**Typ:** Jednostka zewnętrzna  
**Model:** MBT-09N8D6-O  
**Producent:** MIDEA Electric  
Nominalna wydajność chłodnicza: 2,5 kW  
Nominalna wydajność grzewcza: 2,9 kW  
Nominalny pobór mocy chl. j.z + j.w.: 0,67 kW  
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 0,65 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 55 dB(A)  
Masa: 28,5 kg  
Wymiary: 800x333x554mm  
Zakres temp. dla chl.: -25~+50°C  
Zakres temp. dla grz.: -25~+30°C

**Typ:** Ścienne  
**Model:** MB-09N8D6-I  
**Producent:** MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 2,5 kW  
Wydajność grzewcza: 2,9 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz  
Poziom ciśnienia akustycznego: 20-39 dB(A)  
Masa: 8,3 kg  
Wymiary: 795x185x305mm

**Typ:** Kasetonowy  
**Model:** MQ4-56  
**Producent:** MIDEA Electric  
Wydajność chłodnicza: 5,6 kW  
Wydajność grzewcza: 6,3 kW  
Pobór mocy chl.: 0,08 kW  
Pobór mocy grz.: 0,06 kW  
Zasilanie: 230V/1/50Hz  
Poziom natężenia dźwięku: 34 dB(A)  
Masa: 24 kg  
Wymiary (dl./wys./szer.): 840/230/840mm

C

B

A

LEGENDA:  
- - - - - instalacja klimatyzacji

WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE INSTALACJI SAINT-ARCHITECTURY MAREK ZADZEK 22-100 CHEŁM UL. SIĘDLECKA 115			EŁŻEJ PROJEKT BIURO ARCHITECTURY MAREK ZADZEK 22-100 CHEŁM UL. SIĘDLECKA 115		PB
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DYPLOMATYCZNEGO NA BIUROWY				
INWESTOR	ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI WOJEWÓDZKICH W LUBLINIE				
ADRES INW.	22-100 CHEŁM, UL. MICKIEWICZA 37, dz.nr 714 obręb 001/4 m. Chełm, j.ewid. 066201_1.				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY				data 30.10 2018
RYSUNEK	RZUT NISKIEGO PARTERU-INSTAL. KLIMATYZ.				
BRANŻA	SANITARNIA		URR.	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. D. KULESZA spec. instal.-inżynier.		949/CH		SKALA 1:100
ASYSTENT	inż. K. GÓRECKA spec. instal.-inżynier.				
SPRAWDZIC	mgr inż. T. KULESZA spec. instal.-inżynier.		931/CH		NR RYS S25