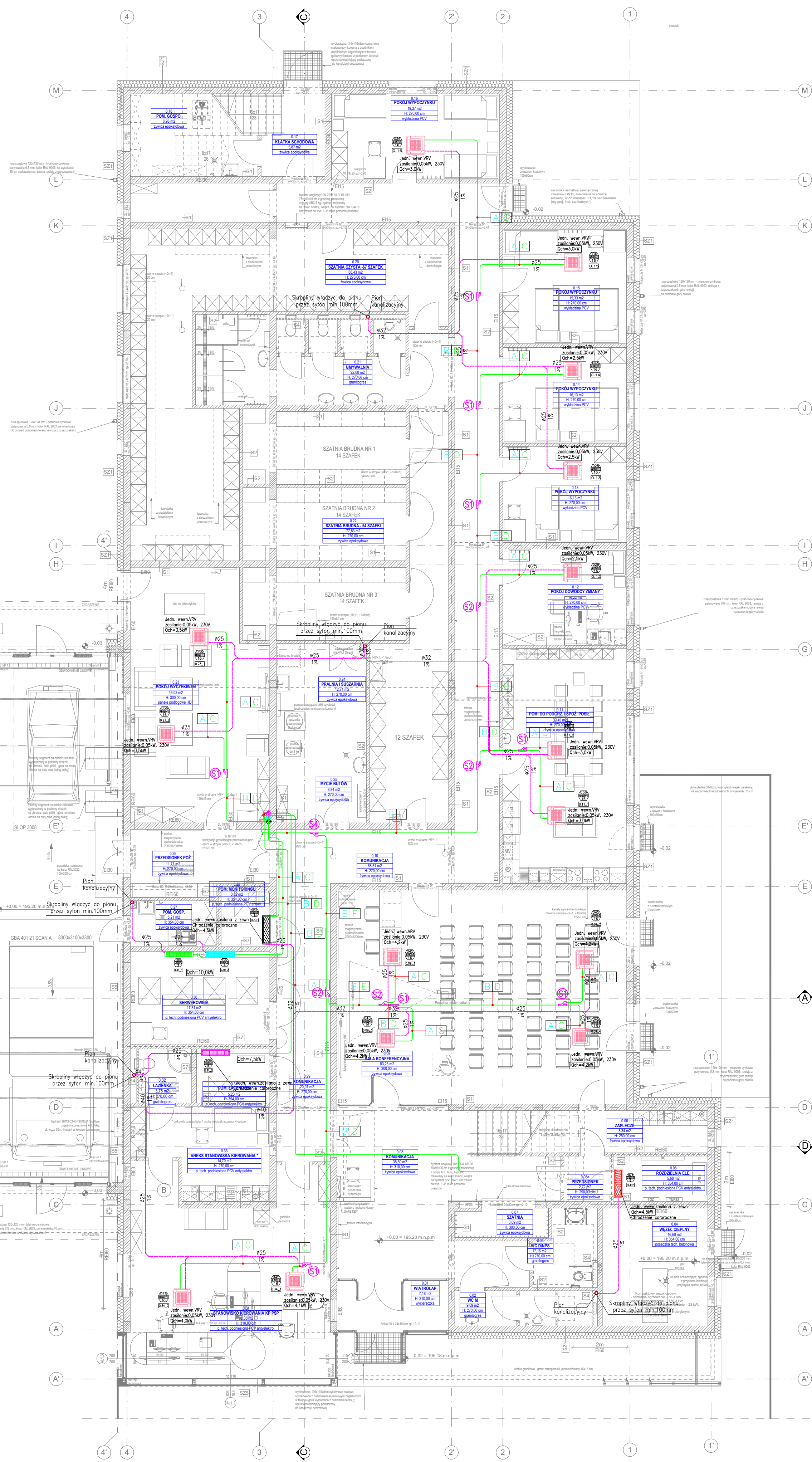
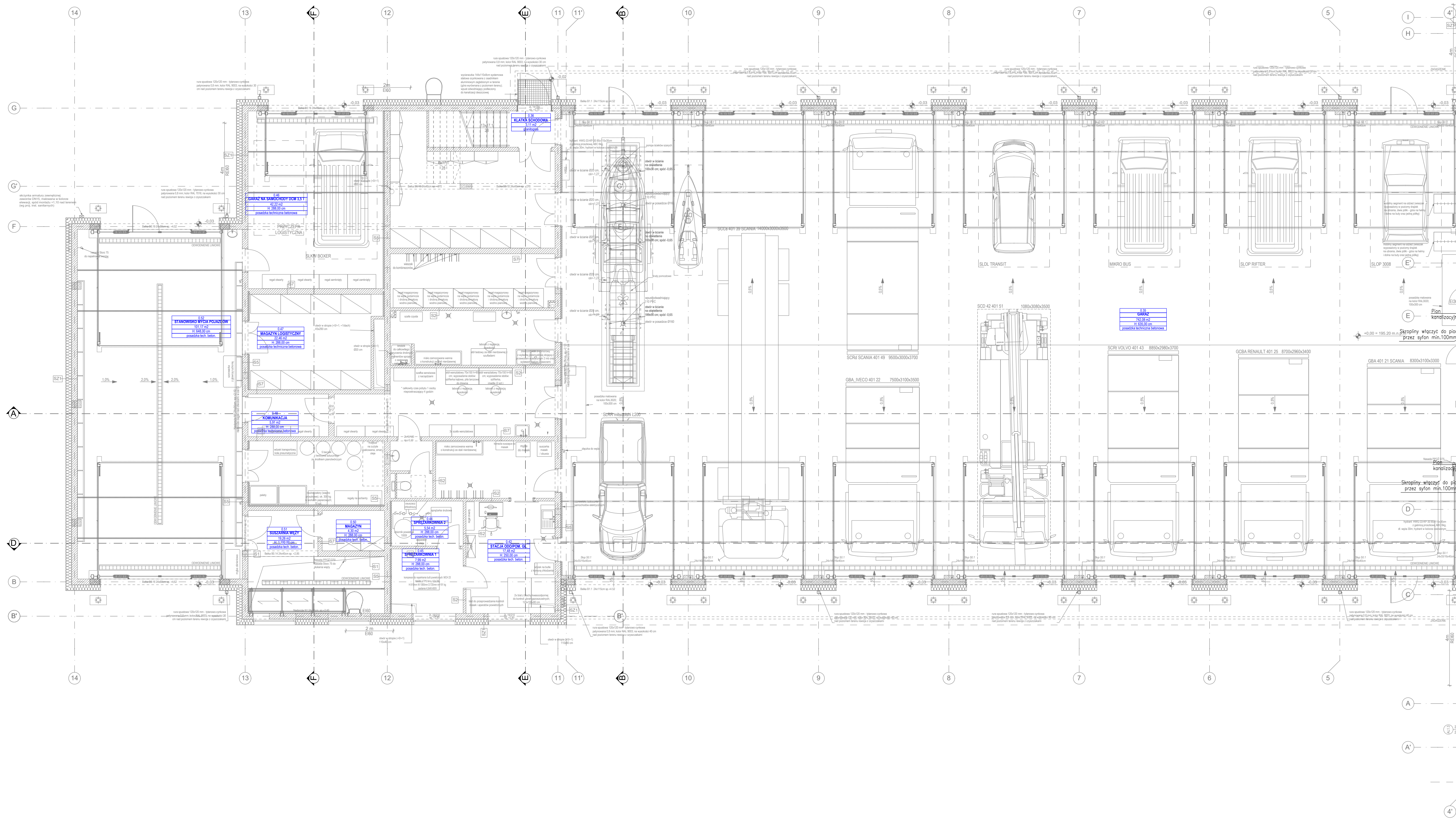





Jednostka wentrowa																										
Ciepłota	Q _h (kW)	Typ	Model	Wydajność cieplą		Wydajność chłodniczą		Ciężar		Ciężar		Ciężar		Ciężar		Ciężar		Ciężar		Ciężar		Uwagi				
				W _h (kW)	W _c (kW)	W _h (kW)	W _c (kW)	W _h (kg)	W _c (kg)	W _h (kg)	W _c (kg)	W _h (kg)	W _c (kg)	W _h (kg)	W _c (kg)	W _h (kg)	W _c (kg)	W _h (kg)	W _c (kg)							
10	5	Mini-Free Air-Flow (S04060)	MSG60NNEU	2,80	2,410	3,20	2,750	Turbo Fan	167/120/125	65,0	-	RA10A	6,35	12,70	VP25	575x256x75	620x576x20	12,000	0,2	0,2	18,0	18,0	0,75-1,5	1,5-2,5	1,2,220-24,520 (Jennelme)	Et1
11	11	Mini-Free Air-Flow (S04060)	MSG60NNEU	5,60	5,190	4,00	5,440	Turbo Fan	175/120/125	65,0	-	RA10A	6,35	12,70	VP25	575x256x75	620x576x20	12,000	0,2	0,2	20,0	20,0	0,75-1,5	1,5-2,5	1,2,220-24,520 (Jennelme)	Et1
13	13	Mini-Free Air-Flow (S04060)	MSG60NNEU	4,50	3,870	5,00	4,300	Turbo Fan	192/170/150	85,0	-	RA10A	6,35	12,70	VP25	575x256x75	620x576x20	12,000	0,2	0,2	23,0	23,0	0,75-1,5	1,5-2,5	1,2,220-24,520 (Jennelme)	Et1
Total				29																						

[illegible][illegible]

Sym	Wiednica	Sym	Nazwa modelu	Q'ty
A	ø6.35	61	MXJ-YA1509M	8
B	ø9.52	62	MXJ-YA2512M	4
C	ø12.70	63	MXJ-YA2812M	1
D	ø15.88	64	MXJ-YA2815M	1
E	ø19.05			
F	ø22.22			
H	ø28.58			

<div> <div></div> <div>Legenda</div> </div>			
Sym	Nazwa	Typ	Uwagi
RG	Rura niskiego ciśnienia	rura miedziana	
RL	Rura cyn. chłodniczego	rura miedziana	
RHG	Rura wysokiego ciśnienia	rura miedziana	
D	Rura odpływowa	rura PVC	

Legend:

- instalacja freonowa
 instalacja skraplin
 jednostka wewnętrzna – kasetonowa

[illegible]