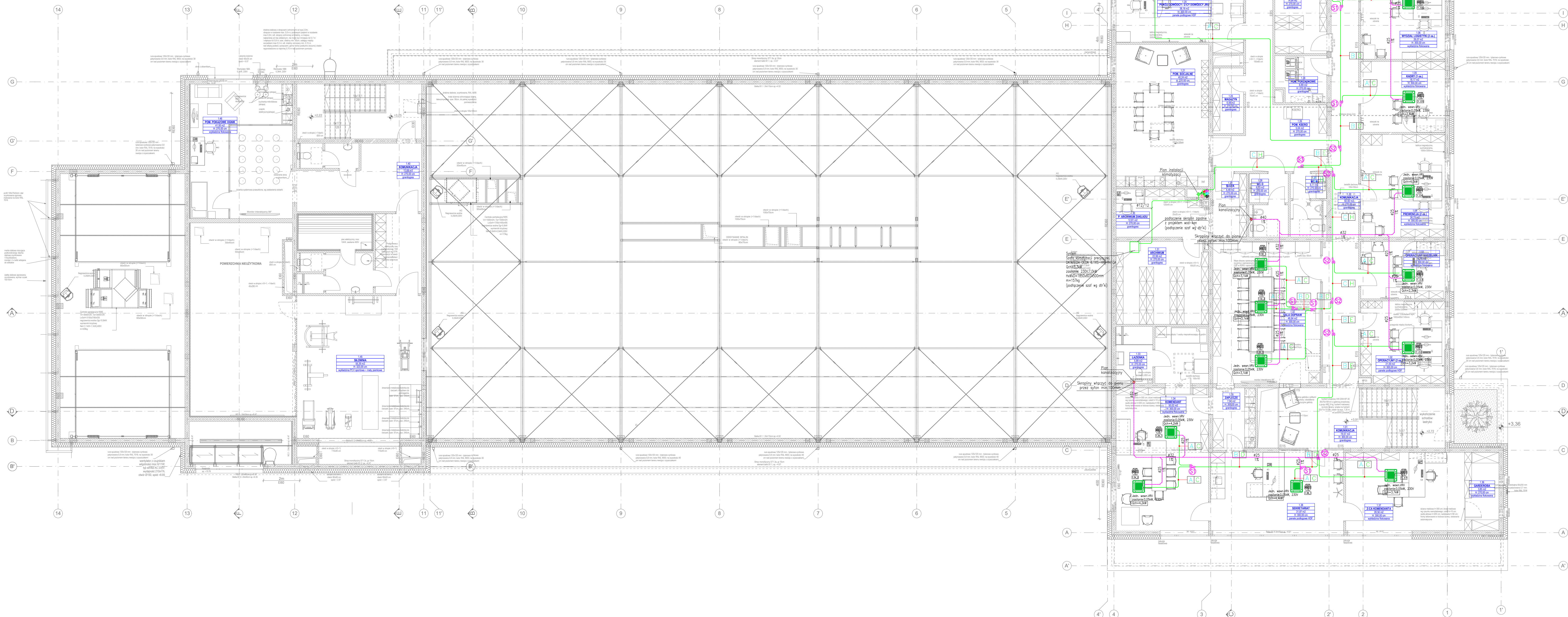




[illegible][illegible]

Jednostka CAD																			
Identyfikacja (ID)	Opis (B)	Typ	Model param. zasilania	Model param. ster.	Wzrost (stosunek) kΩ/h	Wzrost (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h		Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h	Ciężar (stosunek) kΩ/h
													Wzrost (stosunek) kΩ/h	Wzrost (stosunek) kΩ/h					
1	AWI_R32	AC2300000000000000	AWI_000_0000000000000000	0,00	17,480	22,00	16,000	14104	9,52	18,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Wid-Res_R32	AC2300000000000000	AC2300000000000000	5,10	4,300	6,00	5,160	R32	6,35	12,75	0/18	1,055/29215	-	-	-	-	-	-	-
1	Wid-Res_R32	AC2300000000000000	AC2300000000000000	7,10	6,100	8,00	6,880	R32	6,35	15,88	0/18	1,055/29215	-	-	-	-	-	-	-
3	WAX_R32	AC1000000000000000	AC1000000000000000	9,50	8,160	12,81	9,500	R32	9,52	15,88	WPS	1,280/345/251	-	-	-	-	-	-	-
Total		6																	



Sym	?ednica
A	ø6.35
B	ø9.52
C	ø12.70
D	ø15.88

Legendo				
Sym.	Nazwa	Typ		Uwaga
RG	Rura niskiego ciśnienia	rura miedziana		
RL	Rura czyn. chłodniczego	rura miedziana		
RHG	Rura wysokiego ciśnienia	rura miedziana		
D	Rura odpływowa	rura PVC		

Legend:

instalacja freonowa

 [Print this page](#) — [Home](#)