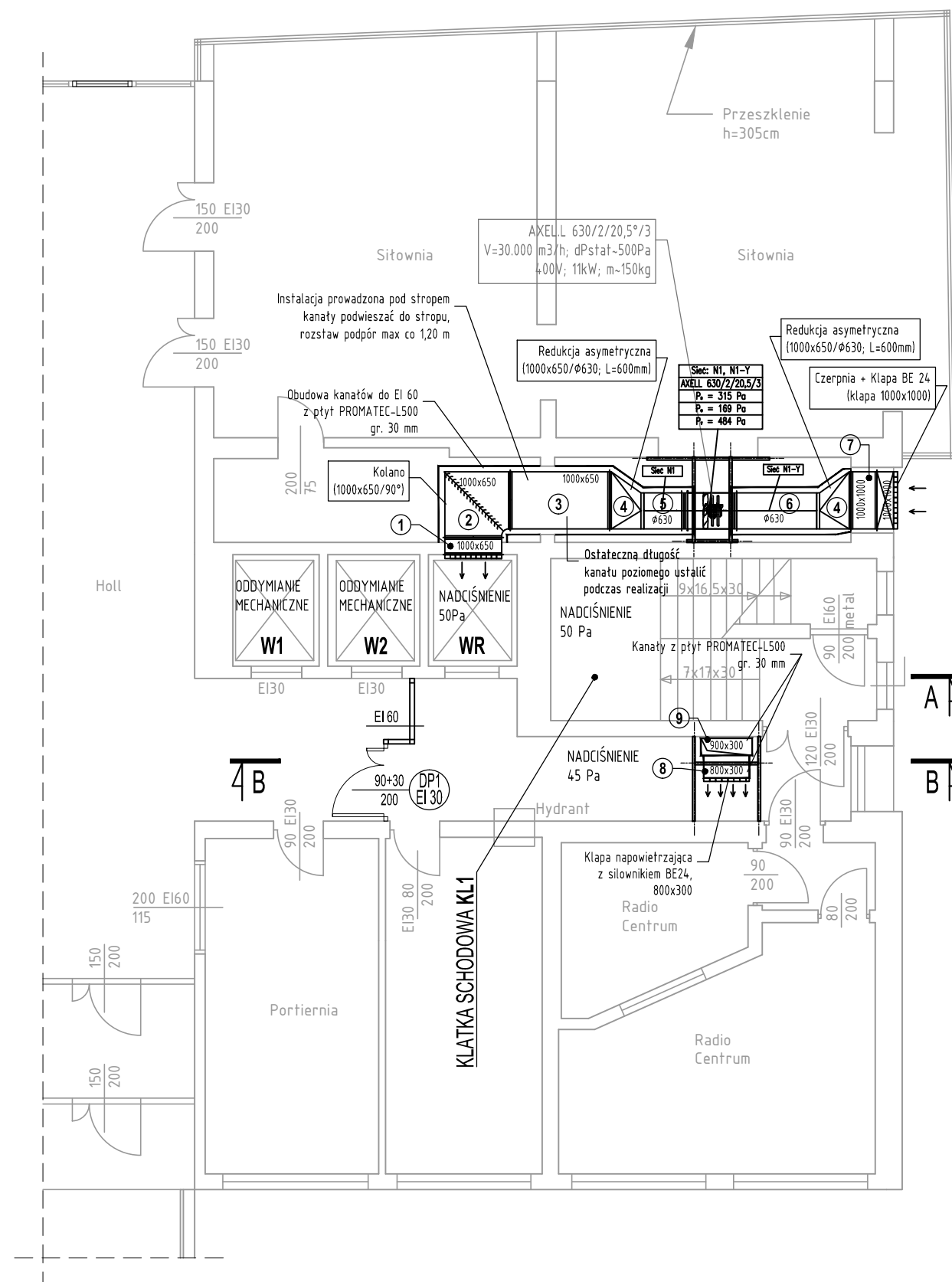


RYS. 1. RZUT PARTERU - KANAŁ
 NAPOWIETRZAJĄCY SZYB
 WINDY RATOWNICZEJ
 1:100



NAPOWIETRZANIE SZYBU WINDOWEGO WR - sztuk 1							
Lp.	Nazwa części	Liczba sztuk	Materiał	Długość [mm]	Masa [kg]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
1	Kanał 1000x650	1	S235JRG2	300	6,100	-	
2	Kolano 1000x650/90°	1	S235JRG2	-	33,400	-	
3	Kanał 1000x650	1	S235JRG2	1750*	44,000	-	Ostateczną długość ustalić podczas realizacji
4	Redukcja asymetryczna 1000x650/Ø630	2	S235JRG2	600	27,400	-	
5	Kanał Ø630	1	S235JRG2	660	10,300	-	W wykonaniu nypłowym
6	Kanał Ø630	1	S235JRG2	1400	21,800	-	W wykonaniu nypłowym
7	Kanał 1000x1000	1	S235JRG2	450	14,400	-	
				RAZEM	157,4 kg	-	
NAPOWIETRZANIE PRZEDSIONKÓW P.POŻ. NA KAŻDEJ KONDYGNACJI - sztuk 1 (rozpatrywać łącznie z rys. 3 i 5.)							
Lp.	Nazwa części	Liczba sztuk	Materiał	Długość [mm]	Masa [kg]	Powierzchnia [m ²]	Uwagi
8	Kanał 800x300	11	PROMATEC L-500, gr. 30mm	400	-	11,100	System PROMADUCT 500 PROMATEC L-500
9	Kanał 900x300	1	PROMATEC L-500, gr. 30mm	30000	-	81,000	System PROMADUCT 500 PROMATEC L-500
10	Redukcja 600x600/900x300	1	PROMATEC L-500, gr. 30mm	400	-	1,100	System PROMADUCT 500 PROMATEC L-500
11	Kanał 600x600	1	PROMATEC L-500, gr. 30mm	-	-	-	System PROMADUCT 500 PROMATEC L-500
12	Kolano 600x600/90°	1	S235JRG2	660	16,800	-	
13	Kanał 600x600	2	S235JRG2	750	28,300	-	
14	Redukcja asymetryczna 600x600/Ø500	2	S235JRG2	400	12,500	-	
15	Trójnik 600x600	1	S235JRG2	900+200	20,800	-	
16	Kanał 600x600	1	S235JRG2	3000	56,600	-	
				RAZEM	135,0 kg	93,2 m ²	