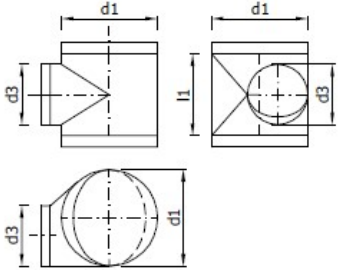
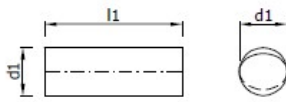
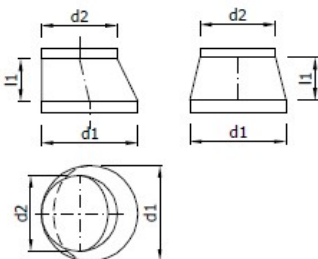
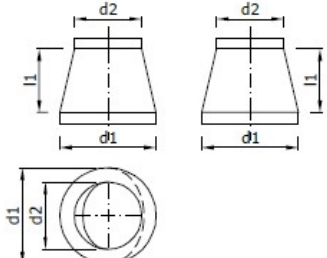
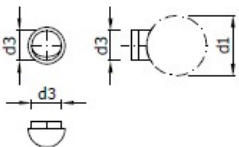


# PRZYJĘTE W PROJEKCIE WYMIAROWANIE

## PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH

Biblioteki ogólne - "Przewody i kształtki okrągłe", rys. 2/2

<p>TC3*</p> 	<p>TUBE*</p> 	<p>UAE</p> 
<p>USE</p> 	<p>STE</p> 	

## 10 BILANS POWIETRZA WENTYLACYJNEGO

Ozn.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Wysokość	Kubatura	Zyski ciepła jawnego	Minimalna ilość wymian	Ilość osób	Ilość powietrza wentylacyjnego przypadająca na 1 osobę	Ilość powietrza wentylacyjnego ze względu na zyski ciepła	Ilość powietrza wentylacyjnego ze względu na ilość wymian	Ilość powietrza wentylacyjnego ze względu na liczbę osób	wymagana min. ilość powietrza wentylacyjnego	Zweryfikowana ilość wymian	Ilość powietrza wentylacyjnego	Ilość powietrza doprowadzona instalacją kanałową	Ilość powietrza doprowadzona podciśnieniowo przez przegrody wewnętrzne	Ilość powietrza odprowadzona instalacją kanałową	Ilość powietrza odprowadzona podciśnieniowo przez przegrody wewnętrzne
-	-	$P$	$H$	$V_p$	$Q_{max}$	$N_p$	$N_L$	$V_i$	$V_l$	$V_3$	$V_4$	$V_{went}$	$N$	$V(Nt)$	$V(Nt)$	$V(Ni)$	$V(Wt)$	$V(Wi)$
-	-	$m^2$	$m$	$m^3$	$W$	$1/h$	-	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	$1/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$
-1.01	Obieralnia	12,75	2,8	35,7	0	2,0	0	20	0	71	0	71	2,0	70,0	70	0	70	0
-1.02	Magazyn	8,24	2,8	23,1	0	1,0	0	20	0	23	0	23	1,3	30,0	30	0	30	0
-1.03	Przygotownia	14,62	2,8	40,9	0	2,0	0	20	0	81	0	81	6,1	250,0	250	0	0	250
-1.04	Kuchnia	30,00	2,8	84,0	13512	15,0	0	20	2470	1260	0	2470	29,8	2500,0	1924	250	2500	0
-1.05	Zmywalnia	13,52	2,8	37,9	0	2,0	0	20	0	75	0	75	2,1	80,0	80	0	80	0
-1.06	Wydawanie posiłków	14,72	2,8	41,2	0	1,0	0	20	0	41	0	41	1,0	40,0	40	0	40	0
-1.07	Jadalnia	71,28	2,8	199,6	0	1,0	50	20	0	199	1000	1000	3,0	600,0	600	0	600	0
-1.08	Komunikacja	3,70	2,8	10,4	0	0,5	0	20	0	5	0	5	24,1	250,0	0	250	0	250
-1.09	Pom. Lodówek	11,53	2,8	32,3	0	2,0	0	20	0	64	0	64	2,2	70,0	70	0	70	0
-1.10	Magazyn	16,80	2,8	47,0	0	0,5	0	20	0	23	0	23	0,6	30,0	30	0	30	0
-1.11	Magazyn	20,68	2,8	57,9	0	0,5	0	20	0	28	0	28	0,5	30,0	30	0	30	0