



0.03.Wc niepełnospr. +20 °C  
Qwym: 549 W  
6,05 m² VA 10  
17x2,0  
83,9 m

Rozdzielacz ROP									
Typ: Rozdzielacz HXV-P									
Ilość wyjść: 12									
Typ szafki: Szafka masywna rozdzielacza SW SW 4/R									
t <sub>z</sub> = 41,0 [°C]									
t <sub>p</sub> = 30,7 [°C]									
G = 1073,2 kg/h									
Δp = 20,601 [kPa]									
Nr	Do oddzielenia	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	Δp [kPa]	V [l/min]	Niekt. (Z)	
1	0.06.sala 1	17x2,0	84,7	16	48,7	0,102	0,196	0,40	
2	0.06.sala 1	17x2,0	83,9	10 / 20	77,2	0,162	0,162	1,20	
3	0.06.sala 1	17x2,0	80,7	10 / 16	151,9	0,316	0,316	2,40	
4	0.06.sala 1	17x2,0	100,7	16 / 20	70,5	0,146	0,146	0,80	
5	0.06.pokój nauczyciel.	17x2,0	113,2	30	76,1	0,167	0,167	1,20	
6	0.04.korytarz	17x2,0	105,9	15	48,8	0,098	0,098	2,40	
7	0.01.Wierciop.	17x2,0	83,9	10	154,8	0,324	0,324	2,00	
8	0.03.Wc niepełnospr.	17x2,0	105,9	16 / 20	128,8	0,270	0,160	0,80	
9	0.07.sala 2	17x2,0	83,0	10 / 16	71,7	0,183	0,183	1,20	
10	0.07.sala 2	17x2,0	106,5	10 / 20	82,4	0,183	0,183	0,80	
11	0.07.sala 2	17x2,0	79,5	20	61,4	0,125	0,125	0,80	
12	0.07.sala 2	17x2,0							

powrót  
zaśilenie  
pasek brzożowy  
ROP – rozdzielacz ogrzewania podłogowego z rotametrmi  
VA – rozstaw rur grzewczych

Budynek przeznaczony na działalność dziennych opiekunów w Kąrkowach.			
Krzakowy dz. nr. ew. 919/5	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia
Projektant inż. Sławomir Robiegi	05.2015	4/17	131-2/84/2001
Projektant			
Sprawił			
Nr gs. S2	Nr str.		brzoza sońska
skala 1:50	Rzut przyziemia – ogrzewanie podłogowe.		