

Rozdzielacz: 6  
 Typ: Rozdzielacz z zaworami regulacyjnymi  
 Typ szafki: Szafka natynkowa 680 (9-10 obwodów)  
 G = 513,0 [kg/h]  
 $\Delta p_{min} = 7,56$  [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	$\Delta p$ (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	3_b	59,1	0,50	3,55
2	Podłoga grzewcza	3_a	43,9	0,50	1,96
3	Podłoga grzewcza	2	12,8	0,50	0,16
4	Podłoga grzewcza	4	42,6	0,50	1,83
5	Podłoga grzewcza	1	14,9	0,50	0,22
6	Podłoga grzewcza	7_c	64,2	1,00	1,45
7	Podłoga grzewcza	5	79,8	MAX	0,71
8	Podłoga grzewcza	7_d	64,2	1,00	1,45
9	Podłoga grzewcza	7_a	65,7	1,00	1,52
10	Podłoga grzewcza	7_b	65,9	1,00	1,53

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE Marek Kubicki 87-800 Włocławek ul. Jasna 18 B/4			
INWESTOR:	GMINA LIPNO ul. Mickiewicza 29 87-600 LIPNO		
OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KOLANKOWIE (wg audytu energetycznego)		
ADRES BUDOWY:	KOLANKOWO gm. LIPNO działka nr 70/3		
TEMAT:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Stypułkowski upr. ABIT- VII-7342-3/99		
DATA: 15 maj 2016	SKALA 1: 50	rys nr. <b>S2</b> str.	BRANŻA: SANITARNIA

