




1. W szafka rozdzielacze należy montować ciepłomierze. Licznik ciepła zakres przepływu $Q = 0,006\text{--}0,6\text{ m}^3/\text{h}$ dn. 15. Maksym. temperatura pracy $t_{\text{max}} = 150^\circ\text{C}$. Licznik o długości 110 mm przystosowany do zdalnego odczytu.
2. Przepływ wentylacyjny w pomieszczeniu wózków należy obliczyć dla G-K 12,5 mm na stałej metodzie wraz z wykonaniem drzewca zarysowanego na rysunku 1.



MP PROJEKT PAWEŁ GALAŃ

5B-308 WALEBRZYCH UL. KŁODZKA 2
tel. 661-490-137, e-mail: pawelgala@wp.pl

PROJEKTOWANIE, NADZÓR INWESTYTORSKI, KOSZTORYSOWANIE.

INWESTOR:	Gmina, Stare Bogaciszewo ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaciszewo
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga
STADIUM:	Projekt techniczny
ADRES:	działka nr 162/6, 170/1 obrób 0008 Struga, Gmina Stare Bogaciszewo

	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Sławo Tomorowski	
br. sentencjo	12.4.003/06 003/05/047/06	12.08.2021
SFRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewa Agneta Nowak	
br. sentencjo	135/02/04W 003/05/0137/03	12.08.2021
NAMZA RYS.:	RZUT I PIĘTRA	SKALA
	INSTALACJA C.O. I SOLARNA	NR
		PL.5.14
		1:100