



DANE TECHNICZNE ZBIORNIKA							
Pojemność nominalna	Max. ilość gazu	Wymiary gabarytowe				Ciężar	Max. moc
		Średnica	Długość	Rozstaw łap			
I	Pojemności zbiornika	D (mm)	L(mm)	A(mm)	B(mm)	(kg)	(kW)
4850	85%	1250	4293	800	2550	934	160

 MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek	
Tytuł projektu: Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu	
Nazwa rys.: SCHEMAT ZBIORNIKÓW NA GAZ LPG	
Inwestor: Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	Adres bud.: Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKIA 18/2005
Data: 12.12.2023 r.	Skala: 1:40 Nr rys.: 13