

SOLMATIC

05-120 Legionowo, ul. Krakowska 21, NIP: 536-178-98-62, tel. +48222220044 Sp. z o.o.

projektował
mgr inż. M.Olszówka

data
12.2017

ARKUSZ
1/3

podziałka
1:1

ilość

masa - gram
g

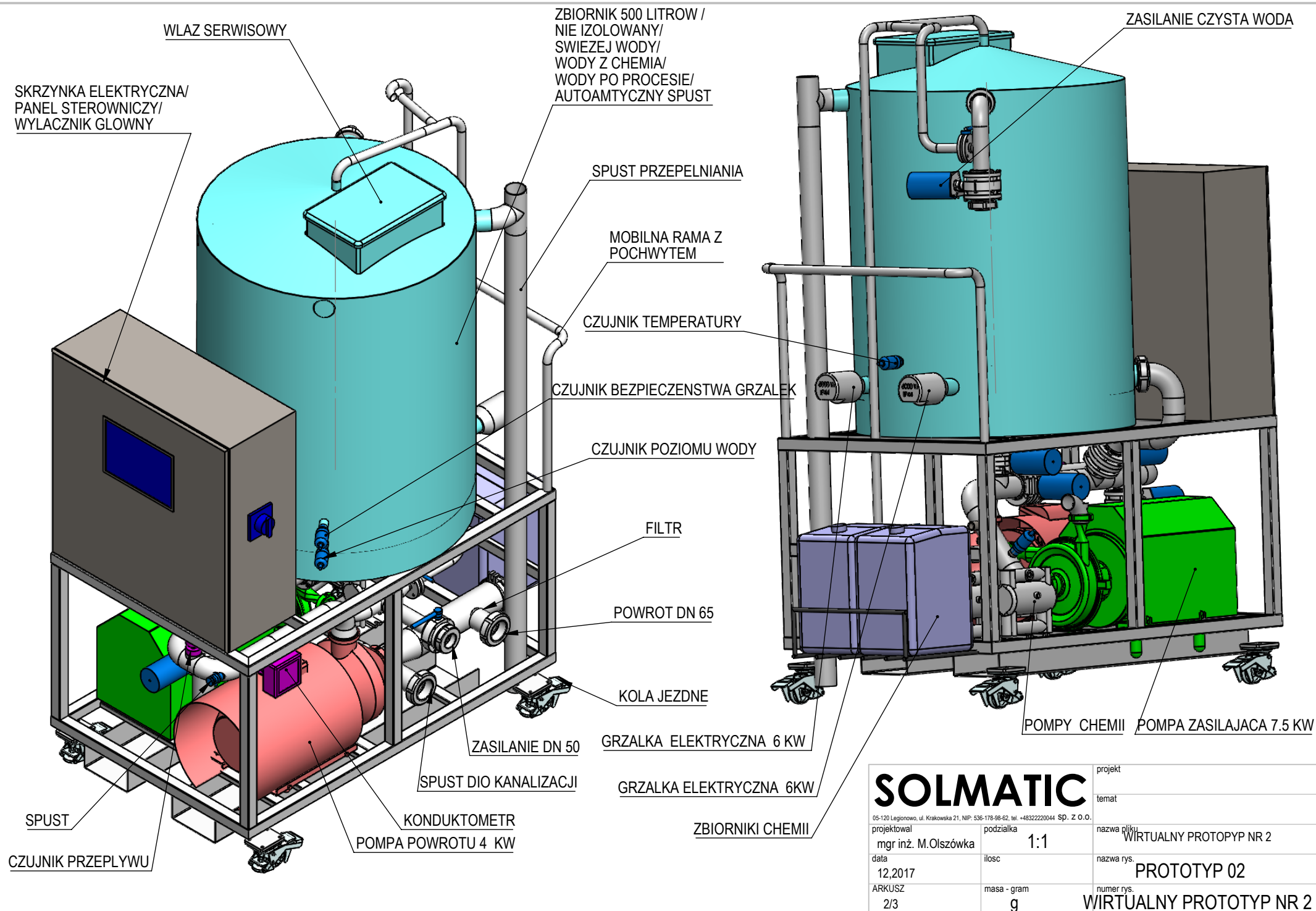
projekt

temat

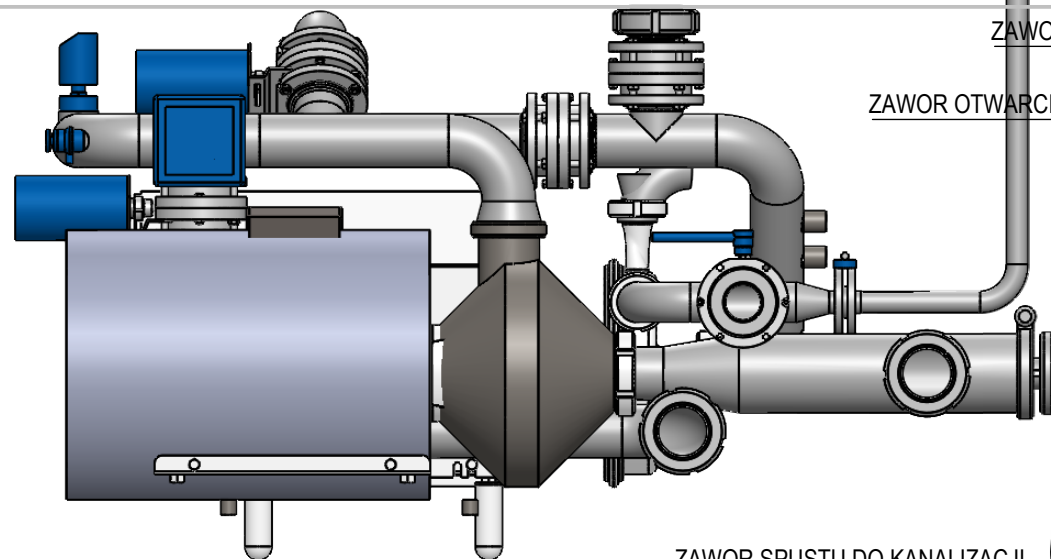
nazwa pliku
WIRTUALNY PROTOTYP NR 2

nazwa rys.
PROTOTYP 02

numer rys.
WIRTUALNY PROTOTYP NR 2



SOLMATIC		projekt	
		temat	
05-120 Legionowo, ul. Krakowska 21, NIP: 536-178-98-62, tel. +48322220044 SP. Z O.O.	podzialka	nazwa pliku	WIRTUALNY PROTOTYP NR 2
projektowal mgr inż. M.Olszówka	1:1	nazwa rys.	PROTOTYP 02
data 12.2017	ilosc	numer rys.	WIRTUALNY PROTOTYP NR 2
ARKUSZ 2/3	masa - gram g		



ZAWOR OTWARCIA PRACY NA BAYPASIE

ZAWOR OTWARCIA ZBIORNIKA/
ZALANIE POMPY

ZAWOR OTWARCIA ZBIORNIKA NA POWROCI

POMPA ZASILAJACA 7,5 KW

ZAWORY PROCESOWE DN 65

ZAWOR SPUSTU DO KANALIZACJI

CZUJNIK OBECNOSCI WODY W UKLADZIE

DOZOWANIE CHEMII

CZUJNIK
PRZPLYWU

PROBNIK

POMPA POWROTU 4 KW

KONDUKTOMETR

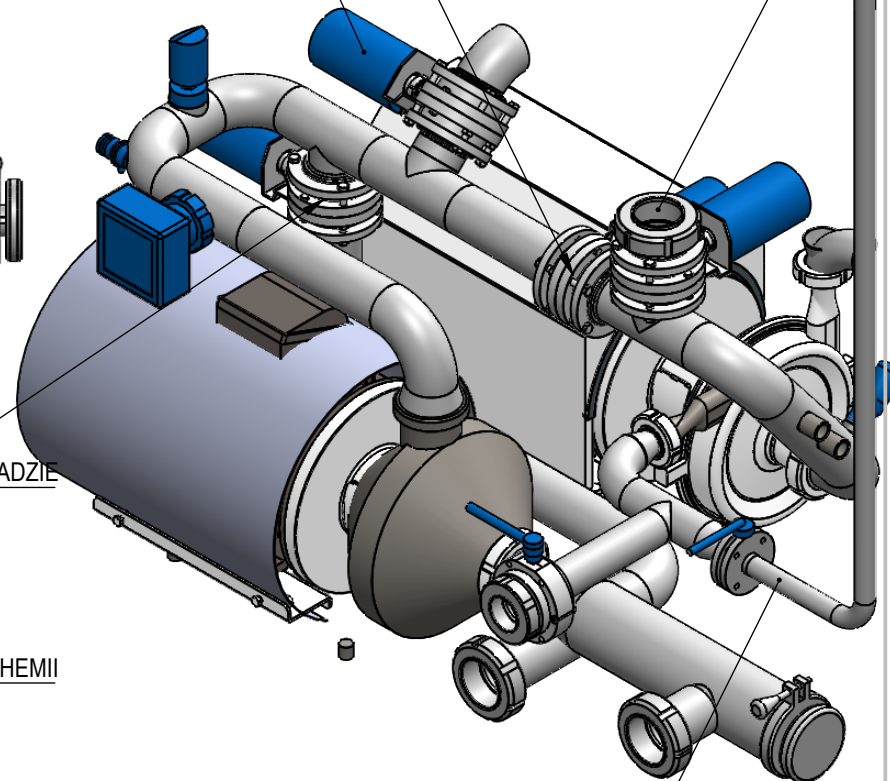
SPUST

KRUCIEC POWROTU DN 65

KRUCIEC ZASILANIA DN 50

FILTR

POWROT NA GLOWICE MYJACA



SOLMATIC

05-120 Legionowo, ul. Krakowska 21, NIP: 536-178-98-62, tel. +4822220044 SP. Z O.O.

projektował
mgr inż. M.Olszówka

data
12.2017

ARKUSZ
3/3

podziałka
1:1

ilosc
masa - gram
g

projekt

temat

nazwa pliku
WIRTUALNY PROTOTYP NR 2

nazwa rys.

PROTOTYP 02

numer rys.

WIRTUALNY PROTOTYP NR 2