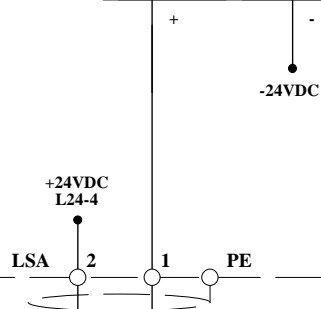
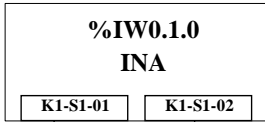
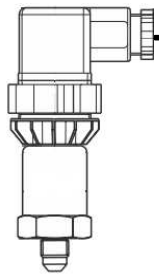
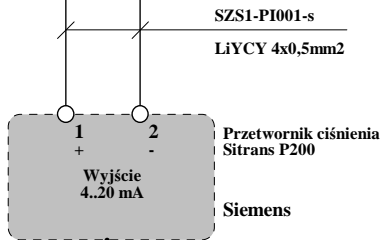


Szafa zasilająco sterująca SZS1

Ciśnienie wody na wejściu na stację



Obiekt



PI001

Pomiar ciśnienia wody na wejściu na stację

02				
01				
Revizja	Opracował	Opis	Sprawdził	Data
	Nazwisko	Podpis		
Projektował:			Inwestor: Gmina Olszanka	
Paweł Pękala			Objekt: Stacja Uzdatniania Wody - Jankowice Wielkie	
Sprawdził:			Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michałów	
Robert Jachimczyk			Branża: Elektryczna i AKPiA	
Prowadzący projekt			Tytuł: Pomiar ciśnienia wody na wejściu na stację. Obwód PI001.	
Piotr Gtówka				
P.W. "SEMAKO" Sp. z o.o.		Nr rysunku	175016-0301-071-00	Data
ul. Wiejska 40		Skala	-	07.2016
44-153 Łany Wielkie k/Gliwic,		Stadium	PW	Arkusz
email: semako@semako.pl				1/1



Szafa zasilająco sterująca SZS1

Ciśnienie powietrza
w zbiorniku

%IW0.1.1
INA

K1-S1-06

K1-S1-05

-24VDC

+24VDC
L24-4

LSA

3

4

PE

Obiekt

SZS1-PI002-s

LiYCY 4x0,5mm²

1

2

Przetwornik ciśnienia
Sitrans P200

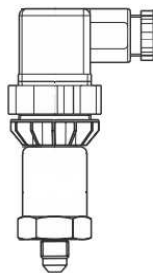
+

-

Wyjście
4..20 mA

Siemens

PI002



Pomiar ciśnienia
w zbiorniku sprężonego
powietrza

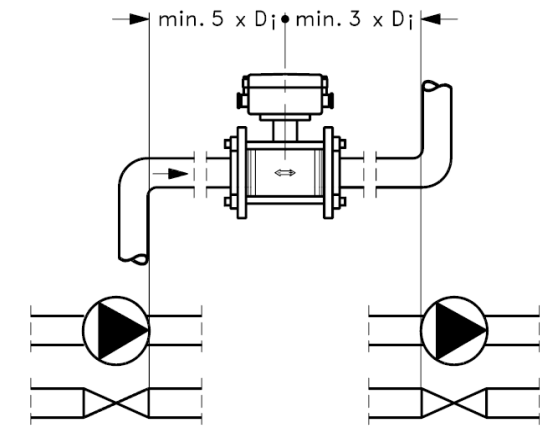
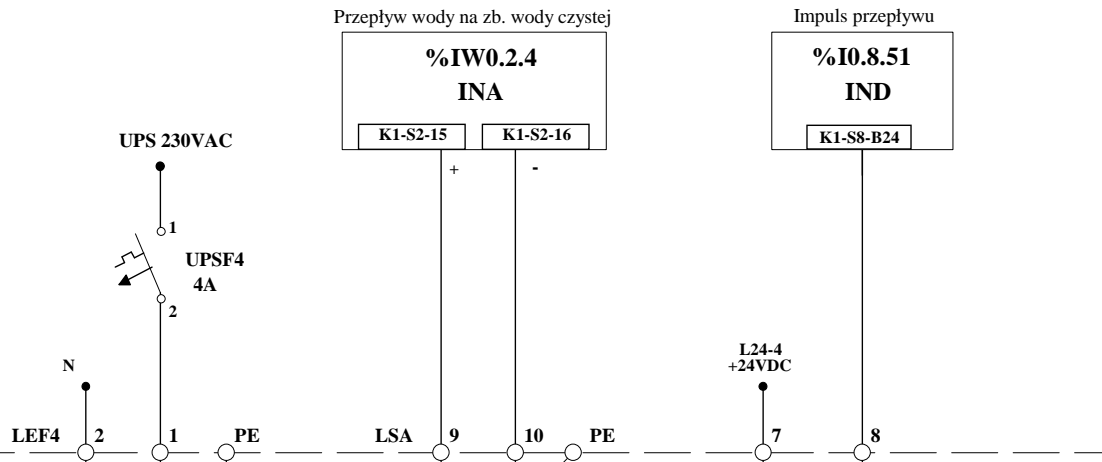
02				
01				
Revizja	Opracował	Opis	Sprawdził	Data
	Nazwisko	Podpis		
Projektował:		Investor:	Gmina Olszanka	
Paweł Pękala		Objekt:	Stacja Uzdatniania Wody - Jankowice Wielkie	
Sprawdził:		Projekt:	Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michałów	
Robert Jachimczyk		Branża:	Elektryczna i AKPiA	
Prowadzący projekt		Tytuł:	pomiar ciśnienia w zbiorniku powietrza. Obwód PI002.	
Piotr Gtówka				
P.W. "SEMAKO" Sp. z o.o.		Nr rysunku	175016-0301-072-00	Data
ul. Wiejska 40		Skala	-	07.2016
44-153 Łąny Wielkie k/Gliwic,		Stadium	PW	Arkusz
email: semako@semako.pl				1/1



P.W. "SEMAKO" Sp. z o.o.
ul. Wiejska 40
44-153 Łąny Wielkie k/Gliwic,
email: semako@semako.pl

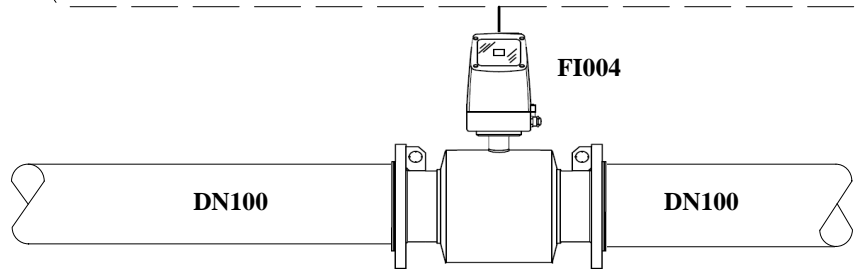
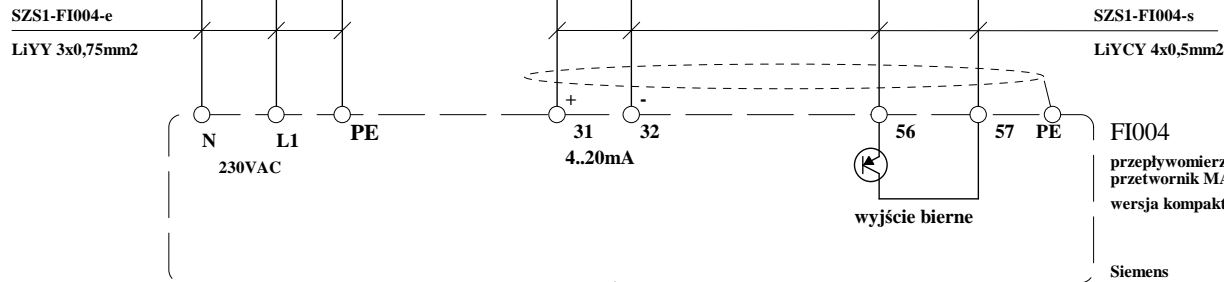
Nr rysunku 175016-0301-072-00
Skala -
Stadium PW
Data 07.2016
Arkusz 1/1

Szafka zasilająco-sterująca SZS1



Wymagane odcinki proste przed i za przepływomierzem

Obiekt



Przepływ wody na zbiorniki wody czystej

02					
01					
Revizja	Opracował	Opis		Sprawdził	Data
	Nazwisko	Podpis			
Projektował:	Paweł Pękala		Inwestor: Gmina Olszanka		
Sprawił:	Robert Jachimczyk		Objekt: Stacja Uzdatniania Wody - Jankowice Wielkie		
Projekt:	Piotr Główa		Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michałów		
Przewodzący projekt	Piotr Główa		Branża: Elektryczna i AKPiA		
Tytuł:			Pomiar przepływu wody na zbiorniki wody czystej. Obwód FI004.		
P.W. "SEMAKO" Sp. z o.o.		Nr rysunku	175016-0301-074-00	Data 07.2016	
ul. Wiejska 40		Skala	-	Stadium	PW
44-153 Łany Wielkie k/Gliwic,		email: semako@semako.pl		Arkusze	1/1

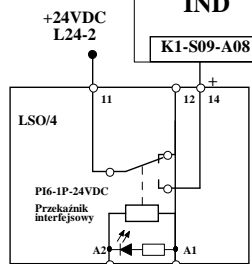


Szafa zasilająca sterująca SZS1

Poziom maksimum w odstojniku

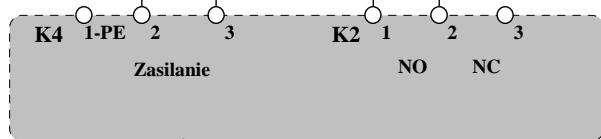
%I0.09.07
IND

K1-S09-A08



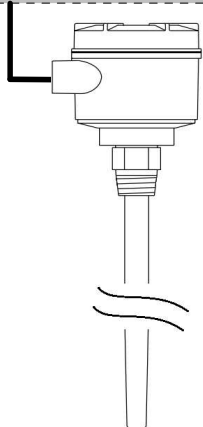
Obiekt

SZS1-LSH005-s
LiYY 4x0,5mm2



Czujnik
Pointec CLS200
Siemens

LSH005



Pomiar poziomu maksimum w odstojnikach

02				
01				
Revizja	Opracował	Opis	Sprawdził	Data
Projektował: Paweł Pękala	Podpis	Investor: Gmina Olszanka Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody - Jankowice Wielkie		
Sprawił: Robert Jachimczyk		Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michałów		
Prowadzący projekt Piotr Główa		Branża: Elektryczna i AKPiA Tytuł: Sygnalizacja poziomu w odstojnikach. Obwód LSH005.		
P.W. "SEMAKO" Sp. z o.o. ul. Wwiejska 40 44-153 Łany Wielkie k/Gliwic, email: semako@semako.pl		Nr rysunku 175016-0301-075-00	Skala -	Data 07.2016
SEMAGO AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA		Stadium PW	Arkusz 1/1	