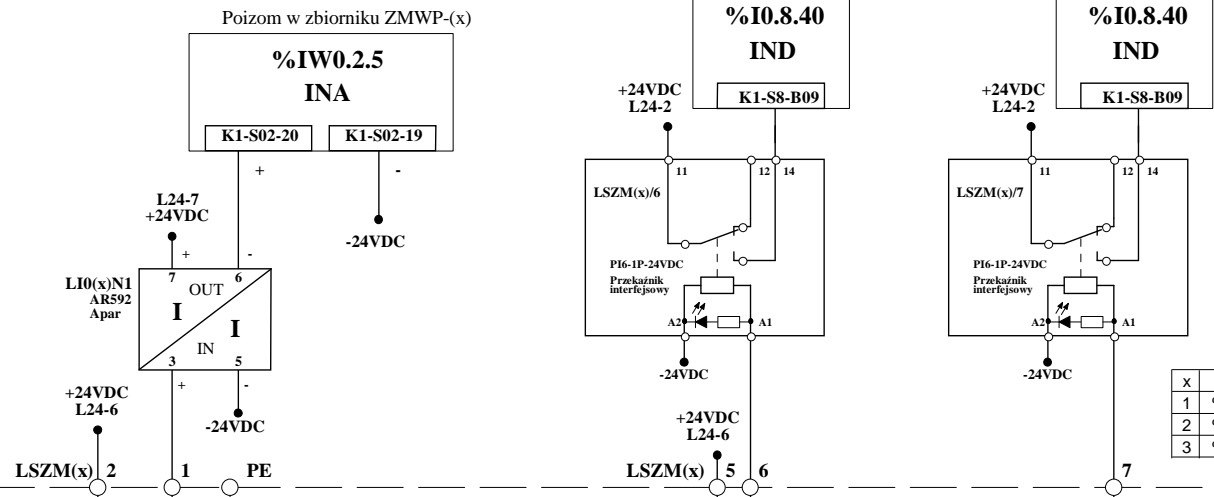
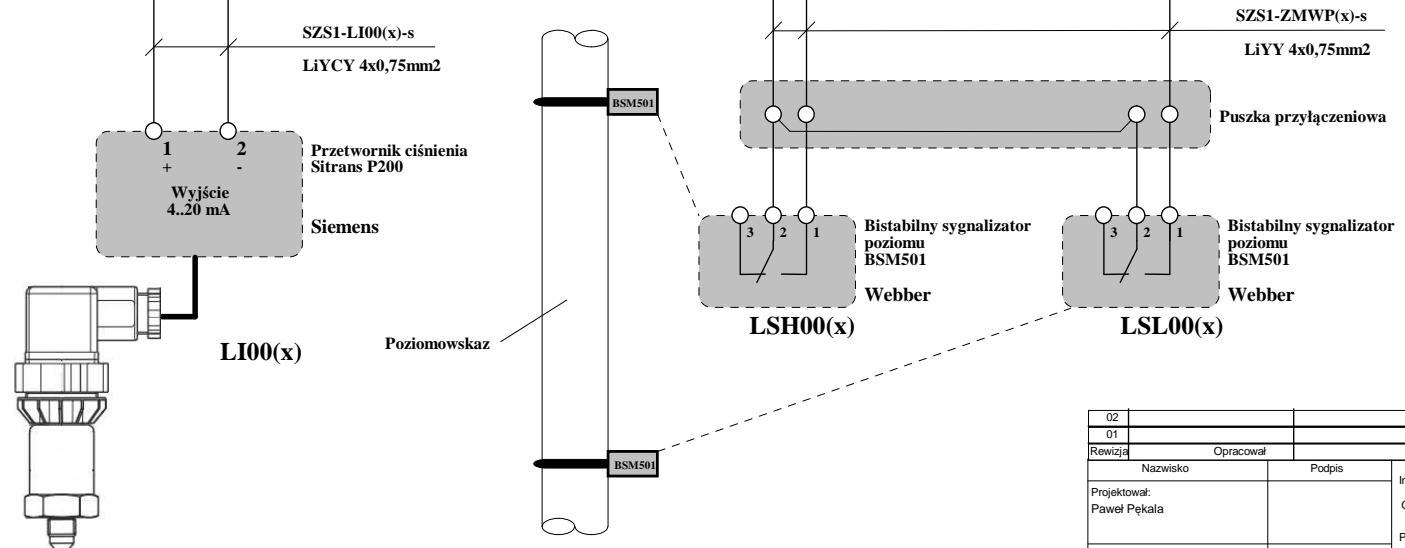


Szafa zasilająca sterująca SZS1



x	a	b	c	d	e	f	g
1	%IW0.2.5	K1-S02-20	K1-S02-19	%I0.08.56	K1-S08-B29	%I0.08.57	K1-S08-B30
2	%IW0.2.7	K1-S02-26	K1-S02-25	%I0.08.58	K1-S08-B31	%I0.08.59	K1-S08-B32
3	%IW0.3.1	K1-S03-06	K1-S3-05	%I0.08.60	K1-S08-B33	%I0.08.61	K1-S08-B34

Obiekt



Signalizacja poziomu maksimum i minimum w zbiorniku magazynowym ZMWP-(x)

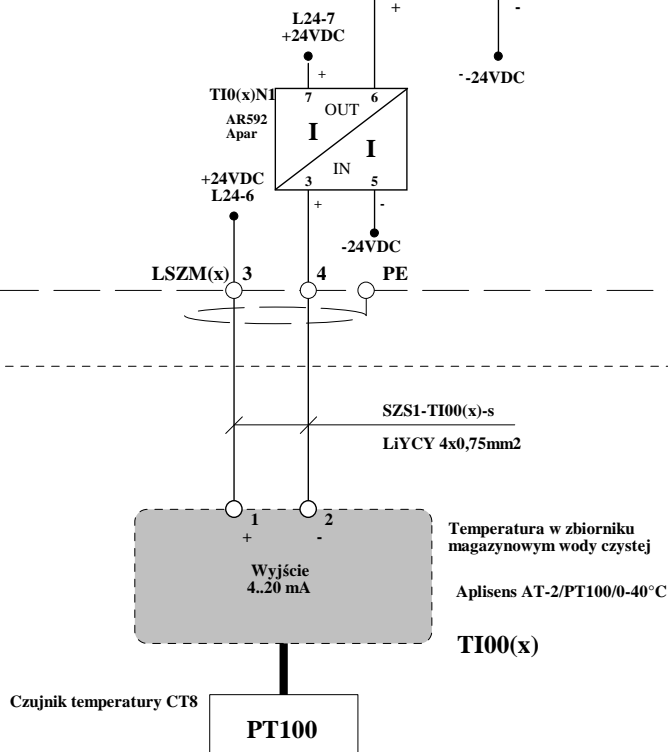
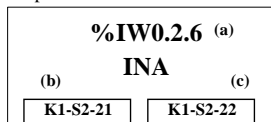
Pomiar poziomu w zbiorniku ZMWP-(x) - obwód LI00(x)

02				
01				
Revizja	Opracował	Opis	Sprawdził	Data
	Nazwisko	Podpis		
Projektował:	Paweł Pękala		Inwestor: Gmina Olszanka	
Sprawdził:	Robert Jachimczyk		Objekt: Stacja Uzdatniania Wody - Jankowice Wielkie	
Prowadzący projekt	Piotr Główa		Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michałów	
			Branża: Elektryczna i AKPiA	
			Tytuł: Poziom w zbiorniku wody czystej ZMWP-1 ÷3. Obwód LI001-3.	
P.W. "SEMAKO" Sp. z o.o.		Nr rysunku	175016-0301-061-00	Data
44-153 Łany Wielkie k/Gliwic, email: semako@semako.pl		Skala	-	07.2016
AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA		Stadium	PW	Arkusz
				1/1

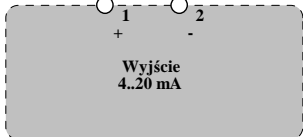
Szafa zasilająca sterująca SZS1

x	a	b	c
1	%IW0.2.6	K1-S02-21	K1-S02-22
2	%IW0.3.0	K1-S03-01	K1-S03-02
3	%IW0.3.2	K1-S03-07	K1-S3-08

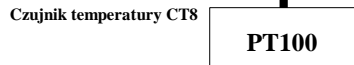
Temperatura w zbiorniku ZMWP-1



Obiekt



Temperatura w zbiorniku magazynowym wody czystej
Aplisens AT-2/PT100/0-40°C
TI00(x)



02					
01					
Rewizja	Nazwisko	Opracował	Podpis	Opis	Data
	Projektował: Paweł Pękala			Investor: Gmina Olszanka Objekt: Stacja Uzdatniania Wody - Jankowice Wielkie	
	Sprawdził: Robert Jachimczyk			Projekt: Modernizacja instalacji uzdatniania wody na stacji Jankowice Wielkie i Michałów	
	Prowadzący projekt Piotr Gtówka			Branża: Elektryczna i AKPiA Tytuł: Temperatura w zbiorniku wody czystej ZMWP-1÷3. Ohwód TI001-3.	
P.W. "SEMAKO" Sp. z o.o.		Nr rysunku	175016-0301-062-00	Data	07.2016
44-153 Łany Wielkie k/Gliwic, email: semako@semako.pl		Skala	-	Stadium	PW
SEMAGO AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA		Arkusz		1/1	