



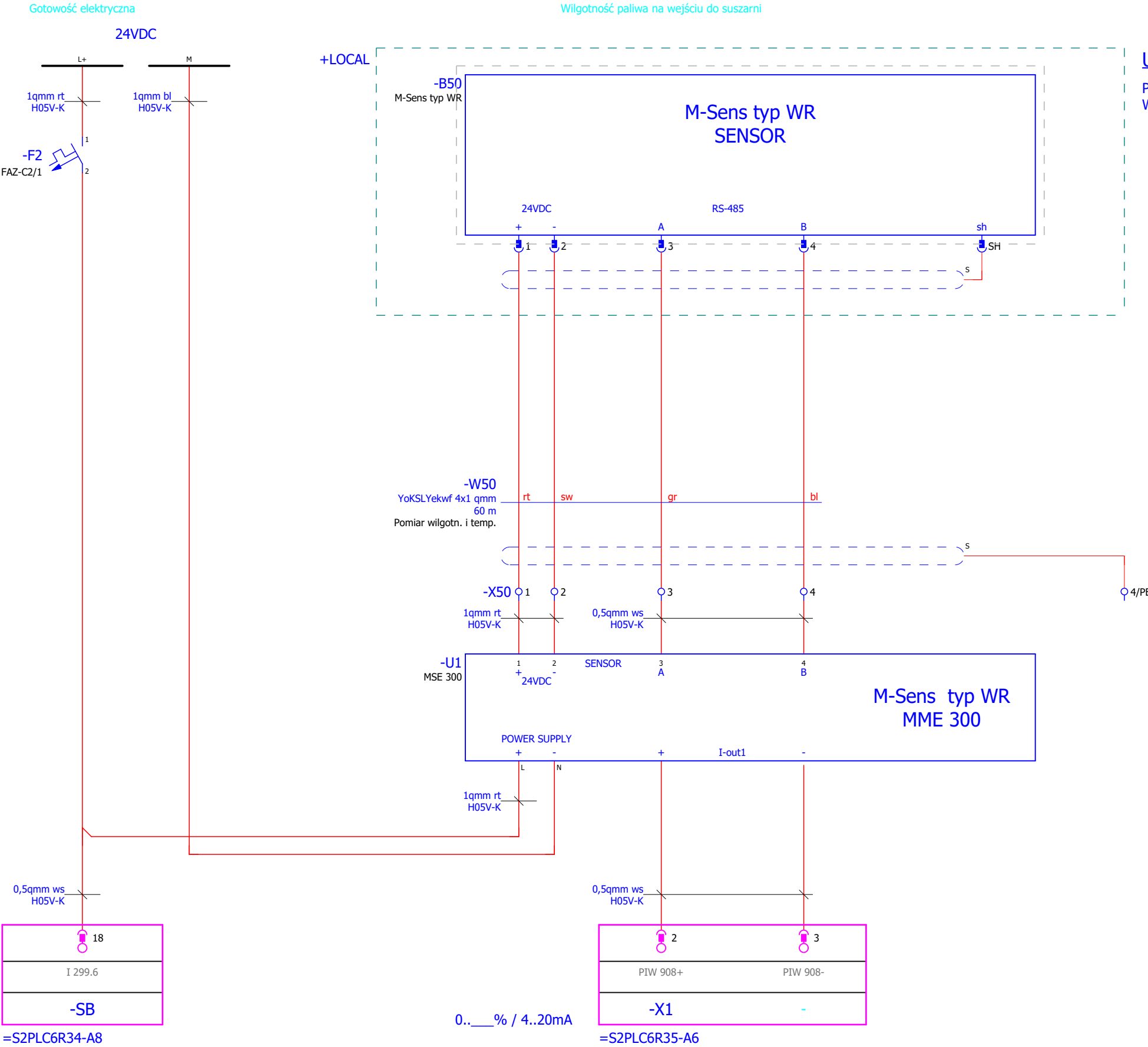
GÓRAŹDŹE CEMENT
HEIDELBERGCEMENT Group

(Rozbudowa szafy N4X21 projektu instalacji suszarni paliw zastępczych)

STR 2 / 103

K A R T A Z M I A N				
DATA ZMIANY	STRONA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	SPRAWDZIŁ
10.01.2018	=N4T10M1/3	Zmieniono typ wyłącznika różnicowoprądowego =N4T10M1-FI1	R. Latkowski	W. Dąbrowski
		Zmieniono typ podstawki dla przekaźników RELECO C7 z S7-M na S7-C		
30.01.2018	=N4T10P2/1	Wprowadzono dokładny typ przetwornika ciśnienia	R. Latkowski	W. Dąbrowski
06.02.2018	=N4T02M1/1 =N4T02M2/1	Zmieniono typ przekładników prądowych	R. Latkowski	W. Dąbrowski
07.03.2018	=BUD_N4X21/1	Zaktualizowano widok szafy, wprowadzono płytę montażową pod przemennik częstotliwości	R. Latkowski	W. Dąbrowski
	=N4T10M1/6	Zmieniono adres symboliczny dla pomiaru mocy wentylatora gorących gazów		
	=N4T10B1/1 =N4T10B2/1	Zmieniono oznaczenia pomiarów temperatury łożysk wentylatora gorących gazów (każdy pomiar na osobnej stronie, wcześniej pomiary przypisane były do grupy =N4T10M1)		
12.03.2018	=N4T10M1/6 =N4T03M1/1	Podłączono magistralę Profibus DP do przemienników częstotliwości	R. Latkowski	W. Dąbrowski
16.04.2018	=N4T01Z1/1	Wprowadzono kontrolę zamknięcia drzwi suszarni	R. Latkowski	W. Dąbrowski
24.04.2018	=N4T10X1/1	Zaktualizowano schemat dla pomiaru wibracji wentylatora gorących gazów	R. Latkowski	W. Dąbrowski
01.10.2021	=N4T02X1/1	Dodano schemat dla pomiaru wilgotności przed suszarnią.	W.Nowakowski	J.Regulski

Projektował:	mgr inż. Rafał Latkowski Upr.Bud.do Proj.Specj.Instal.Elekt.Nr: MAP/0091/POOE/05		Data: 2017.12.18			Karta zmian	Symbol projektu: 16/GOR/004	+	= TYTUL	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Dąbrowski Upr.Bud.do Proj.Specj.Instal.Elekt.Nr: 162/2000		Pracownia: P3	BIPROCEMWAP S.A. KRAKÓW ul. Morawskiego 5			SUSZARNIA PALIW ZASTĘPCZYCH			STR 2 2 STR



UWAGA
PRZETWORNIK BEZ DOPUSZCZENIA DO PRACY
W STREFIE ZAGROŻENIA WYBUCHEM!