



5				
4				
3				
2				
1				
ZMIANA	DATA	OPIS ZMIAN		PROJEKTOWAŁ
ADRES OBIEKTU:		<b>HEIDELBERG MATERIALS POLSKA</b> PRZEMIAŁOWNIA EKOCEM ul. Rożdzieńskiego 14 41-300 Dąbrowa Górnicza		 <b>Biuro Projektowe BIPROCEMWAP Sp. z o.o</b> ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków tel. : +48 721 559 665, +48 781 664 666 <a href="http://www.biprocemwap.com.pl">www.biprocemwap.com.pl</a> e-mail: office@biprocemwap.com.pl
				
TEMAT: ZWIĘKSZENIE ZDOLNOŚCI PRODUKCYJNYCH ZAKŁADU EKOCEM				
OBIEKT:		PRZEMIAŁOWNIA CEMENTU		
TYTUŁ RYS.:		<b>Zestawienie czujników i pomiarów</b>		SYMBOL: 24/EKO/017
				FAZA: PW
PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. Dominik Wach</b> Upr. Bud. Do Proj. Spec. Instal. Elektr. Nr:	05.2025		FORMAT: A4
OPRACOWAŁ:	<b>mgr inż. Norbert Wójcik</b> Upr. Bud. Do Proj. Spec. Instal. Elektr. Nr:	05.2025		NR ARCH. OPISU: 648 288
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. Waldemar Dąbrowski</b> Upr. Bud. Do Proj. Spec. Instal. Elektr. Nr 162/2000	05.2025		NR RYS: <b>3.003</b>
				NR ARCHIWALNY: <b>648290</b>
				REWIZJA: <b>0</b>

L.P.	TAG No	OPIS CZUJNIKA / POMIARU	ZAKRES	ZASIL.	UWAGI	PRODUCENT	PRZETWORNIK	CZUJNIK
<b>Rozdzielnia nN +A5 /Szafa A5M02/</b>								
1	SR03.Y40.SP	Zasuwa regulacyjna pneum.-wartość zadana pozycji	0..100%		4-20mA	Sipart		
2	SR03.Y40.AV	Zasuwa regulacyjna pneum.- pozycja	0..100%		4-20mA	Sipart		
3	SR03.Y40.LIS1	Zasuwa regulacyjna pneum. - pozycja 1	digital	24VDC				
4	SR03.Y40.LIS2	Zasuwa regulacyjna pneum. - pozycja 2	digital	24VDC				
5	SR03.Y50.LIS1	Przerzutka - pozycja 1	digital	24VDC		ifm		
6	SR03.Y50.LIS2	Przerzutka - pozycja 2	digital	24VDC		ifm		
7	SR04.Y40.SP	Zasuwa regulacyjna pneum.-wartość zadana pozycji	0..100%		4-20mA	Sipart		
8	SR04.Y40.AV	Zasuwa regulacyjna pneum.- pozycja	0..100%		4-20mA	Sipart		
9	SR04.Y40.LIS1	Zasuwa regulacyjna pneum. - pozycja 1	digital	24VDC				
10	SR04.Y40.LIS2	Zasuwa regulacyjna pneum. - pozycja 2	digital	24VDC				
11	SR04.Y50.LIS1	Przerzutka - pozycja 1	digital	24VDC		ifm		
12	SR04.Y50.LIS2	Przerzutka - pozycja 2	digital	24VDC		ifm		
13	SR04.Y60.LIS1	Przepustnica - zamknięta	digital	24VDC				
14	SR04.Y60.LIS2	Przepustnica - otwarta	digital	24VDC				
15	SR06.Y30.SP	Zasuwa regulacyjna pneum.-wartość zadana pozycji	0..100%		4-20mA	Sipart		
16	SR06.Y30.AV	Zasuwa regulacyjna pneum.- pozycja	0..100%		4-20mA	Sipart		
17	SR06.Y30.LIS1	Zasuwa regulacyjna pneum. - pozycja 1	digital	24VDC				
18	SR06.Y30.LIS2	Zasuwa regulacyjna pneum. - pozycja 2	digital	24VDC				
19	GD50.SP	Układ Multicor S - wartość zadana przepływu	7..70t/h	230VAC	Profibus DP	Qlar		
20	GD50.AV	Układ Multicor S - przepływ materiału	7..70t/h	230VAC	Profibus DP	Qlar		
21	GT10.LS	Pompa śrubowa - poziom maksymalny w zbiorniku	digital	24VDC				
22	GT10.M01.I	Pompa śrubowa - prąd silnika	0..200A	230VAC			Lumel P20Z	
23	GT10.M01.SS	Pompa śrubowa - kontrola obrotów	digital	24VDC				
24	GT10.P	Ciśnienie powietrza transportującego	0..2bar	24VDC	4-20mA			
25	GT20.N01.PSD	Filtr workowy - kontrola ciśnienia sprężonego pow.	digital	24VDC				
26	GT20.LS	Filtr workowy - poziom maksymalny w leju	digital	24VDC				
27	GT20.M02.SS	Dozownik celkowy - kontrola obrotów	digital	24VDC				
28	GT10.Y01.LIS1	Przerzutka - pozycja 1	digital	24VDC				
29	GT10.Y01.LIS2	Przerzutka - pozycja 2	digital	24VDC				

[illegible]