


5						
4						
3						
2						
1						
ZMIANA	DATA	OPIS ZMIAN		PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	
ADRES OBIEKTU:		<b>HEIDELBERG MATERIALS POLSKA</b> PRZEMIAŁOWNIA EKOCEM ul. Roździeńskiego 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.:				SYMBOL:	FAZA:	
Zestawienie urządzeń				24/EKO/017	PW	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dominik Wach Upr. Bud. Do Proj. Spec. Instal. Elektr. Nr:	05.2025		FORMAT:	NR ARCH. OPISU: 648 288	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Norbert Wójcik Upr. Bud. Do Proj. Spec. Instal. Elektr. Nr:	05.2025		SKALA:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Waldemar Dąbrowski Upr. Bud. Do Proj. Spec. Instal. Elektr. Nr 162/2000	05.2025		NR RYS:	NR ARCHIWALNY:	REWIZJA:
				3.002	648289	0

L.P.	TAG No	OPIS URZĄDZENIA	P [kW]	I [A]	U [V]	n [rpm]	VOS	SZAFA	UWAGI
<b>Rozdzielnia nN +A5 /Rozdzielnica +A5B10/ [zasilanie z +A2B18]</b>									
1	SF01.N01	Próbobiotnik - nad silosem nr 1-szafka zasil./ster.	1,00	1,8	400		-	A5B11	JM-Roll
2	SF01.M06	Próbobiotnik - nad silosem nr 1-przen. ślimakowy	0,37	1,1	400		-		zasilanie/sterow. z SF01.N01
3	SF02.N01	Próbobiotnik - nad silosem nr 2-szafka zasil./ster.	1,00	1,8	400		-	A5B11	JM-Roll
4	SF02.M06	Próbobiotnik - nad silosem nr 2-przen. ślimakowy	0,37	1,1	400		-		zasilanie/sterow. z SF02.N01
5	SF04.N01	Próbobiotnik - nad silosem nr 4-szafka zasil./ster.	1,00	1,8	400		-	A5B11	JM-Roll
6	SF04.M06	Próbobiotnik - nad silosem nr 4-przen. ślimakowy	0,37	1,1	400		-		zasilanie/sterow. z SF04.N01
7	SF06.N01	Próbobiotnik - nad silosem nr 6-szafka zasil./ster.	1,00	1,8	400		-	A5B11	JM-Roll
8	SF06.M06	Próbobiotnik - nad silosem nr 6-przen. ślimkowy	0,37	1,1	400		-		zasilanie/sterow. z SF06.N01
9	SF07.N01	Próbobiotnik - nad silosem nr 7-szafka zasil./ster.	1,00	1,8	400		-	A5B11	JM-Roll
10	SF07.M06	Próbobiotnik - nad silosem nr 7-przen. ślimakowy	0,37	1,1	400		-	A5B11	zasilanie/sterow. z SF07.N01
11	SF08.N01	Próbobiotnik - nad silosem nr 8-szafka zasil./ster.	1,00	1,8	400		-	A5B11	JM-Roll
12	SF08.M06	Próbobiotnik - nad silosem nr 8-przen. ślimakowy	0,37	1,1	400		-	A5B11	zasilanie/sterow. z SF08.N01
13	SR03.Y40	Zasuwa regulacyjna pneumatyczna			24VDC		-	A5M02	SIPART - sterowanie 4..20mA
14	SR03.Y50	Przerzutka dwudrogowa na rynn timerowej			24VDC		-	A5M02	
15	SR04.Y40	Zasuwa regulacyjna pneumatyczna			24VDC		-	A5M02	SIPART - sterowanie 4..20mA
16	SR04.Y50	Przerzutka dwudrogowa na rynn timerowej			24VDC		-	A5M02	
17	SR04.M03	Wentylator rynn timerowej	3,0	6,5	400		020_3_T2	A5B11	
18	SR04.Y60	Przepustnica na rurociągu podmuchowym			24VDC		-	A5M02	
19	SR06.Y30	Zasuwa regulacyjna pneumatyczna			24VDC		-	A5M02	SIPART - sterowanie 4..20mA
20	GD50	Układ dozowania Multicor S	0,3	1,6	230		-	A5B11	Qlar / DISOCONT Tersus
21	GD50.M01	Koło pomiarowe	1,5	3,5	400		020_3	A5B11	sterowanie z GD50.N01
22	GD50.Y01	Elektrozawór powietrza przepływającego			24VDC		-	A5M02	
23	GT10.M01	Pompa śrubowa	75,0	134,0	400		200_3_T2	A5B11	
24	GT10.M02	Dmuchawa powietrza transport.-napęd główny	90,0	161,0	400		200_3_T2	A5B12	Falownik ACS880
25	GT10.N01	Dmuchawa powietrza transportującego - obwody		10,0	400		020_3	A5B11	Sterownik AERTRONIC
26	GT20.N01	Filtr workowy	0,3	1,6	230		020_3_T2	A5B11	
27	GT20.M01	Wentylator filtra	2,2	5,0	400		020_3_T2	A5B11	
28	GT20.M02	Dozownik celkowy	0,37	1,1	400		020_3_T2	A5B11	
29	GT10.Y01	Przerzutka dwudrożna pneumatyczna			24VDC		-	A5M02	

[illegible]