

Investor: Klient końcowy:	Góraźdże Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże		
Nazwa projektu:	Zasilanie analizatorów młynów cementu MC1-MC4		
Zleceniodawca: Klient:	Góraźdże Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże		
Firma: Firma:	PPH ENERGO-SILESIA sp. z o.o. 47-120 Zawadzkie, ul. Opolska 21B		
Typ projektu:	Dokumentacja elektryczna		
Branża: Elektryczna	Opracował	Projektował	Sprawdził
Numer projektu: 08T1_040300E16_	Andrzej Zientek	Paweł Czaja SLK/2951/PWOE/10	Mariusz Bardzel SLK/0898/PWOE/05
Numer dokumentu: A97-23-13	Pieczęć i podpis:	Pieczęć i podpis:	Pieczęć i podpis:
Oznaczenie częściowe projektu: Z4RS1_OPT1			

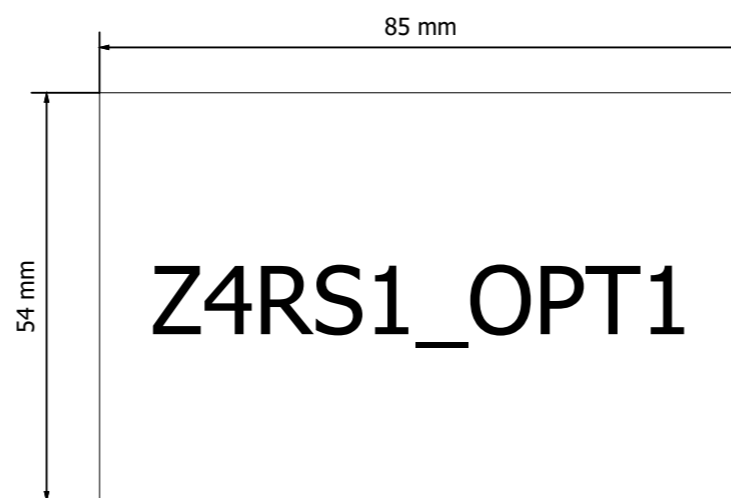
Opracował	Andrzej Zientek	14.03.2024		Zasilanie analizatorów młynów cementu MC1-MC4	PPH ENERGO-SILESIA sp. z o.o.	Strona tytułowa / Okładka	wykonawcza	= 0_Okladka	
Projektował	Paweł Czaja	14.03.2024	SLK/2951/PWOE/10					+ Z4RS1_OPT1	
Sprawdził	Mariusz Bardzel	14.03.2024	SLK/0898/PWOE/05						
08T1_040300E16_ A97-23-13								Arkusz	1
								Arkusz	

Lista artykułów

F01_001_GC

Identyfikator aparatu	Ilość	Oznaczenie	Numer typu	Dostawca	Numer artykułu
=5_Zabudowa-Z4RS1	1	Fibra przelącznica światłowodowa teleskopowa 1U, bez płyty czołowej, niewyposażona, szara	PST-A1-01	FIB	PST-A1-01
=5_Zabudowa-Z4RS1	1	Organizator kabli 19" z plastikowymi uszami 1U	11140932	BKT	11140932
=5_Zabudowa-Z4RS1	1	FIBRAIN PŁYTA CZOŁOWA 1U 24XSC DUPLEX RAL7035	FB2035	FIB	FB2035
=5_Zabudowa-Z4RS1	3	Przyłącze światłowodowe (patchcord), duplex, długość 0,5m	SC/APC-SC/APC, SM, 9/125, 0,5 m	DOPT	SC/APC-SC/APC, SM, 9/125
=OPTO	0				
=OPTO-PP3	0				
=OPTO-PP7	0				
=Tabliczka opisowa	1	Tabliczka opisowa	Tabliczka opisowa	Dowolny	Tabliczka opisowa

Tabliczka opisowa
00



Opracował	Andrzej Zientek	14.03.2024		Zasilanie analizatorów młynów cementu MC1-MC4	PPH ENERGO-SILESIA sp. z o.o.	Tabliczka opisowa	wykonawcza	= Tabliczka opisowa
Projektował	Paweł Czaja	14.03.2024	SLK/2951/PWOE/10					+ Z4RS1_OPT1
Sprawdził	Mariusz Bardzel	14.03.2024	SLK/0898/PWOE/05					08T1_040300E16_ A97-23-13