

Zestawienie dokumentacji projektowej (branża elektryczna) przekazanej firmie ...

L.p.	Nazwa projektu wykonawczego PW oraz dokumentacji firmy FLS, FLUID, Energo-Silesia	Numer dokumentu	Data przekazania dokumentu	Uwagi
Obiekt 2 - budowla - zbiorniki magazynowe				
Obiekt 2.1 - budynek rozdzielni elektrycznej (Z5RS3)				
Obiekt 2.2 - budynek techniczny				
1	Projekt rozdzielni Z5XZ6	50Z5_050326E10_093.10-22		
2	Projekt rozdzielni Z5XZ7	50Z5_050326E10_093.11-22		
3	Projekt rozdzielni Z5XL3	50Z5_050326E10_093.12-22		
4	Projekt szafy napięcia gwarantowanego Z5_UPSX02	50Z5_050326E10_093.13-22		
Obiekt 3 - budynek rozdzielni elektrycznej (dla prasy rolowej - SO-20)				
5	GSZ + (PWP) - projekty 6kV (zasilanie falowników 6kV + transformatorów zasilających SO-20)	05SO_050325E10_098-22		
6	Projekt rozdzielni głównej 0,4kV RS20 wraz z transformatorami i szynoprzewodami zasilającymi	05SO_050325E10_094.10-22		
7	Projekt szafy napięcia gwarantowanego Z5_UPSX01	05SO_050325E10_094.11-22		
8	Projekt rozdzielni Z5XL1	05SO_050325E10_094.12-22		
9	Projekt rozdzielni Z5XL2	05SO_050325E10_094.13-22		
10	Projekt rozdzielni Z5XZ1	05SO_050325E10_094.14-22		
11	Projekt rozdzielni Z5XZ2	05SO_050325E10_094.15-22		
12	Projekt rozdzielni Z5XZ3	05SO_050325E10_094.16-22		
13	Projekt rozdzielni Z5XZ4	05SO_050325E10_094.17-22		
14	Projekt rozdzielni Z5XZ5	05SO_050325E10_094.18-22		
15	Projekt rozdzielni Z5XZ14	05SO_050325E10_094.19-22		
16	Projekt rozdzielni Z5XZ29	05SO_050325E10_094.20-22		
17	Projekt rozdzielni Z5XZ39	05SO_050325E10_094.21-22		
18	Szafa głównego sterownika, połączenia komunikacyjne relacji CS...SO-20	05SO_050325E10_099-22		
19	SAP (SO-20, Prasa rolowa, Z5RS3, Z5RS4)	05SO_050325E10_100-22		
Obiekt 9 - młyn cementu nr 4				
20	Projekt rozdzielni Z4XZ2 (szafa Z5X01)	50Z4_031701E10_103.10-22		
21	Projekt rozdzielni U2XZ2 (szaf U2X23 i U2 X24)	50Z4_031701E10_103.11-22		
22	Projekt rozdzielni Z4XZ3 (szafa Z4X34)	50Z4_031701E10_103.12-22		
23	Projekt rozdzielni Z4XZ5 (szafa Z4X53) - dołożenie trzech przepustnic instalacji dozowania	50Z4_031701E10_103.13-22		
Budynek stacji transformatorowej SO-6				
24	Dokumentacja zasilania sprzężarki	05SO_050311E10_104.10-22		
Dokumentacja firmy FLS				
25	FLS, Logic Function Diagrams	80074929_A4-P_1.0_EN		
26	FLS, dokumentacja elektryczna "Local Control Panel" hydrauliki prasy rolowej HRP	AEPO52694_Z5M01A01_LCP_80072783_14062023_corrected		
27	FLS, dokumentacja elektryczna "HMI panel" hydrauliki prasy rolowej HRP	AEPO52695_Z5M01A10_HMI_Panel_80072782_14062023		
28	FLS, Machine Control System	80072783_A4-P_1.0_EN		
29	SCHENCK, dokumentacja elektryczna taśmowych wag dozujących	5000121715_Electrical_Drawings_W113160B01_POL		
30	SIMATEK, electrical documentation SCA controller document	80000334_SCA_Document		
31	SIMATEK, electrical documentation device list	S80000332 - Device list for Slag Mill - Ver.B		
32	PFISTER, electrotechnical documentation	022.4535.1000-FLS_GORAZDZE_FRW-GE-0-GB		