



AGH

An der alten Ziegelei 2
 40789 Monheim am Rhein
 Tel. +49 (0)2173 - 39 64 - 0

Firma / klient

Opis projektu

Numer projektu

Komisja

Sygnalizacja centralna stacji elektroenergetycznej 110/15 kV

Projekt zaliczeniowy 2

EPLAN

Producent (firma)

AGH

Ścieżka

Nazwa projektu

Sygnalizacja centralna

Fabrykat / wyrób

Typ

Miejsce instalacji

Osoba odpowiedzialna

Elementy specjalne

Utworzono dnia

09.12.2023

Edytowano dnia

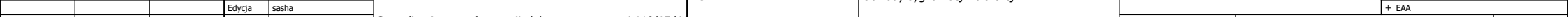
18.12.2023

przez (Skrót) Alexandr Perciun
 Michał Tokarz

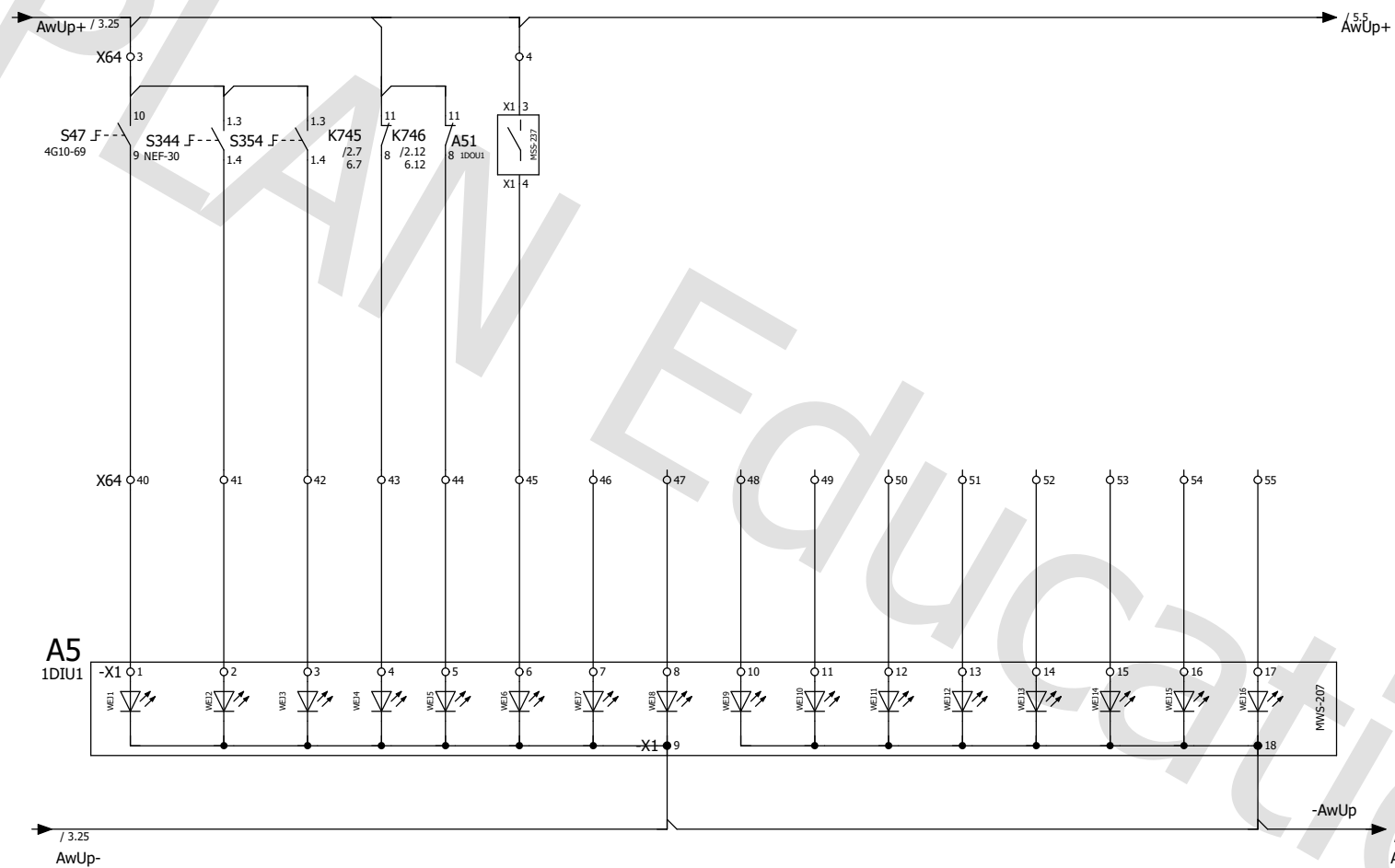
Ilość stron

10

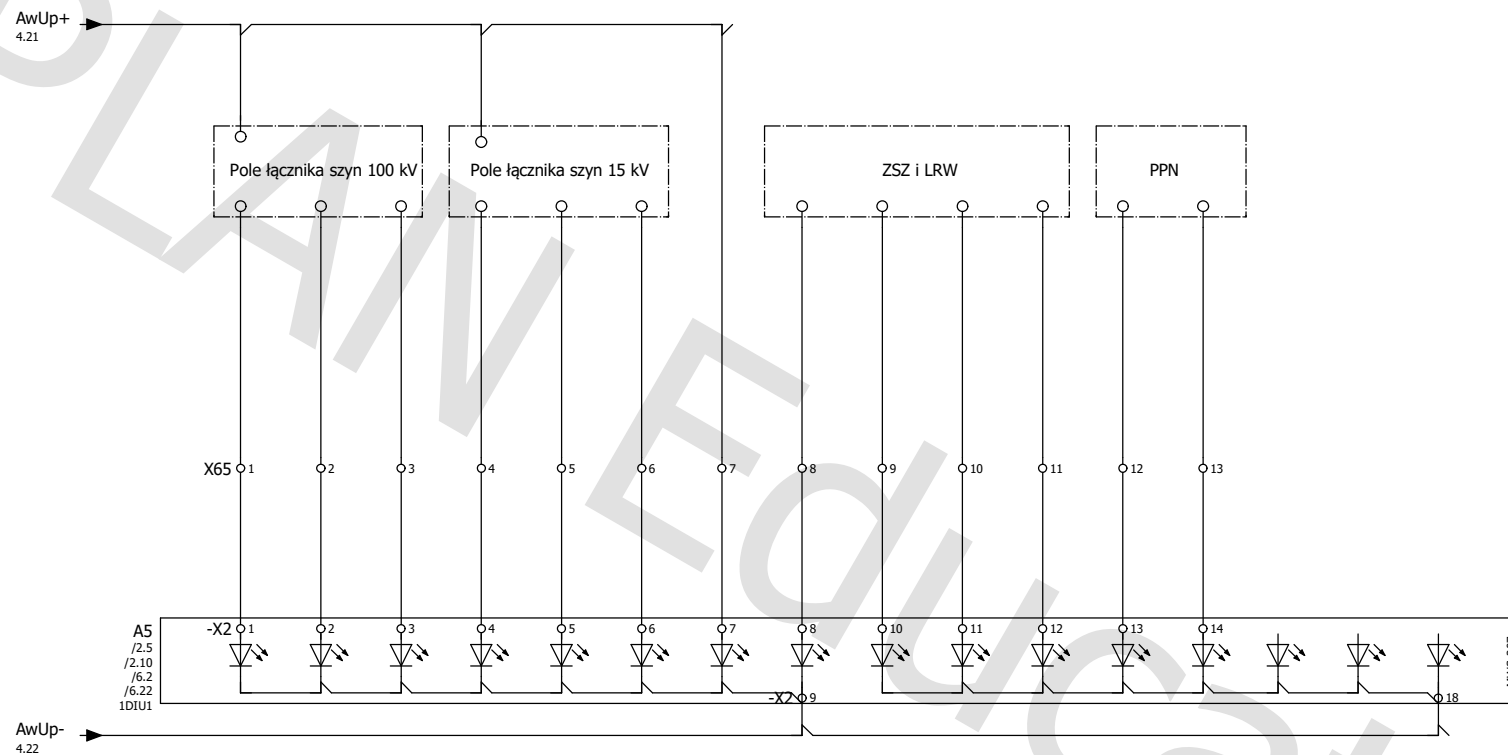
			Data	18.12.2023	EPLAN	AGH	Obwody sygnalizacji zbiorczej		= CA1
--	--	--	------	------------	-------	-----	-------------------------------	--	-------



Obwody wejść sygnalizacyjnych												
Sygnaliz. akustyczna nastawiona	Kasowanie sygnalizacji optycznej	Próba sygnalizacji optyczne	Zanik zasilania podstawowego	Zanik zasilania rezerwowego	Uszkodz. panelu sygnaliz. PCS-302							



Obwody wejść sygnalizacyjnych												
Rozdzielnia 110 kV			Rozdzielnia 15 kV			Kontrola obecności napięcia AwUp	ZSZ R110kV		LRW R110kV		R110kV PPN Pole	
Aw	Up	AI	Aw	Up	AI		Uszkodz. zabezp. REB 670	Zanik napięcia	Uszkodz. zabezp. REB 670	Zanik napięcia	Uszkodz. zabezp. REC 670	Zanik napięcia



			Data	18.12.2023	EPLAN		AGH	Obwody wejść			= CA1	
			Edycja	sasha	Sygnalizacja centralna stacji elektroenergetycznej 110/15 kV						+ EAA	
			Sprawdz.									
Zmiana	Data	Nazwa	Oryg.		Rekompensata za	Zastąpiony przez					Projekt zaliczeniowy 2	Arkusze
											Strona	5 / 10



[illegible]

Listwa =CA1+EAA-X64										Nazwa kabla														
Tekst funkcyjny										Nazwa kabla	Typ kabla													
Oznaczenie celu										Przyłącze	Zacisk	Mostek/zworka	Oznaczenie celu				Przyłącze	Strona / kolumna						
										-F47	2	1	•	-K74	11						/2.22			
												2	•	-S45	6						/3.22			
										-S47	10	3	•	-K745	11						/4.5			
												4	•								/4.10			
										-K71	10	15	•	-F47	4						/2.22			
										-K72	10		•											
										-S45	1	16	•	-H41	2						/3.5			
													•	-H42	2									
										-H31	2	17	•	-1DIU1-X1	9						/3.24			
										-K74	8	21	•	-S341	22						/3.20			
										-S341	21	22	•	-K71	11						/3.20			
										-S351	13	23	•								/3.4			
										-K71	2	25	•								/3.3			
										-K71	9	26	•	-S351	14						/3.4			
										-H41	1	27	•								/3.5			
										-H71	1	28	•	-K71	3						/3.6			
										-K72	2	29	•								/3.8			
										-K72	9	30	•	-S352	14						/3.9			
										-H42	1	31	•								/3.10			
										-H72	1	32	•	-K72	3						/3.11			
										-K73	2	33	•								/3.13			
										-K73	9	34	•	-S353	14						/3.14			
										-H43	1	35	•								/3.15			
										-H73	1	36	•	-K73	3						/3.16			
										-S45	2	37	•	-H73	2						/3.18			
										-K74	2	38	•								/3.22			
										-H31	1	39	•	-S45	5						/3.24			
										-1DIU1-X1	1	40	•	-S47	9						/4.5			
										-1DIU1-X1	2	41	•	-S344	1.4						/4.6			
										-1DIU1-X1	3	42	•	-S354	1.4						/4.7			
										-1DIU1-X1	4	43	•	-K745	8						/4.8			
										-1DIU1-X1	5	44	•	-K746	8						/4.9			
										-1DIU1-X1	6	45	•								/4.10			
										-1DIU1-X1	7	46	•								/4.11			
										-1DIU1-X1	8	47	•								/4.12			

[illegible]

Listwa =CA1+EAA-X65										Nazwa kabla						Strona / kolumna		
										Nazwa kabla	Typ kabla							
Tekst funkcyjny																		