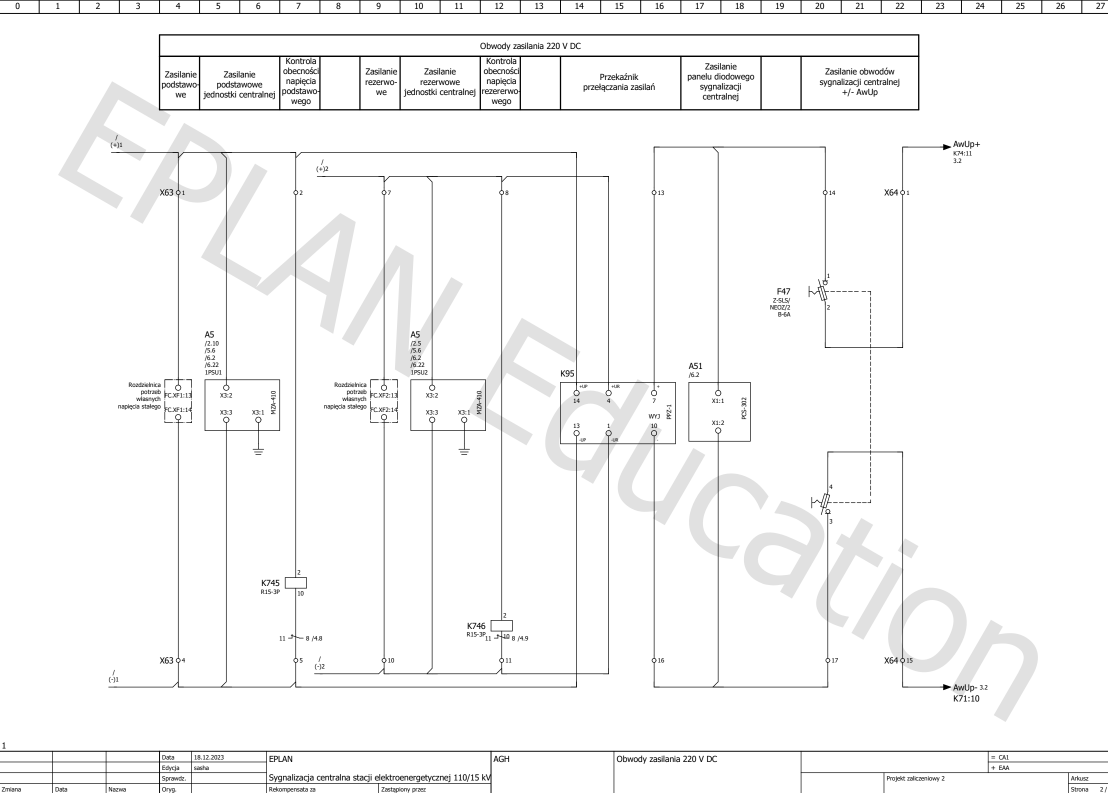


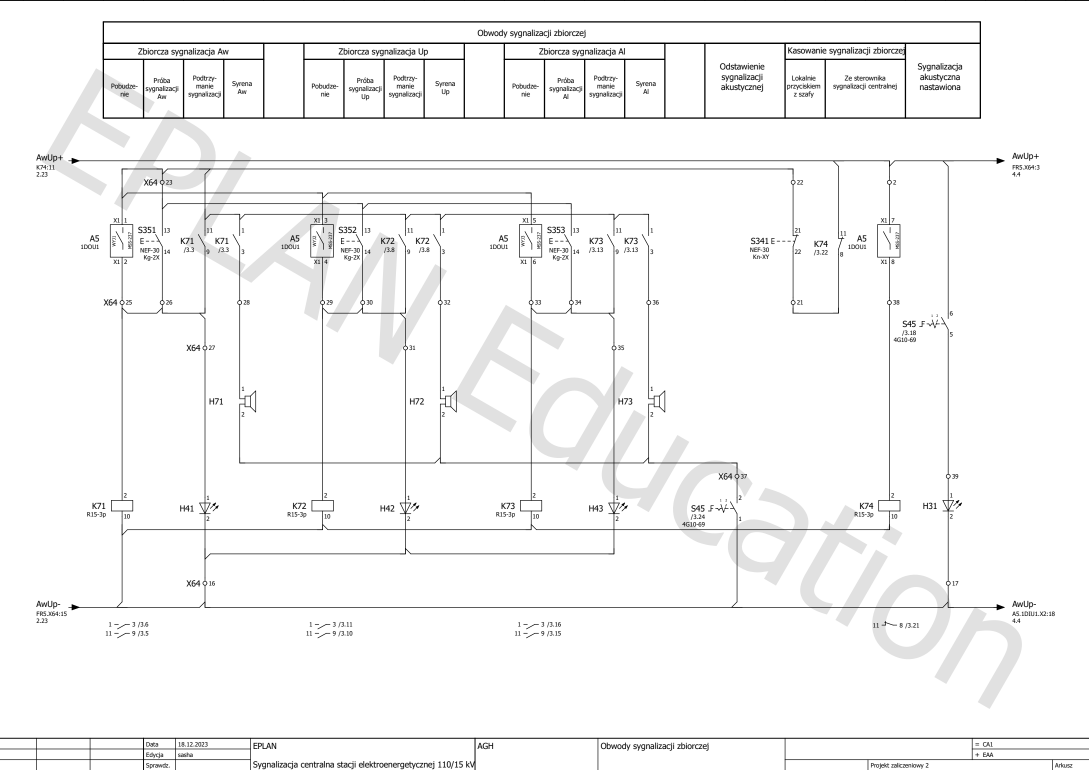
AGH

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
Komisja	LI LAIY
Producent (firma)	AGH
Ścieżka	
Nazwa projektu	Sygnalizacja centralna
Fabrykat / wyrób	
Тур	
Miejsce instalacji	
Osoba odpowiedzialna	
Elementy specjalne	
Utworzono dnia 09.12.2023	
Edytowano dnia 18.12.2023	Alexandr Perciun przez (Skrót) Michał Tokarz Ilość stron 10





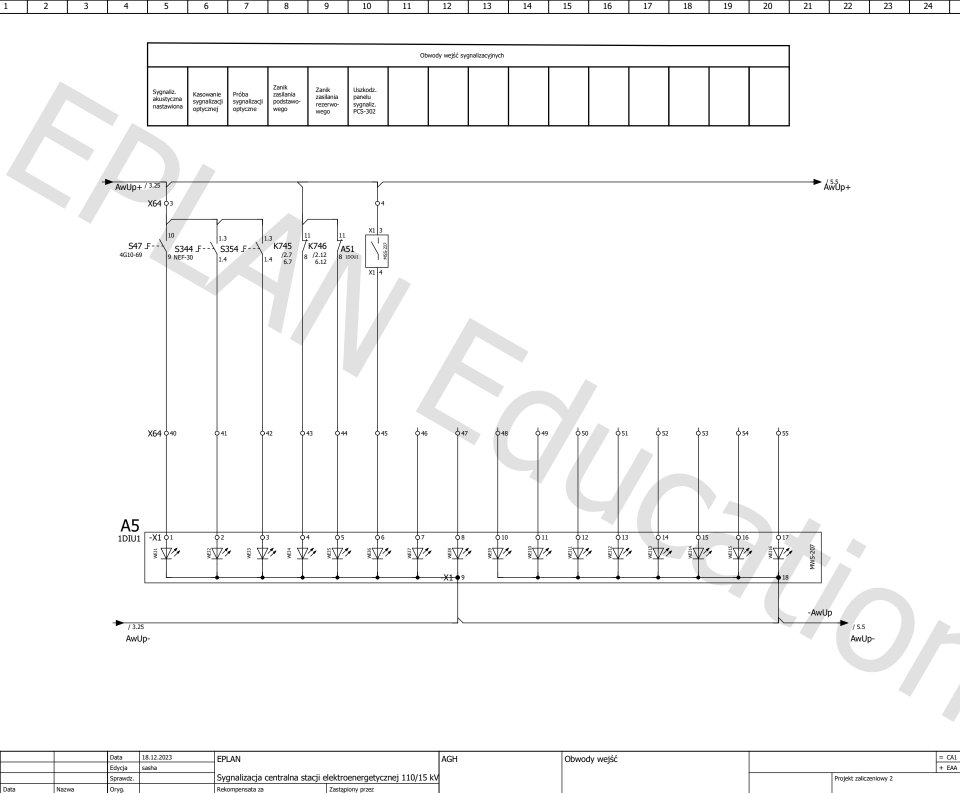
Data

Zmiana

Rekompensata za

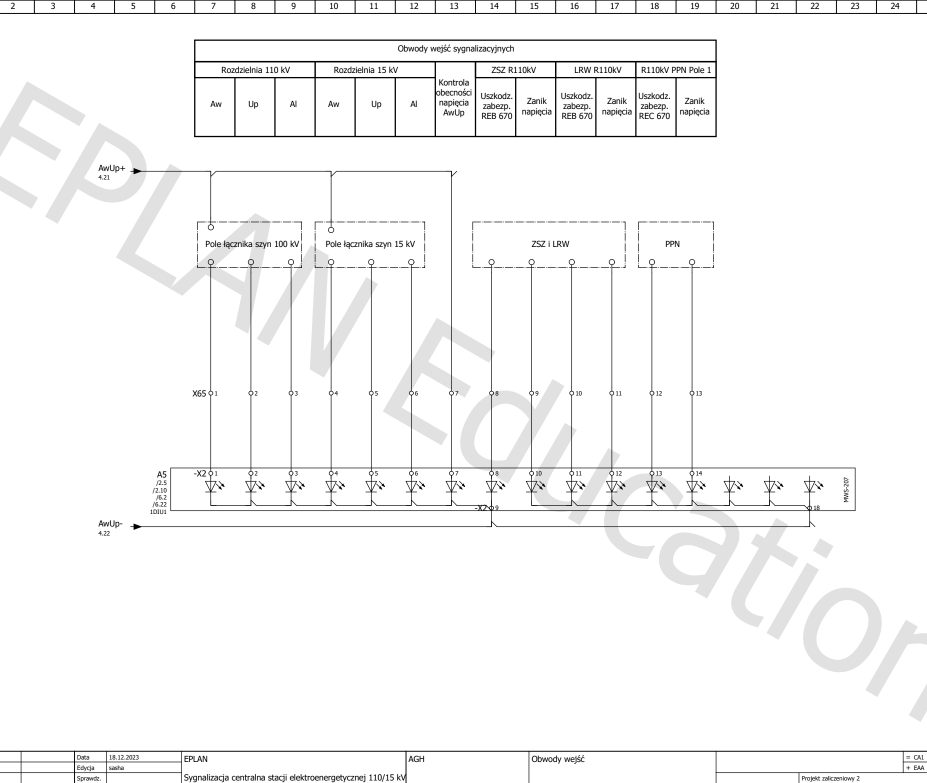
Zastąpiony przez

Arkusz Strona



Strona 4 / 10

Arkusz



Sprawdz.

Rekompensata za

Zastąpiony przez

Data

Zmiana

Arkusz

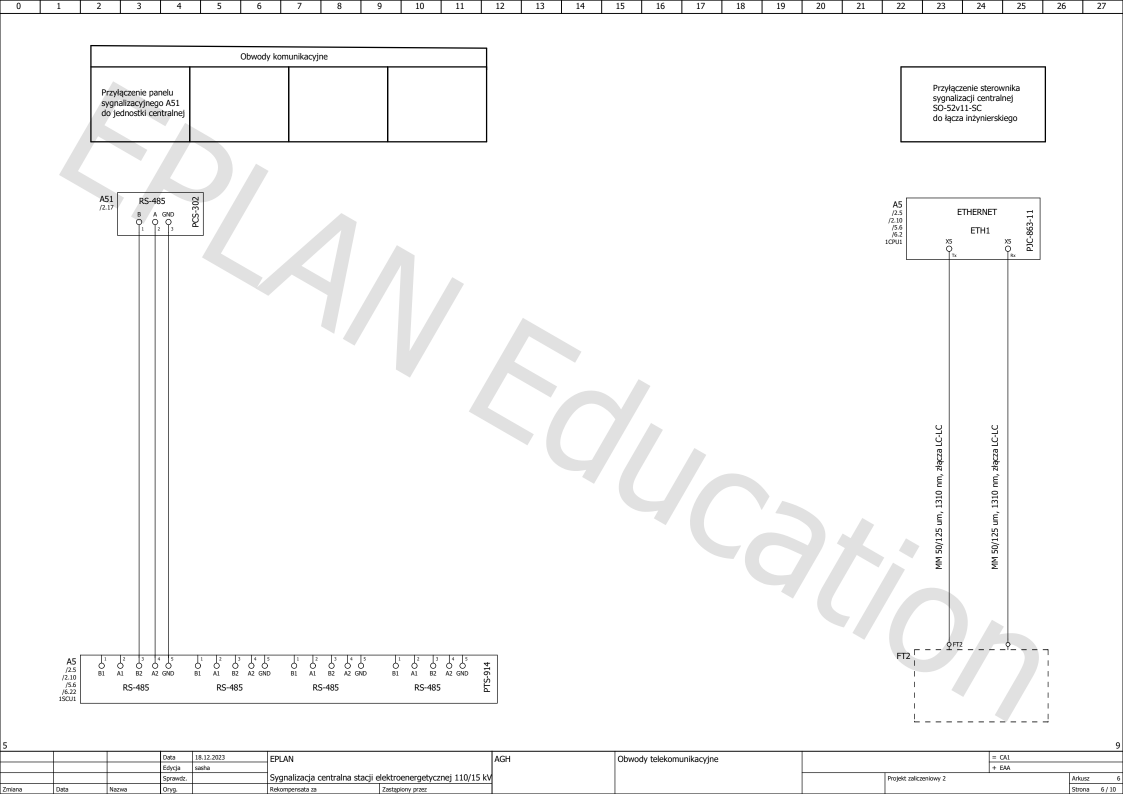
Projekt zaliczeniowy 2

25

26

27

Strona 5 / 10



			Nazwa kabla		=CA		twa E AA-X	(63		Nazwa kabla			
Tekst funkcyjny			Typ kabla	Oznaczenie celu	Przyłącze	Zacisk	Mostek/zworka	Oznaczenie celu	Przyłącze	Typ kabla		s	trona / kolumna
				-FC.XF1	13	1	•	-A5-X3	2			/2.4	
			1/1			2	1	-K95	14			/2.7	
				-A5-X3	3	4	t	-FC.XF1	14			/2.4	
				-K95	13	5	1	-K745	10			/2.7	
						7	ţ .	-A5	X3:2			/2.9	
						8	Ţ	-K95	4			/2.12	
		_			_	10	•	-A5-FC.XF2	14			/2.9	
			-			11	1	-K746	10	-		/2.12	
			-			13		-A51-X1	1	-		/2.16	
						14	•	-K95	10			/2.20	
			-	IX-ICA-	2	17	i	-K95 -F47	3	-		/2.16	
			-			-		-1-17	,	-		72.20	
			1										
					-47	-1							
			1										
						$\neg \neg$							
									-				
											0		
	\sqcup	_											
		_											
		_	-									+	
	\vdash	_	1										
		-	+										
			+										
			+							1			
			1										
		<u> </u>	1										7
			1										
			1										
			1										

					Nazwa kabla	=	=CA:		stwa EAA->	(64	Nazwa kabla				
Tekst funkcyjny					Typ kabla	Oznaczenie celu		Zacisk	Mostek/zworka	Przyłącze Oznaczenie celu	Typ kabla				Strona / kolumna
						-F47 2		1	•	-K74 11					/2.22
								2	1	-S45 6	1				/3.22
						-547 10		_	1	-K745 11	1				/4.5
					1			4	1		1				/4.10
				7	1	-K71 10) 1	.5	•	-F47 4	1				/2.22
			17			-K72 10	,								
					1	-S45 1	1	.6	1	-H41 2	1				/3.5
					1					-H42 2	1				
						-H31 2	1	.7		-1DIU1-X1 9	1				/3.24
					1	-K74 8	2	1	7	-5341 22	1				/3.20
						-S341 2:	. 2	2	•	-K71 11					/3.20
					1	-S351 13	3 2	23	1						/3.4
					1	-K71 2	2	25			1				/3.3
					1	-K71 9	2	26		-S351 14	1				/3.4
					1	-H41 1	2	27	1		1				/3.5
						-H71 1	2	28		-K71 3					/3.6
					1	-K72 2	2	19	•		1				/3.8
					1	-K72 9	3	10		-S352 14	1				/3.9
					1	-H42 1	3	1							/3.10
				1	1	-H72 1		12	•	-K72 3	7				/3.11
	1			†		-K73 2	_	13	•						/3.13
				1	1	-K73 9		14	1	-S353 14					/3.14
					1	-H43 1		15	1						/3.15
	1			1	1	-H73 1		16		-K73 3					/3.16
	1			1	1	-S45 2		37		-H73 2	17				/3.18
				1		-K74 2		8				7			/3.22
	1			1	1	-H31 1	_	19		-S45 5	1 /	7			/3.24
				1	1	-1DIU1-X1 1	4	Ю		-547 9	1 1			7 /	/4.5
				1	1	-1DIU1-X1 2	4	1	•	-5344 1.4	1 1				/4.6
					1	-1DIU1-X1 3		12	•	-S354 1.4	1			47	/4.7
						-1DIU1-X1 4	4	13	•	-K745 8			- 4		/4.8
					1	-1DIU1-X1 5	4	14		-K746 8	1				/4.9
					1	-1DIU1-X1 6	4	15			1				/4.10
				1	1	-1DIU1-X1 7	4	16	•		1				/4.11
					1	-1DIU1-X1 8	4	17			1				/4.12
		 		-						•					

	 		_										
					Nazwa kabla	=(stwa EAA-X	(64	Nazwa kabla			
Tekst funkcyjny					Typ kabla	Przyłącze Oznaczenie celu	Zacisk	Mostek/zworka	Przyłącze Oznaczenie celu	Typ kabla			Strona / kolumna
						-1DIU1-X1 10	48						/4.13
					1			•		┨	_		
						-1DIU1-X1 11 -1DIU1-X1 12	49			┤╶├			/4.14
		-17		4		-1DIU1-X1 12 -1DIU1-X1 13	50 51			┨			/4.15 /4.16
						-1DIU1-X1 13	52			1			/4.16
						-1DIU1-X1 15	53						/4.18
						-1DIU1-X1 16	54			1	-+	++	/4.19
						-1DIU1-X1 17	55			1			/4.20
							-			1			7
										1			
										1			
										1			
										1			
										1			
										1			
										1			
										1			
										1 1			
			-							1 1			
												4	
		_								∤ 			
			+							∤ 	_		
										┨			
				\vdash						┤╶├			

			Nazwa kabla		=C/		stwa EAA-X	65	Nazwa kabla			
Tekst funkcyjny	7		Typ kabla	Oznaczenie celu	Przyłącze	Zacisk	Mostek/zworka	Przyłącze Oznaczenie celu	Typ kabla			Strona / kolumna
				-A5-X2	1	1						/5.7
				-A5-X2	2	2			1			/5.8
				-A5-X2	3	3			1			/5.9
				-A5-X2	4	4	•]			/5.10
				-A5-X2	5	5						/5.11
				-A5-X2	6	6						/5.12
				-A5-X2	7	7						/5.13
				-A5-X2	8	8						/5.14
				-A5-X2	9	9	•					/5.15
				-A5-X2	10	10	•					/5.16
				-A5-X2	11	11	•					/5.17
				-A5-X2	12	12	•					/5.18
				-A5-X2	13	13	•		∤ ∤	_		/5.19
	_		-		4				 			
			1				4		ł			
			-						┥┝			
	+								┨			
	+-		1						1 1	_		
	+	+							\vdash			
			1									
			1									
			1									
			1									
										7		
			1							7		
											/ /	
											4	