

Nazwa inwestora: **P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.**
ul. M. Konopnickiej 3
21-040 Świdnik

Nazwa inwestycji: **Modernizacja systemu informatycznego zarządzania i nadzoru wydobywania, uzdatniania i dystrybucji wody w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Świdniku przy ul. Kusocińskiego 86.**


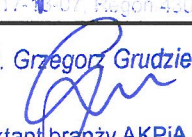
Adres inwestycji: **ul. Janusza Kusocińskiego 86, 21-040 Świdnik**

Rodzaj opracowania: **Dokumentacja wykonawcza**

Nazwa projektu: **Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5**

Lokalizacja: **21-007 Mełgiew, nr. dz. 061702_2.0013.406**

Nr. projektu: **P/06/2017-10**

Opracował:	inż. Damian Wiejak	 Grzegorz Grudzień 21-040 Świdnik ul. Kwiatowa 12 NIP 712-117-10-07, REGON 430677468
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Grudzień	mgr inż. Grzegorz Grudzień  projektant branży AKPiA

2017-12-11

***KOLOREM POMARAŃCZOWYM OZNACZONO NOWĄ CZĘŚĆ STEROWANIA I AUTOMATYKI ORAZ WSZELKIE ZMIANY DOTYCZĄCE AKTUALNEGO STANU OBIEKTU**

Jednostka projektująca: **EkoTechnika Grzegorz Grudzień, Świdnik, ul. Kwiatowa 12**

Spis treści

Lp.	Tytuł	Ostatnia zmiana	Nr strony
1	Informacje o projekcie	2017-11-30	Inf
2	Widoki szafy	2017-07-12	Widoki
3	Widok elewacji	2017-11-29	Elewacja
4	Rozdzielnica zasilająca nr. 5	2017-11-29	RZ5
5	Rozdzielnica zasilająca RZ5	2017-11-29	1
6	Szafa ster. studni nr. 5	2017-11-29	SW5
7	Komunikacja urządzeń w opcji RADIOLINII	2017-12-11	2
8	Komunikacja urządzeń w opcji ŚWIATŁOWÓD	2017-12-11	3
9	Zasilanie szafy SW5	2017-12-11	4
10	Obwody 400VAC/230VAC	2017-11-29	5
11	Elewacja i zasilanie obwodów 24VAC	2017-11-30	6
12	Zasilanie obwodów 230VAC	2017-11-30	7
13	Zasilanie obwodów 230VAC	2017-11-30	8
14	Zabezpieczenia obwodów 12VDC	2017-12-11	9
15	Zabezpieczenia obwodów 24VDC	2017-11-30	10
16	Konfiguracja sterownika	2017-11-30	11
17	Zasilanie switcha i przepływomierza	2017-11-30	12
18	Sterowanie pompy głębinowej	2017-11-30	13
19	Sterowanie pompy odwadniającej	2017-11-30	14
20	Wejścia dwustanowe DI cz. 1	2017-11-30	15
21	Wejścia dwustanowe DI cz. 2	2017-12-11	16
22	Wejścia dwustanowe DI cz. 3	2017-12-11	17
23	Wyjścia dwustanowe DO cz. 1	2017-12-11	18
24	Sygnały analogowe AI - HART	2017-11-30	19
25	Sygnały analogowe AI	2017-11-30	20
26	Czujnik zalania pomieszczenia studni	2017-11-30	21
27	Zestawienie WE/WY	2017-07-12	ZEST. WE/WY
28	Zestawienie I/O	2017-11-30	22
29	Zestawienie części szafy SW	2016-10-14	ZEST. CZĘŚCI
30	Zestawienie części sterowania i automatyki szafy SW5	2017-12-11	CZE(1)

Klient:	P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.	Nazwa projektu:	Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5
Nazwa strony:	Spis treści	Nazwa pliku:	P_06_2017-10 - SW5
	Nr projektu:	P/06/2017-10	Rewizja proj.:
	Opracował:	inż. Damian Wiejak	Strona
	Nr. ewid.:		SpTr
	Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Grudzień	Rewizja str.:
	Nr. ewid.:		Poprz. strona:
		Ost. wydruk:	2017-12-11
		Ost. zmiana:	2017-12-11
		Nast. strona:	SpTs
		Liczba stron:	40

Spis treści

[illegible]

Klient:	P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.	Nazwa projektu:	Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5				
Nazwa strony:	Spis treści	Nazwa pliku:	P_06_2017-10 - SW5				
 EkoTechnika		Nr projektu:	P/06/2017-10	Rewizja proj.:	Strona	SpTs	
		Opracował:	inż. Damian Wiejak				
		Nr. ewid.:		Rewizja str.:	Poprz. strona:	SpTr	
		Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Grudzień	Ost. wydruk:	2017-12-11	Nast. strona:	Inf
		Nr. ewid.:		Ost. zmiana:	2017-11-30	Liczba stron:	40

Informacje o projekcie

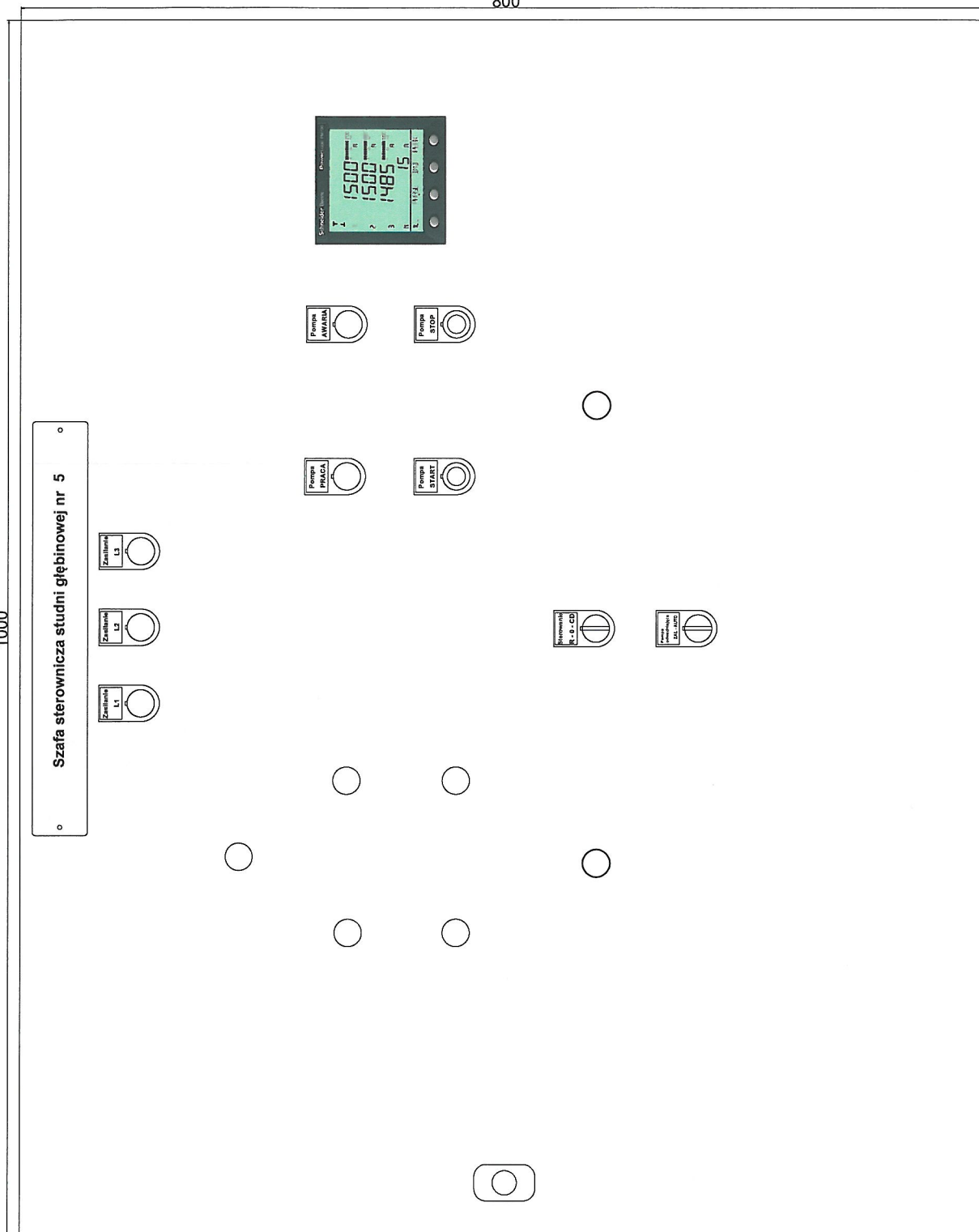
Przegląd oznaczeń referencyjnych:

Oznaczenie referencyjne	Opis
=G	PEGIMEK
+SW5	Szafa sterownicza studni nr. 5
+SW5.A	Sterowanie i automatyka
+SW5.E	Elewacja
+RG	Rozdzielnica główna
+PS	Pomieszczenie studni
+PS.PK2	Puszka krosująca nr. 2 - hydrostat
+PS.PK1	Puszka krosująca nr. 1
+RZ5	Rozdzielnica zasilająca studni nr. 5
+SG5	Studnia głębinowa nr. 5
+SW6	Szafa sterownicza studni nr. 6
+STT	Szafa teletechniczna
+SGA	Szafa główna automatyki

Klient:	P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.	Nazwa projektu:	Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5			
Nazwa strony:	Informacje o projekcie	Nazwa pliku:	P_06_2017-10 - SW5			
	Nr projektu:	P/06/2017-10	Rewizja proj.:	Strona	Inf	
	Opracował: inż. Damian Wiejak					
	Nr. ewid.:		Rewizja str.:	Poprz. strona:	SpTs	
	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grudzień		Ost. wydruk: 2017-12-11	Nast. strona:	Widoki	
	Nr. ewid.:		Ost. zmiana: 2017-11-30	Liczba stron:	40	


Widoki szafy

800

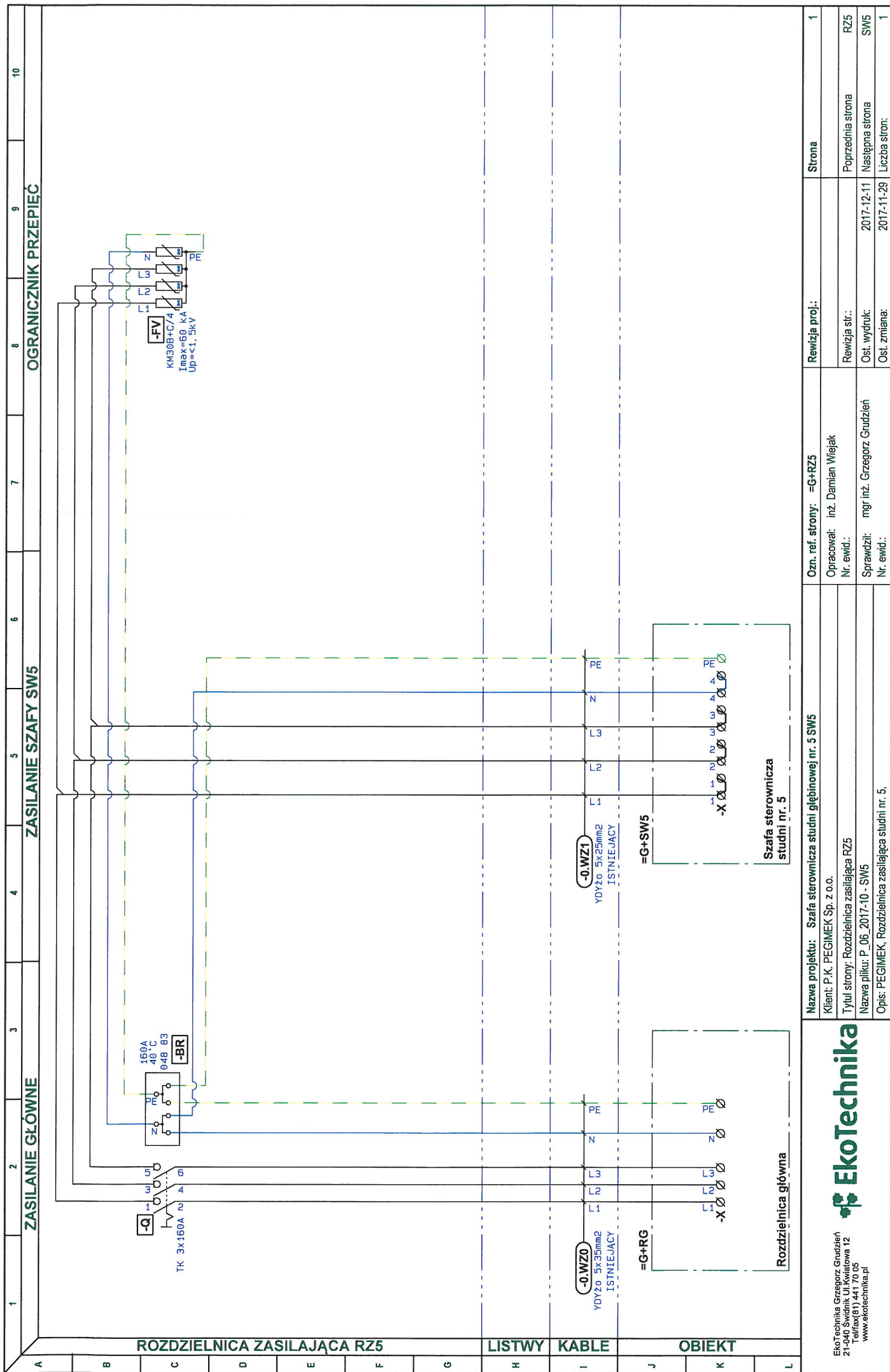


- OTWORY PO ZDEMONTOWANEJ APARATURZE PRZEZNACZONE DO ZAŚLEPIENIA

****LAMPKI I PRZYCISKI NIEWYKORZYSTYWANE W TRAKCIE MODERNIZACJI NALEŻY ZDEMONTOWAĆ, A OTWORY ZAŚLEPIĆ**

Klient:	P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.	Nazwa projektu:	Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5				
Nazwa strony:	Widok elewacji	Nazwa pliku:	P_06_2017-10 - SW5				
		Nr projektu:	P/06/2017-10	Rewizja proj.:	Strona	Elewacja	
		Opracował:	inż. Damian Wiejak				
		Nr. ewid.:		Rewizja str.:	Poprz. strona:	Widoki	
		Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Grudzień	Ost. wydruk:	2017-12-11	Nast. strona:	RZ5
		Nr. ewid.:		Ost. zmiana:	2017-11-29	Liczba stron:	40

Rozdzielnica zasilająca nr. 5



Szafa ster. studni nr. 5



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOMUNIKACJA - OPCJA RADIOLINII									
A									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOMUNIKACJA - OPCJA RADIOLINII									
A									

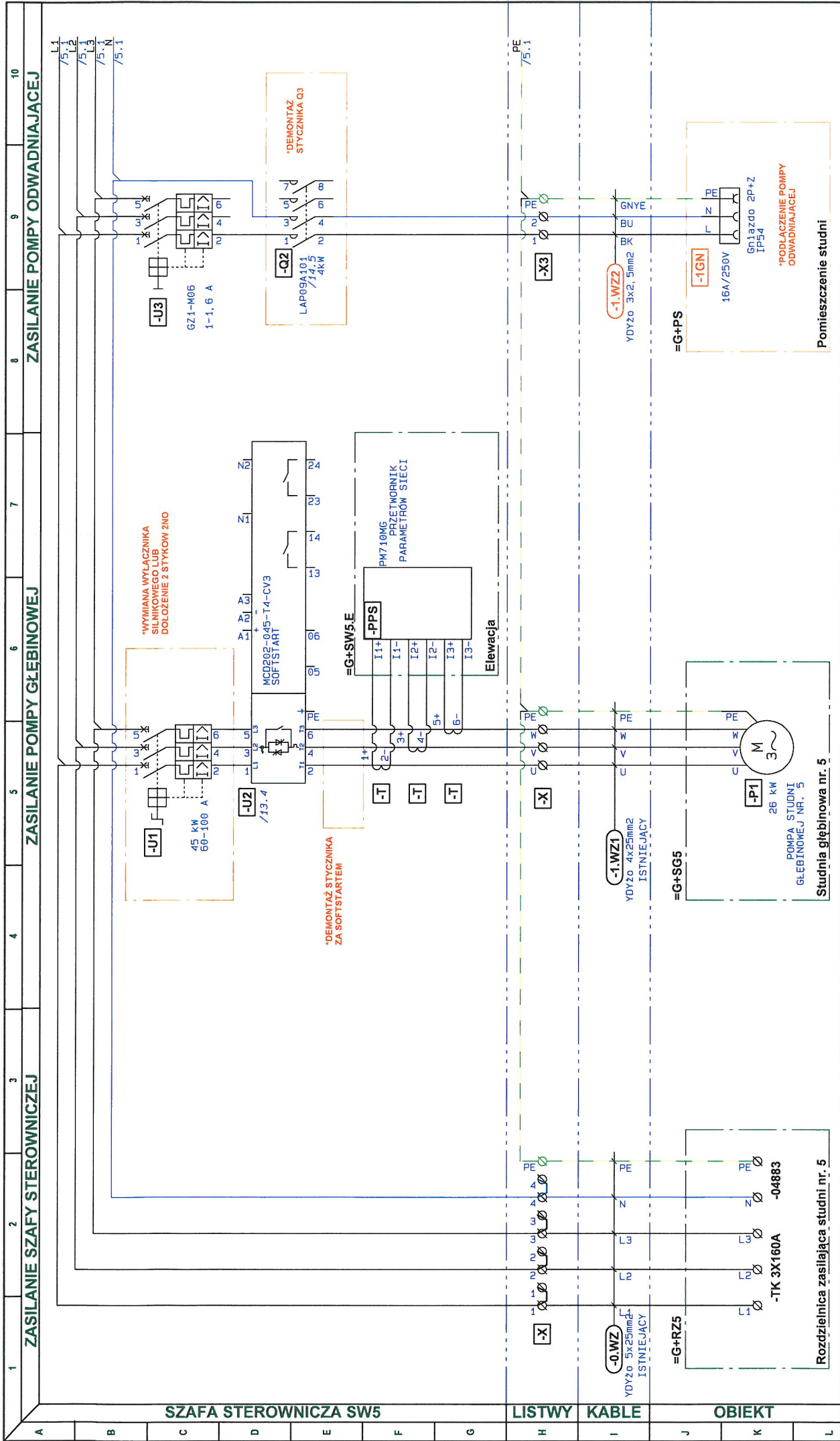
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOMUNIKACJA - OPCJA RADIOLINII									
A									


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOMUNIKACJA - OPCJA RADIOLINII									
A									

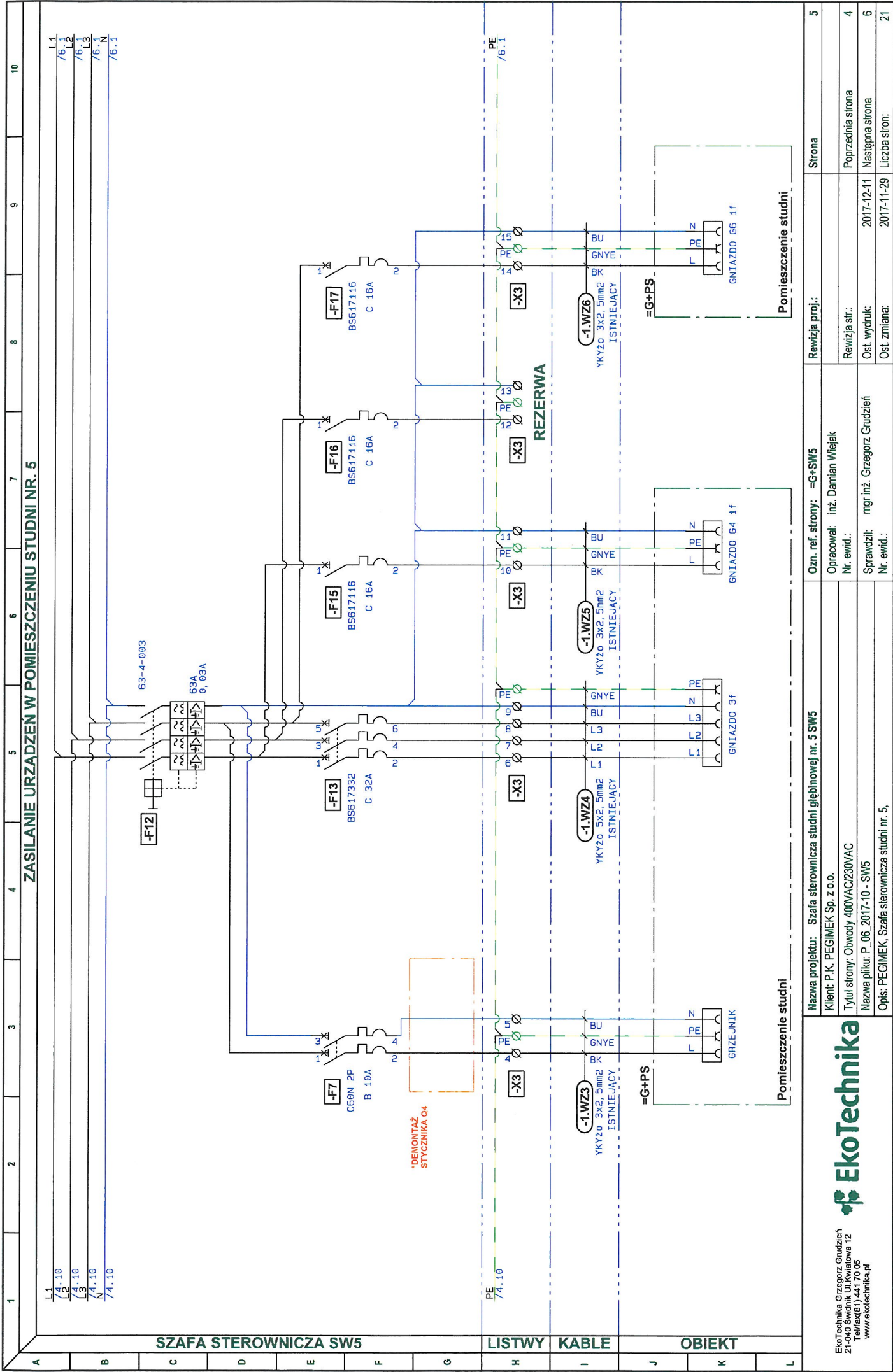
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOMUNIKACJA - OPCJA RADIOLINII									
A									

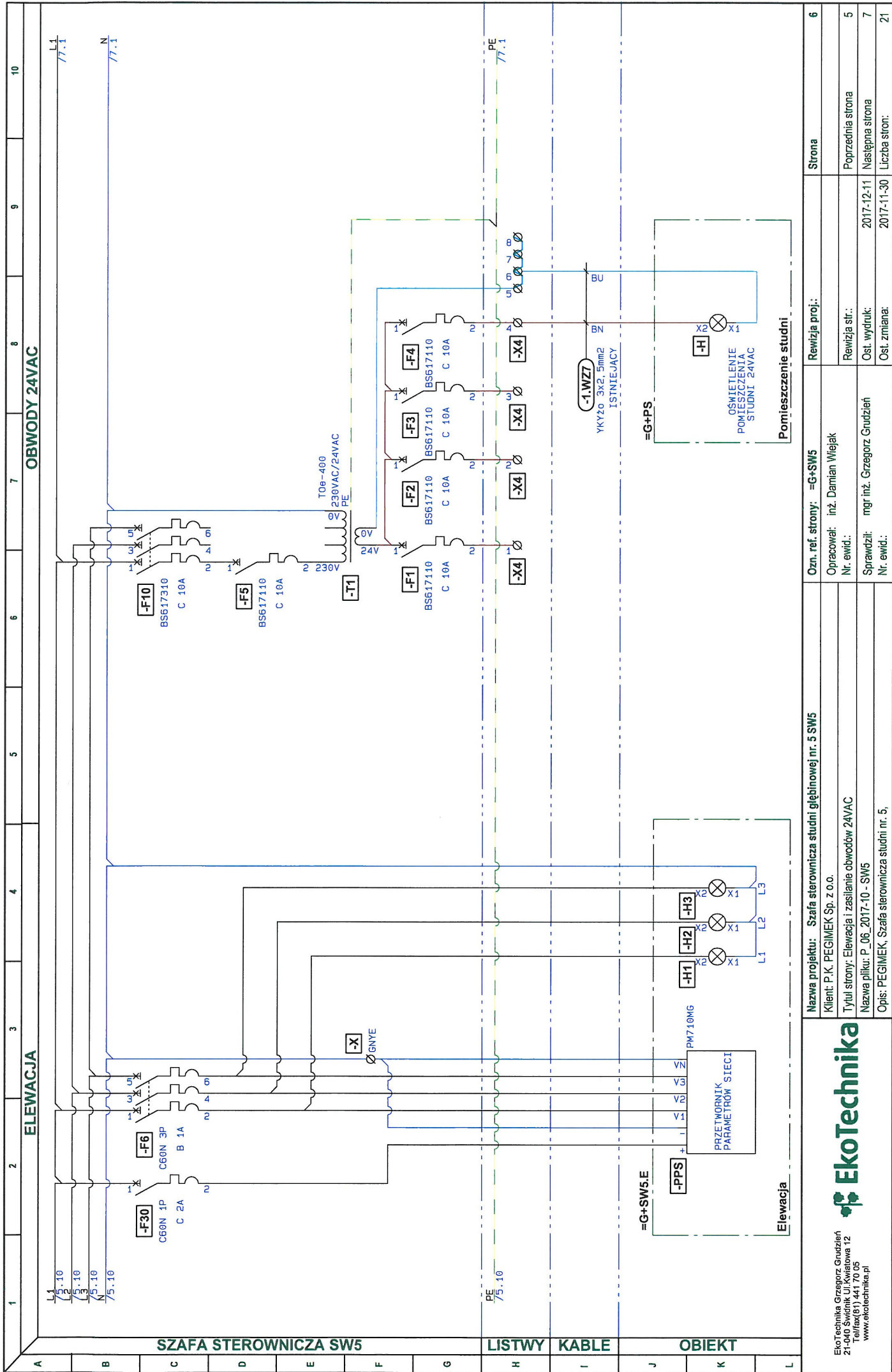
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOMUNIKACJA - OPCJA RADIOLINII									
A									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOMUNIKACJA - OPCJA RADIOLINII									
A									



EkoTechnika Grzegorz Grudzień 21-040 Świdnik, ul. Kwiatowa 12 tel. 71 72 52 52 52 www.ekotechnika.pl			 EkoTechnika								
Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5						Ozn. ref. strony: =G+SW5					
Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.						Opracował: inż. Damian Wlejak					
Tytuł strony: Zasilanie szafy SW5						Nr. ewid.:					
Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5						Sprawdzał: mgr inż. Grzegorz Grudzień					
Opis: PEGIMEK Szafa sterownicza studni nr. 5,						Nr. ewid.:					
						Rewizja str.:			Poprzednia strona		
						Ost. wydruk: 2017-12-11			Następna strona		
						Ost. zmiana: 2017-12-11			Liczba stron: 21		

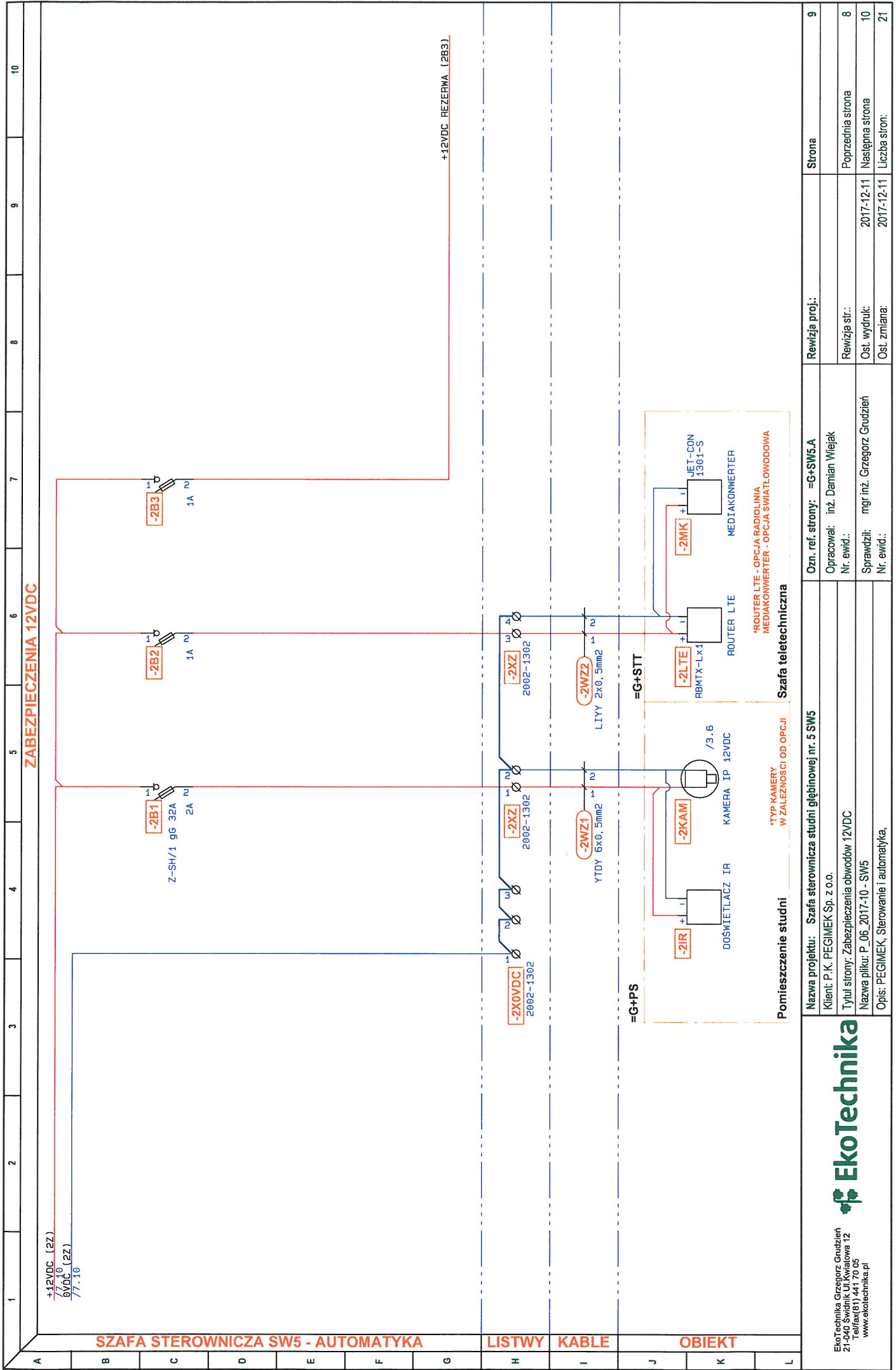




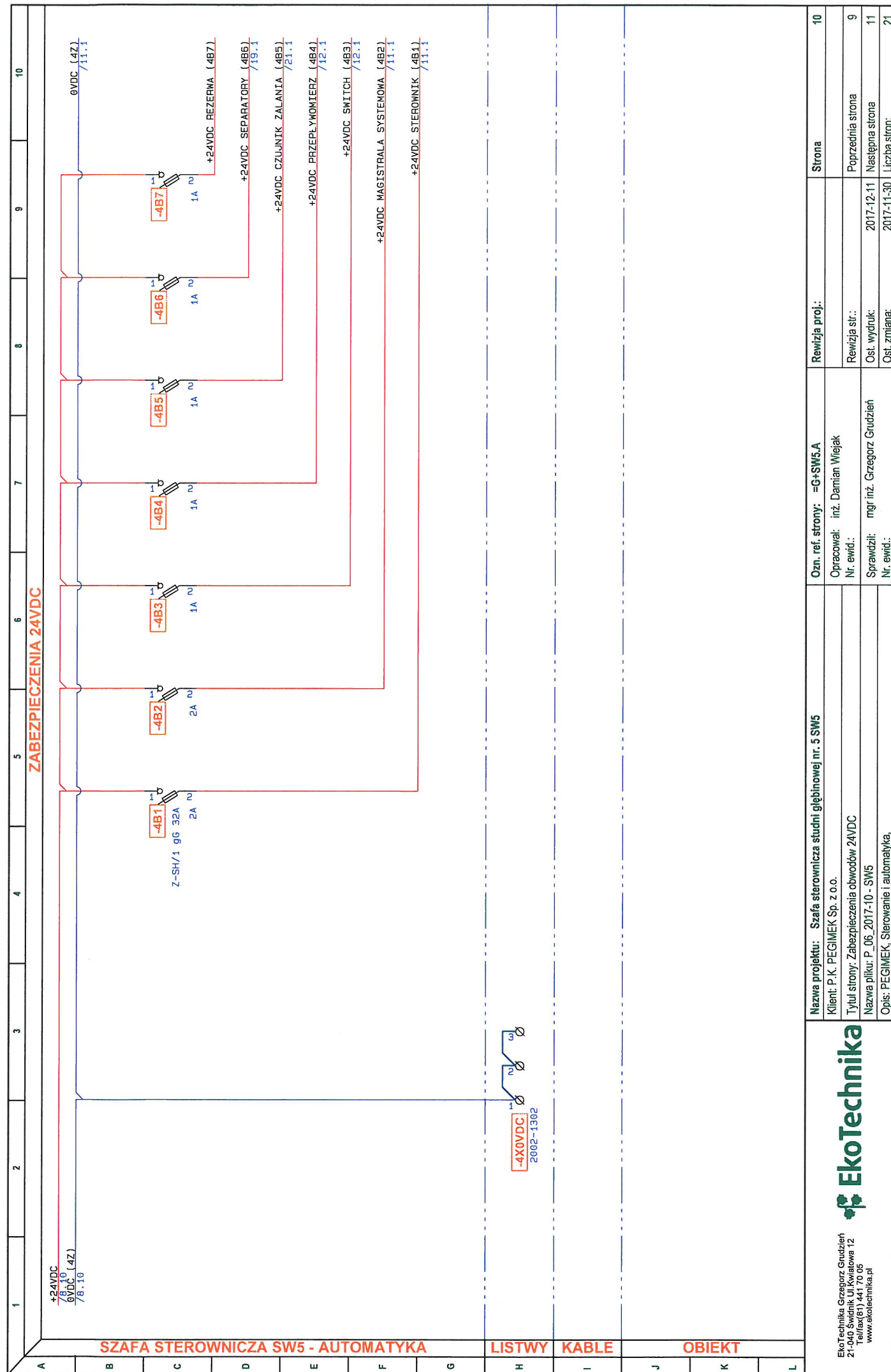
Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5		Ozn. ref. strony: =G+SW5	Revizja proj.:	Strona
Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.		Opracował: inż. Damian Wielek		
Tytuł strony: Elewacja i zasilanie obwodów 24VAC		Nr. ewid.:	Revizja str.:	Poprzednia strona
Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5		Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grudzień	Ost. wydruk:	Następna strona
Opis: PEGIMEK, Szafa sterownicza studni nr. 5.		Nr. ewid.:	Ost. zmiana:	Liczba stron:
				21

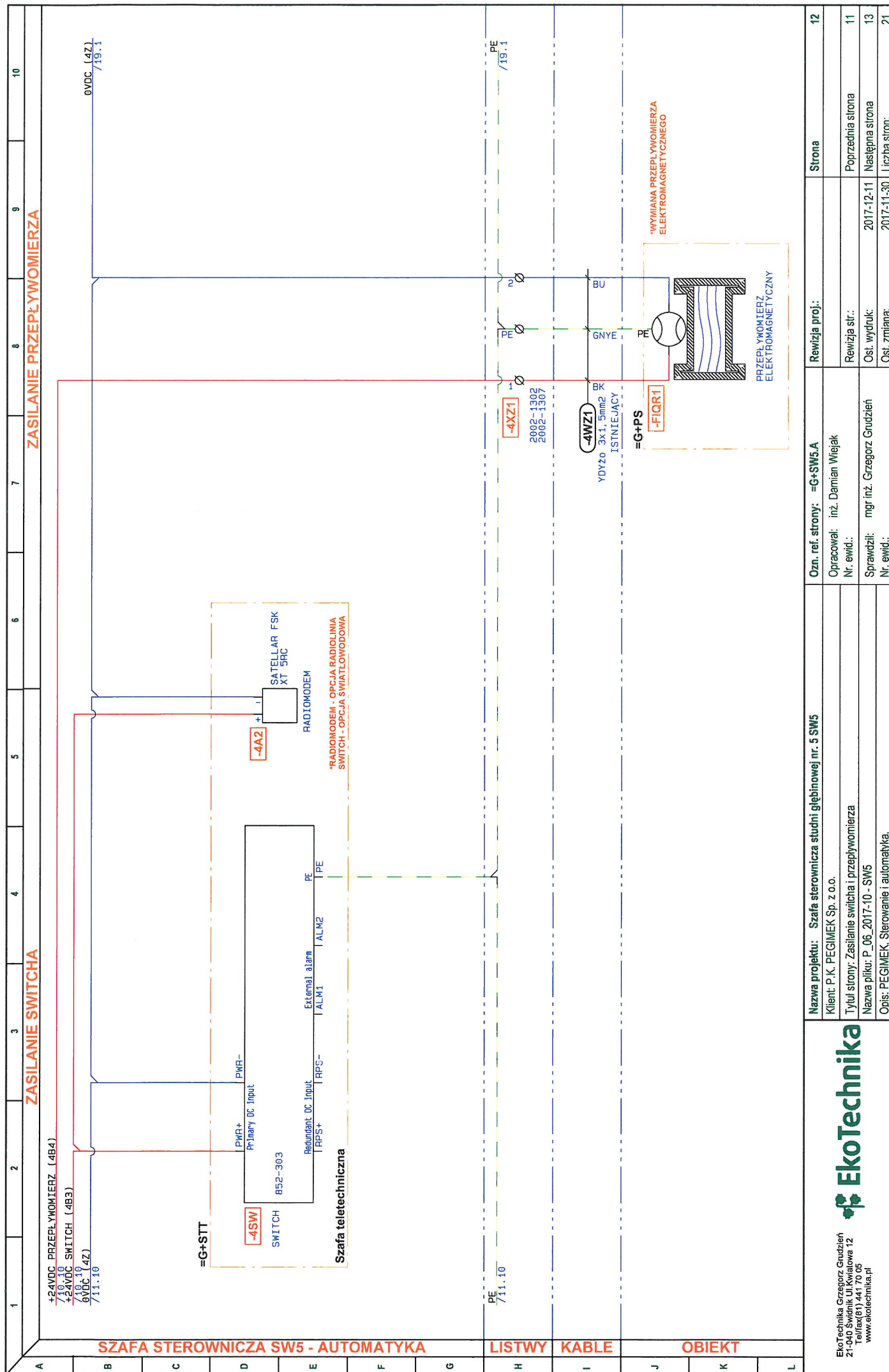


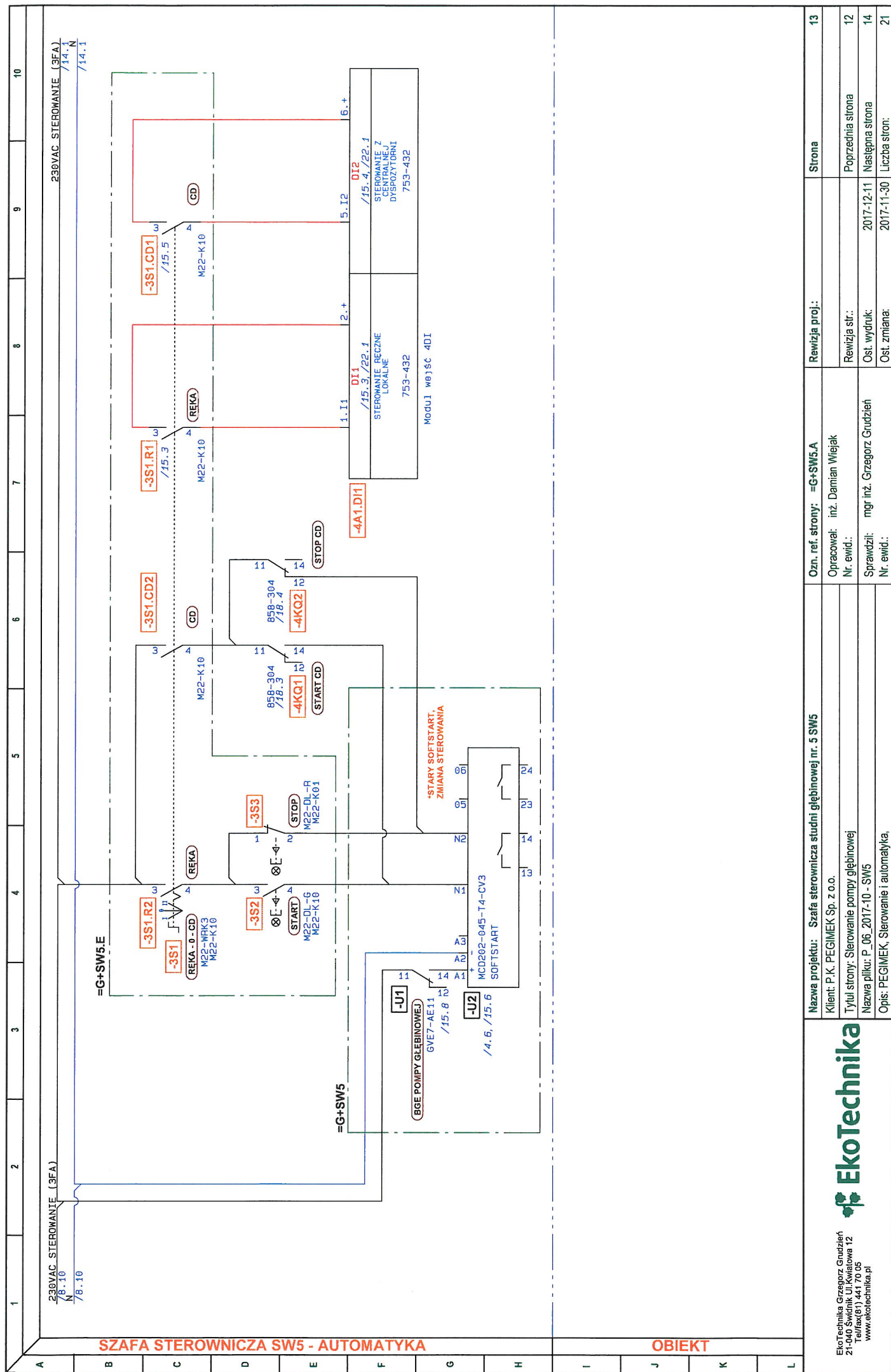
<div>EkoTechnika Grzegorz Grudzień 21-040 Świdnik Ul Kwiatowa 12 Tel/fax(0)11 719 05 www.ekotechnika.pl</div> <div> EkoTechnika</div>		Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 3 SW5		Ozn. ref. strony: =G+SW5.A		Revizja proj.:		Strona	
Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.				Opracował: inż. Damian Wielejak					
Tytuł strony: Zasilanie obwodów 230VAC				Nr. ewid.:		Revizja str.:		Poprzednia strona 7	
Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5				Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grudzień		Ost. wydruk: 2017-12-11		Następna strona 9	
Opis: PEGIMEK. Sterowanie i automatyka,				Nr. ewid.:		Ost. zmiana: 2017-11-30		Liczba stron: 21	



Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5	Ozn. ref. strony: =G+SW5.A	Revizja proj.:	Strona	9
Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.	Opracował: inż. Damian Wiejak	Revizja str.:	Poprzednia strona	8
Tytuł strony: Zabezpieczenia obwodów 12VDC	Nr. ewid.:	Ost. wydruk:	Następna strona	10
Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5	Sprawił: mgr inż. Grzegorz Gudzien	Ost. zmiana:	Liczba stron:	21







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WEJŚCIA DWUSTANOWE DI									
A									
B	SZAFKA STEROWNICZA SW5 - AUTOMATYKA								
C	LISTWY								
D	KABLE								
E	OBJEKT								
F	Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5								
G	Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.								
H	Tytuł strony: Wejścia dwustanowe DI cz. 1								
I	Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5								
J	Opis: PEGIMEK, Sterowanie i automatyka.								
K	Ozn. ref. strony: =G+SW5.A								
L	Opracował: inż. Damian Wiejak								
	Nr. ewid.: 2017-12-11								
	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grudziński								
	Nr. ewid.: 2017-11-30								
	Strona								
	Poprzednia strona								
	Następna strona								
	Liczba stron: 21								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	SZAFKA STEROWNICZA SW5 - AUTOMATYKA									
B										
C	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>-4A1.DI2 753-432</div> <div>ZALANIE POMIESzcZENIA STUDIŃ /22.1 DI1</div> <div>WŁAMANIE DO STUDIŃ /22.1 DI2</div> <div>IMPULSY PRZEPLYWOMIERZA /22.1 DI3</div> <div>REZERWA /22.1 DI4</div> </div>									
D										
E										
F										
G	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>-4XDI2 2002-1302</div> <div>-4XDI2 2002-1302</div> <div>-4XDI2 2002-1302</div> <div>-4XDI2 2002-1302</div> <div>-4XDI2 2002-1302</div> </div>									
H	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>-4WS1 YKYZO 3x1, 5mm2 ISTNIEJĄCY</div> <div>-4WS2 L1VY 4x0, 5mm2</div> </div>									
I										
J	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>=G+PS</div> <div>IMPULSY PRZEPLYWOMIERZA PRZEPŁYWOMIERNIK ELEKTROMAGNETYCZNY</div> </div>									
K										
L	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>Kontakt z grzewiczej instalacji</div> <div>Pomieszczenie studni</div> </div>									
M										
N										
O										
P										
Q										
R										
S										
T										
U										
V										
W										
X										
Y										
Z										

EkoTechnika

EkoTechnika Grzegorz Grudziński
21-040 Świdnik, Ul. Kwiatowa 12
Tel/fax(81) 441 70 05
www.ekotechnika.pl

Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5
Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.
Tytuł strony: Wejścia dwustanowe DI cz. 2
Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5
Opis: PEGIMEK, Sterowanie i automatyka.

Ozn. ref. strony: =G+SW5-A
Opracował: inż. Damian Wlejak
Nr. ewid.:
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grudziński
Nr. ewid.:
Ost. zmiana:
Ost. wydruk:
Ost. wydruk:

Re wizja proj.:
Re wizja str.:
Ost. wydruk:
Ost. zmiana:

Strona
Poprzednia strona
Następna strona
Liczba stron:

[illegible]

[illegible]

OBIJEKT

 Ekotechnika Ekotechnika Grzegorz Grudziń 21-040 Świdnik, Ul. Kwiatowa 12 Tel/fax(61) 441 770 05 www.ekotechnika.pl	Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5		Ozn. ref. strony: =G+SW5.A		Revizja proj.:		20	
	Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.		Opracował: inż. Damian Włojak				19	
	Tytuł strony: Sygnały analogowe AI		Nr. ewid.:				Poprzednia strona	
	Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5		Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grudziń		Ost. wydruk: 2017-12-11		21	
	Opis: PEGIMEK, Sterowanie i automatyka,		Nr. ewid.:		Ost. zmiana: 2017-11-30		21	

[illegible]

Zestawienie WE/WY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<div>-4A1.DI1</div>	Nazwa/Zacisk WE (SINK)	750-432		Moduł wejść 4DI	Panel nr: Slot nr:						
		Adres WE	Położenie WE	Opis	Stan pobudzenia						
		2+ D11	/13.7./15.3	STEROWANIE RECZNE LOKALNE	1						
		6+ D12	/13.9./15.4	STEROWANIE Z CENTRALNEJ DYSPOZYTORNI	1						
		3+ D13	/15.6	PRACA POMPY GŁĘBINOWEJ	1						
	7+ D14	/15.7	BGE POMPY GŁĘBINOWEJ	0							
I/O(moduł wejść dwustanowych) - 4DI (1x4, 24VDC, Sink, f11tr=3.0ms)					2-kanałowy moduł wejść analogowych						
<div>-4A1.DI2</div>	Nazwa/Zacisk WE (SINK)	750-432		Moduł wejść 4DI	Panel nr: Slot nr:						
		Adres WE	Położenie WE	Opis	Stan pobudzenia						
		2+ D11	/16.3	ZALANIE POMIESZCZENIA STUDIŃ	1						
		6+ D12	/16.4	MŁAMANT DO STUDIŃ	1						
		3+ D13	/16.6	IMPULSY PRZEPŁYNIOMIERZA	1						
	7+ D14	/16.7	REZERWA	brak							
I/O(moduł wejść dwustanowych) - 4DI (1x4, 24VDC, Sink, f11tr=3.0ms)					2-kanałowy moduł wejść analogowych						
<div>-4A1.DI3</div>	Nazwa/Zacisk WE (SINK)	750-432		Moduł wejść 4DI	Panel nr: Slot nr:						
		Adres WE	Położenie WE	Opis	Stan pobudzenia						
		2+ D11	/17.3	ZASILANIE Z AKUMULATORA	0						
		6+ D12	/17.4	BŁĄD AKUMULATORA	1						
		3+ D13	/17.6	REZERWA	brak						
	7+ D14	/17.7	REZERWA	brak							
I/O(moduł wejść dwustanowych) - 4DI (1x4, 24VDC, Sink, f11tr=3.0ms)											
<div>-4A1.DO1</div>	Nazwa/Zacisk WE (SINK)	750-531		Moduł wyjść 4DO	Panel nr: Slot nr:						
		Adres WE	Położenie WE	Opis	Stan pobudzenia						
		2.- D01	/18.3	START POMPY GŁĘBINOWEJ Z CENTRALNEJ DYSPOZYTORNI	1						
		6.- D02	/18.4	STOP POMPY GŁĘBINOWEJ Z CENTRALNEJ DYSPOZYTORNI	1						
		3.- D03	/18.6	REZERWA	brak						
	7.- D04	/18.7	REZERWA	brak							
I/O(moduł wejść dwustanowych) - 4DI (1x4, 24VDC, Sink, f11tr=3.0ms)											
Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5						Ozn. ref. strony: =G+SW5.A		Rewizja proj.:		Strona	22
Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.						Opracował: inż. Damian Wiejak					
Tytuł strony: Zestawienie I/O						Nr. ewid.:		Rewizja str.:		Poprzednia strona	ZEST. WEWY
Nazwa pliku: P.06.2017-10 - SW5						Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Grudziń		Ost. wydruk:		2017-12-11	ZEST. CZĘŚCI
Opis: PEGIMEK, Sterowanie i automatyka,						Nr. ewid.:		Ost. zmiana:		2017-11-30	Liczba stron: 22

EkoTechnika

Gzregor Grudziń
21-040 Świdnik ul Kwiatowa 12
Tel/fax(81) 441 70 05
www.ekotechnika.pl

Zestawienie części szafy SW

Zest. części szafy teletech.

[illegible]

Zestawienie kabli

Zestawienie kabli

Lp.	Z	Położenie	Kabel : żyła	Do	Położenie	Typ	Położenie
19	=G+SW5-X:W	/4.5	=G+SW5-1.WZ1 : W		/4.5	YDYżo 4x25mm2	/4.5
20	=G+SW5-X3:1	/4.9	=G+SW5-1.WZ2 : BK		/4.9	YDYżo 3x2,5mm2	/4.9
21	=G+SW5-X3:2	/4.9	=G+SW5-1.WZ2 : BU		/4.9	YDYżo 3x2,5mm2	/4.9
22	=G+SW5-X3:PE	/4.9	=G+SW5-1.WZ2 : GNYE		/4.9	YDYżo 3x2,5mm2	/4.9
23	=G+SW5-X3:4	/5.3	=G+SW5-1.WZ3 : BK		/5.3	YKYżo 3x2,5mm2	/5.3
24	=G+SW5-X3:5	/5.3	=G+SW5-1.WZ3 : BU		/5.3	YKYżo 3x2,5mm2	/5.3
25	=G+SW5-X3:PE	/5.3	=G+SW5-1.WZ3 : GNYE		/5.3	YKYżo 3x2,5mm2	/5.3
26	=G+SW5-X3:9	/5.5	=G+SW5-1.WZ4 : BU		/5.5	YKYżo 5x2,5mm2	/5.5
27	=G+SW5-X3:PE	/5.5	=G+SW5-1.WZ4 : GNYE		/5.5	YKYżo 5x2,5mm2	/5.5
28	=G+SW5-X3:6	/5.5	=G+SW5-1.WZ4 : L1		/5.5	YKYżo 5x2,5mm2	/5.5
29	=G+SW5-X3:7	/5.5	=G+SW5-1.WZ4 : L2		/5.5	YKYżo 5x2,5mm2	/5.5
30	=G+SW5-X3:8	/5.5	=G+SW5-1.WZ4 : L3		/5.5	YKYżo 5x2,5mm2	/5.5
31	=G+SW5-X3:10	/5.6	=G+SW5-1.WZ5 : BK		/5.6	YKYżo 3x2,5mm2	/5.6
32	=G+SW5-X3:11	/5.7	=G+SW5-1.WZ5 : BU		/5.7	YKYżo 3x2,5mm2	/5.7
33	=G+SW5-X3:PE	/5.7	=G+SW5-1.WZ5 : GNYE		/5.7	YKYżo 3x2,5mm2	/5.7
34	=G+SW5-X3:14	/5.9	=G+SW5-1.WZ6 : BK		/5.9	YKYżo 3x2,5mm2	/5.9
35	=G+SW5-X3:15	/5.9	=G+SW5-1.WZ6 : BU		/5.9	YKYżo 3x2,5mm2	/5.9
36	=G+SW5-X3:PE	/5.9	=G+SW5-1.WZ6 : GNYE		/5.9	YKYżo 3x2,5mm2	/5.9

<div> <div> <div>EkoTechnika</div> <div> <div>Grzegorz Grudzień</div> <div>21-040 Świdnik Ul Kwiatowa 12</div> <div>Tel/fax(81) 441 70 05</div> <div>www.ekotechnika.pl</div> </div> </div> <div> <div>Nazwa projektu: Szafa sterownicza studni głębinowej nr. 5 SW5</div> <div>Klient: P.K. PEGIMEK Sp. z o.o.</div> <div>Tytuł strony: Zestawienie kabli</div> <div>Nazwa pliku: P_06_2017-10 - SW5</div> </div> </div>		<div> <div>Ozn. ref. strony:</div> <div>Opracował: inż. Damian Wiejak</div> <div>Nr. ewid.:</div> <div>Sprawił: mgr inż. Grzegorz Grudzień</div> <div>Nr. ewid.:</div> </div>		<div> <div>Strona</div> <div>Strona</div> <div>Poprzednia strona</div> <div>Następna strona</div> <div>Liczba stron rozdziału:</div> </div>		<div> <div>POISCHOMATIC Automation</div> <div>KAB(2)</div> <div>KAB(1)</div> <div>KAB(3)</div> <div>4</div> </div>	
---	--	---	--	---	--	--	--

