

SZAFA AUTOMATYKI SA

Diagram illustrating a two-line system with two parallel horizontal lines. The top line is labeled L^+ at both ends. The bottom line is labeled M at both ends. On the left, the number 4.8 is written next to the start of the bottom line. On the right, the number 6.1 is written next to the end of the bottom line. A double slash break is shown on the bottom line between the two numbers.

-A8

-A9

1 21		20 40		-A0				1 21		20 40		-A9							
1+ 1+		1M 2M		32 WEJŚCIA DC 24V						1+ 1+		1M 2M		32 WEJŚCIA DC 24V					
2	E0.0	/20.3	PRACA PW.6	22	E2.0	/30.5	IMPULS PRZEPEŁ. Qo.6	2	E0.0		22	E2.0							
3	E0.1	/20.4	AWARIA PW.6	23	E2.1	/31.5	IMPULS PRZEPEŁ. Qo.7	3	E0.1		23	E2.1							
4	E0.2	/20.5	AUTO PW.6	24	E2.2	/32.5	IMPULS PRZEPEŁ. QS.8	4	E0.2		24	E2.2							
5	E0.3	/20.6	REKA PW.6	25	E2.3	/35.2	PRACA UKŁ. ODAWDNIANI	5	E0.3		25	E2.3							
6	E0.4	/21.3	SUCHOBIEG LS.1	26	E2.4	/35.3	AWARIA UKŁ. ODAWDNIAN	6	E0.4		26	E2.4							
7	E0.5	/21.4	SUCHOBIEG LS2	27	E2.5	/35.6	PRACA SITO-PIASK.	7	E0.5		27	E2.5							
8	E0.6	/21.5	SUCHOBIEG LS3	28	E2.6	/35.7	AWARIA SITO-PIASK.	8	E0.6		28	E2.6							
9	E0.7	/21.6	SUCHOBIEG LS4	29	E2.7	/36.2	PRACA ZGARN. OS.WT.1	9	E0.7		29	E2.7							
12	E1.0	/21.3	SUCHOBIEG LS5	32	E3.0	/36.3	AWARIA ZGARN. OS.WT.1	12	E1.0		32	E3.0							
13	E1.1	/21.4	SUCHOBIEG LS6	33	E3.1	/36.6	PRACA ZGARN. OS.WT.2	13	E1.1		33	E3.1							
14	E1.2	/21.5	SUCHOBIEG LS7	34	E3.2	/36.7	AWARIA ZGARN. OS.WT.2	14	E1.2		34	E3.2							
15	E1.3	/21.6	SUCHOBIEG LS8	35	E3.3	/37.2	PRACA STACJI PIX	15	E1.3		35	E3.3							
16	E1.4	/26.5	IMPULS PRZEPEŁ. QS.2	36	E3.4	/37.3	AWARIA STACJI PIX	16	E1.4		36	E3.4							
17	E1.5	/27.5	IMPULS PRZEPEŁ. QS.3	37	E3.5	/37.6	PRACA SIŁOSA WAPNA	17	E1.5		37	E3.5							
18	E1.6	/28.5	IMPULS PRZEPEŁ. QS.4	38	E3.6	/37.7	AWARIA SIŁOSA WAPNA	18	E1.6		38	E3.6							
19	E1.7	/29.5	IMPULS PRZEPEŁ. Qo.5	39	E3.7			19	E1.7		39	E3.7							

Wykonawca:

- PROFIT

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY
65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 4

Temat:	<p>ROZWIĄZANIE GOSPODRAKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRAJKOWIE</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Treść rysunku: SZAFA AUTOMATYKI SA

Investor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława sp. z o.o.

Adres inwestycji:	
-------------------	--

67-410 Slawa, ul. Długa 2

Projektował: mgr inż. Barbara Majchrzak	Nr uprawnień: 98/88/Uw	Specjalność: instal. elektr.	Data: 30.11.2015	Podpis:
Projektował: inż. Kamil Lizoń	Nr uprawnień:	Specjalność: AKPIA	Data: 30.11.2015	
Opracował: inż. Kamil Lizoń	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data: 30.11.2015	

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	-----------------------

	Rewizja
--	---------

Rys. nr.:	
-----------	--

E - 19

ARKUSZ: 5 / 41

Ark. Poprz.:	4
Ark. Nast.:	6

SZAFKA AUTOMATYKI SA

-A10

-A11

32 WYJŚCIA DC 24V

32 WYJŚCIA DC 24V

L+ L+ L+ L+ 1M 2M 3M 4M	32 WYJŚCIA DC 24V					L+ L+ L+ L+ 1M 2M 3M 4M	32 WYJŚCIA DC 24V				
2 3 4 5 6 7 8 9	A0.0 A0.1 A0.2 A0.3 A0.4 A0.5 A0.6 A0.7	/9.7 /9.7 /10.7 /10.7 /11.7 /11.7 /12.7 /12.7	ZAŁ/WYŁ MP.1 ZAŁ/WYŁ MP.1.1 ZAŁ/WYŁ MZ.1 ZAŁ/WYŁ MZ.1.1 ZAŁ/WYŁ MP.2 ZAŁ/WYŁ MP.2.1 ZAŁ/WYŁ MZ.2 ZAŁ/WYŁ MZ.2.1	22 23 24 25 26 27 28 29	A2.0 A2.1 A2.2 A2.3 A2.4 A2.5 A2.6 A2.7	/15.7 /16.7 /16.7 /17.7 /17.7 /18.7 /18.7 /19.7	ZAŁ/WYŁ PON.3 ZAŁ/WYŁ POP.4 ZAŁ/WYŁ TN.1 ZAŁ/WYŁ TN.2 ZAŁ/WYŁ PŚD.1 ZAŁ/WYŁ PŚD.2 ZAŁ/WYŁ TN.3 ZAŁ/WYŁ PŚ.3	2 3 4 5 6 7 8 9	A0.0 A0.1 A0.2 A0.3 A0.4 A0.5 A0.6 A0.7	22 23 24 25 26 27 28 29	A2.0 A2.1 A2.2 A2.3 A2.4 A2.5 A2.6 A2.7
12 13 14 15 16 17 18 19	A1.0 A1.1 A1.2 A1.3 A1.4 A1.5 A1.6 A1.7	/13.6 /13.7 /13.6 /13.7 /14.6 /14.7 /14.7 /15.7	ZAŁ/WYŁ D1 ZAŁ/WYŁ D1/W ZAŁ/WYŁ D2 ZAŁ/WYŁ D2/W ZAŁ/WYŁ D3 ZAŁ/WYŁ D3/W ZAŁ/WYŁ POR.1 ZAŁ/WYŁ POR.2	32 33 34 35 36 37 38 39	A3.0 A3.1 A3.2 A3.3 A3.4 A3.5 A3.6 A3.7	/19.7 /20.7 /20.7 /21.7 	ZAŁ/WYŁ PŚ.4 ZAŁ/WYŁ PW.5 ZAŁ/WYŁ PW.6 BLOKADA PR.AGR.PR. 	12 13 14 15 16 17 18 19	A1.0 A1.1 A1.2 A1.3 A1.4 A1.5 A1.6 A1.7	32 33 34 35 36 37 38 39	A3.0 A3.1 A3.2 A3.3 A3.4 A3.5 A3.6 A3.7

Wykonawca:

- PROFIT

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY
65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 4

Temat:	ROZWIĄZANIE GOSPODRAKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRAŻKOWIE
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Treść rysunku: SZAFA AUTOMATYKI SA

Investor:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława sp. z o.o.

Adres inwestycji:	
-------------------	--

67-410 Sława, ul. Długa 2

Projektował: mgr inż. Barbara Majchrzak	Nr uprawnień: 98/88/Uw	Specjalność: instal. elektr.	Data: 30.11.2015	Podpis:
Opracował: inż. Kamil Lizoń	Nr uprawnień:	Specjalność: AKPIA	Data: 30.11.2015	
Opracował: inż. Kamil Lizoń	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data: 30.11.2015	

	Stadium:
--	----------

PROJEKT WYKONAWCZY	
-----------------------	--

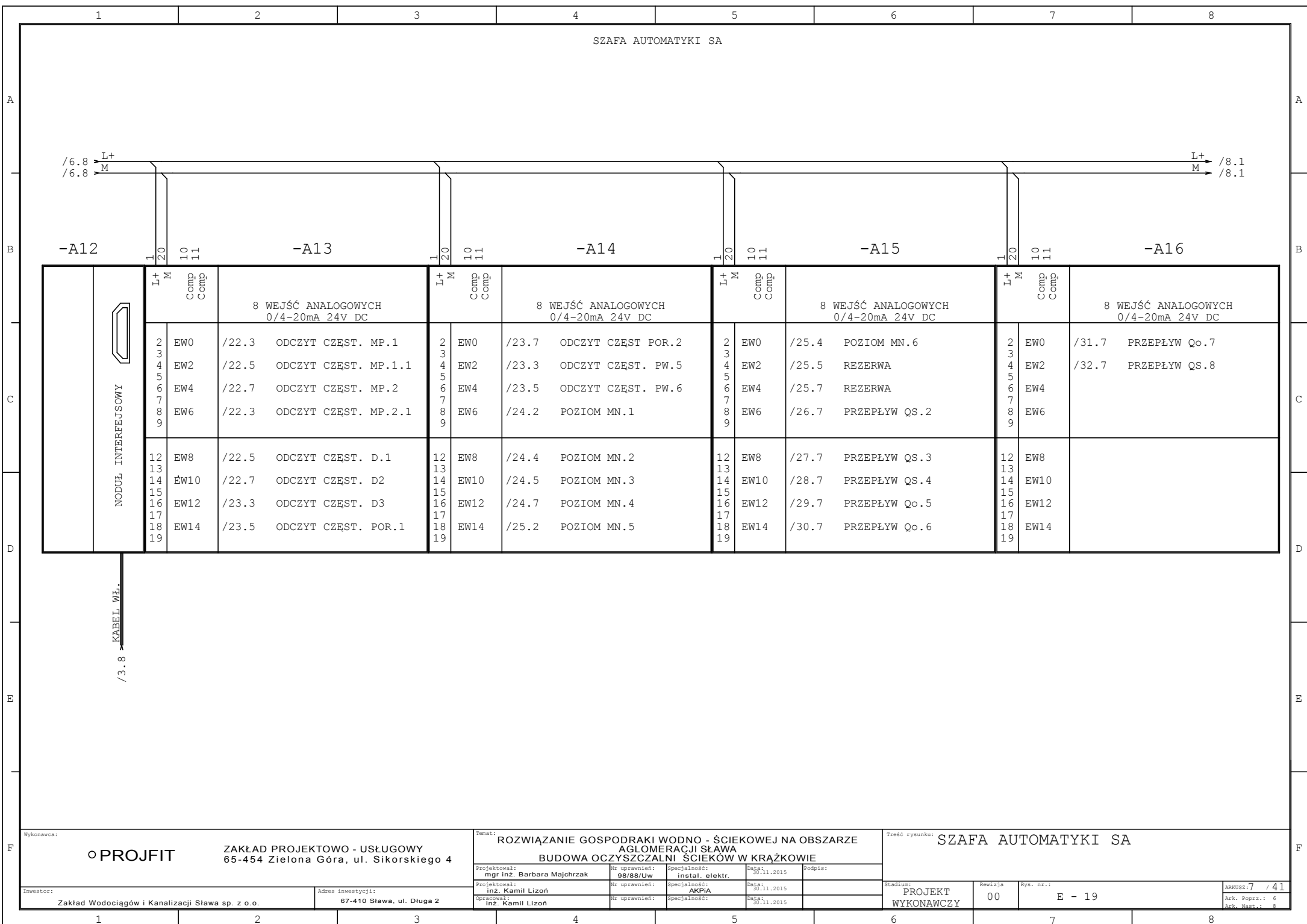
	Rewizja
--	---------

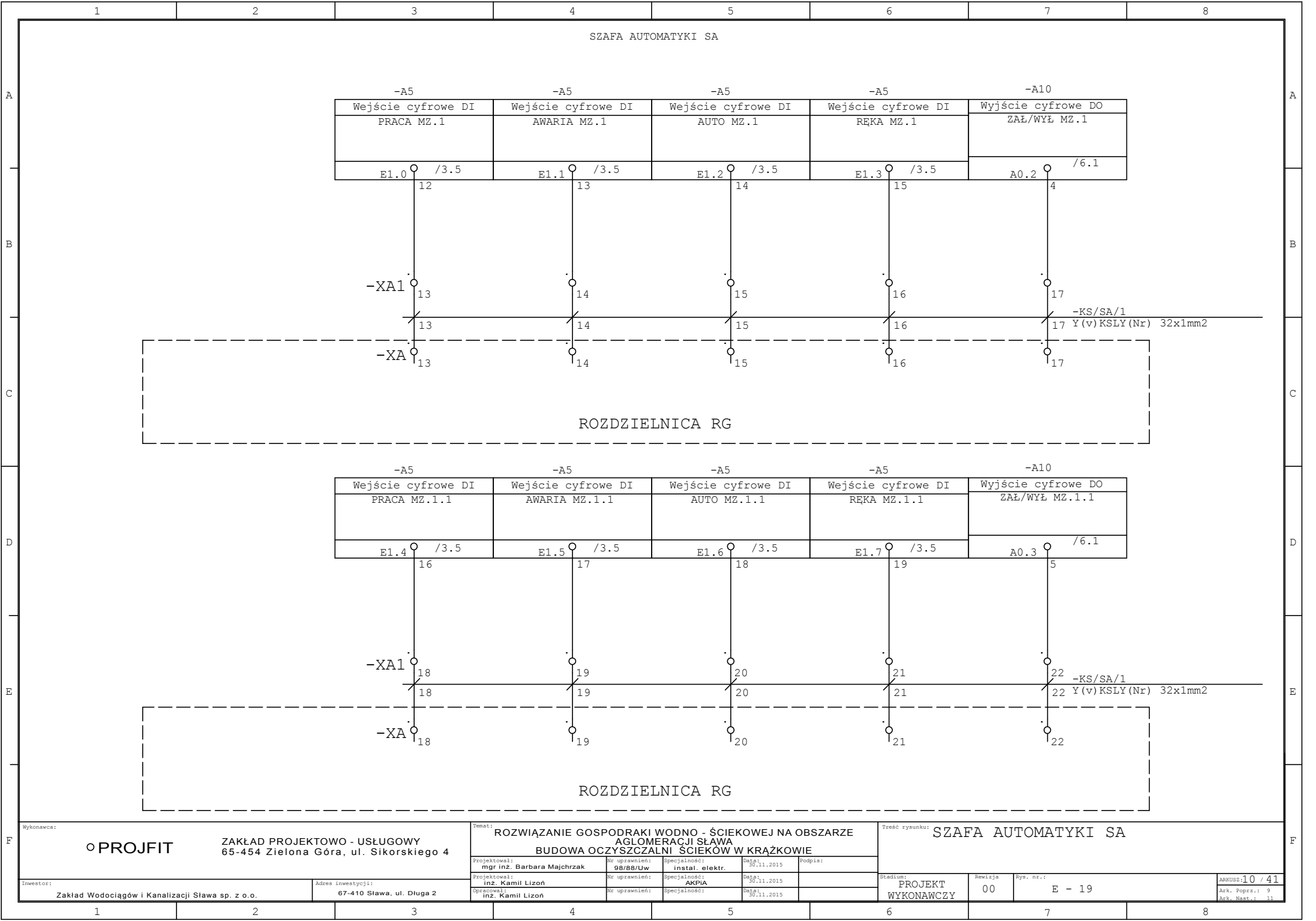
100

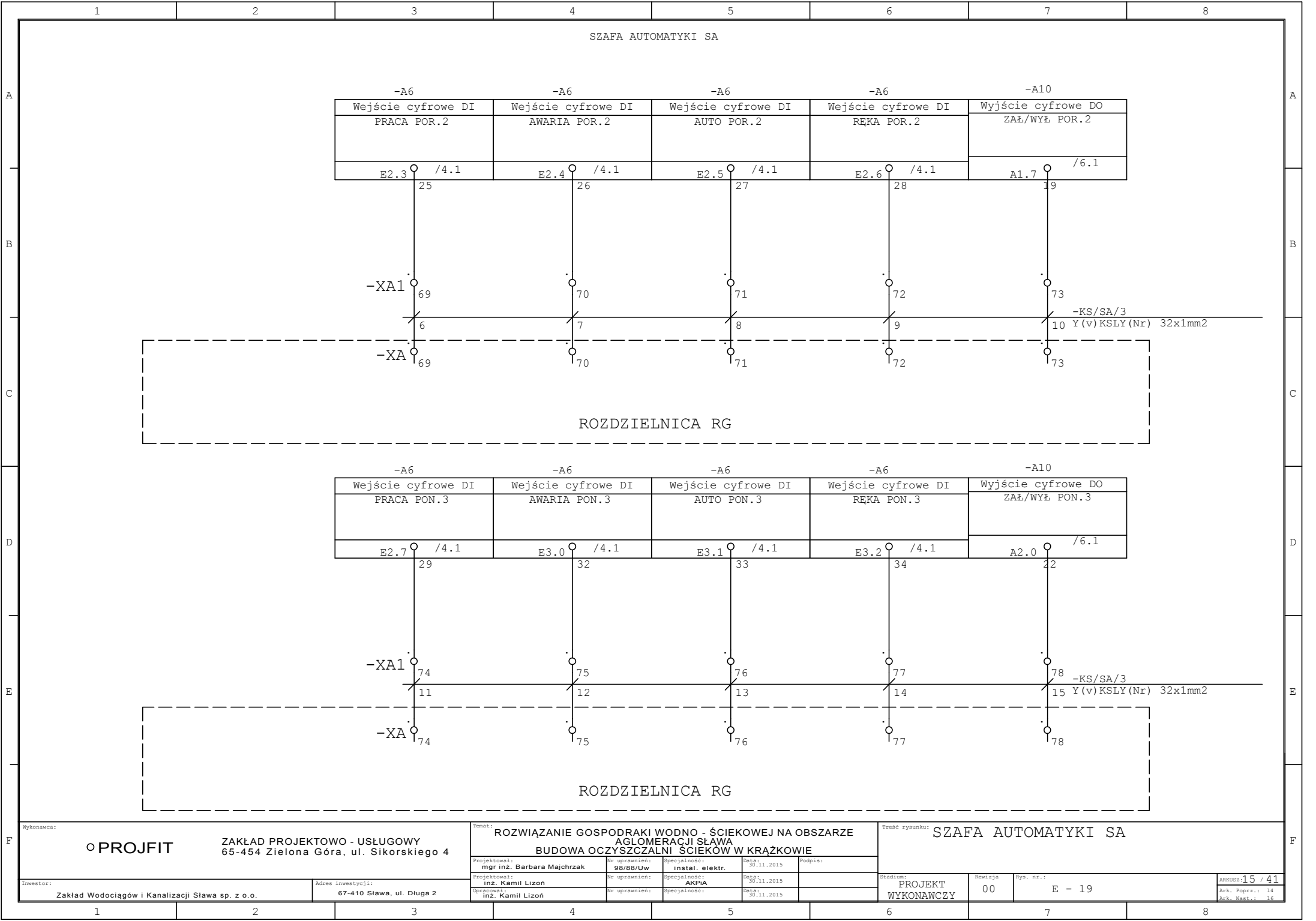
E - 19

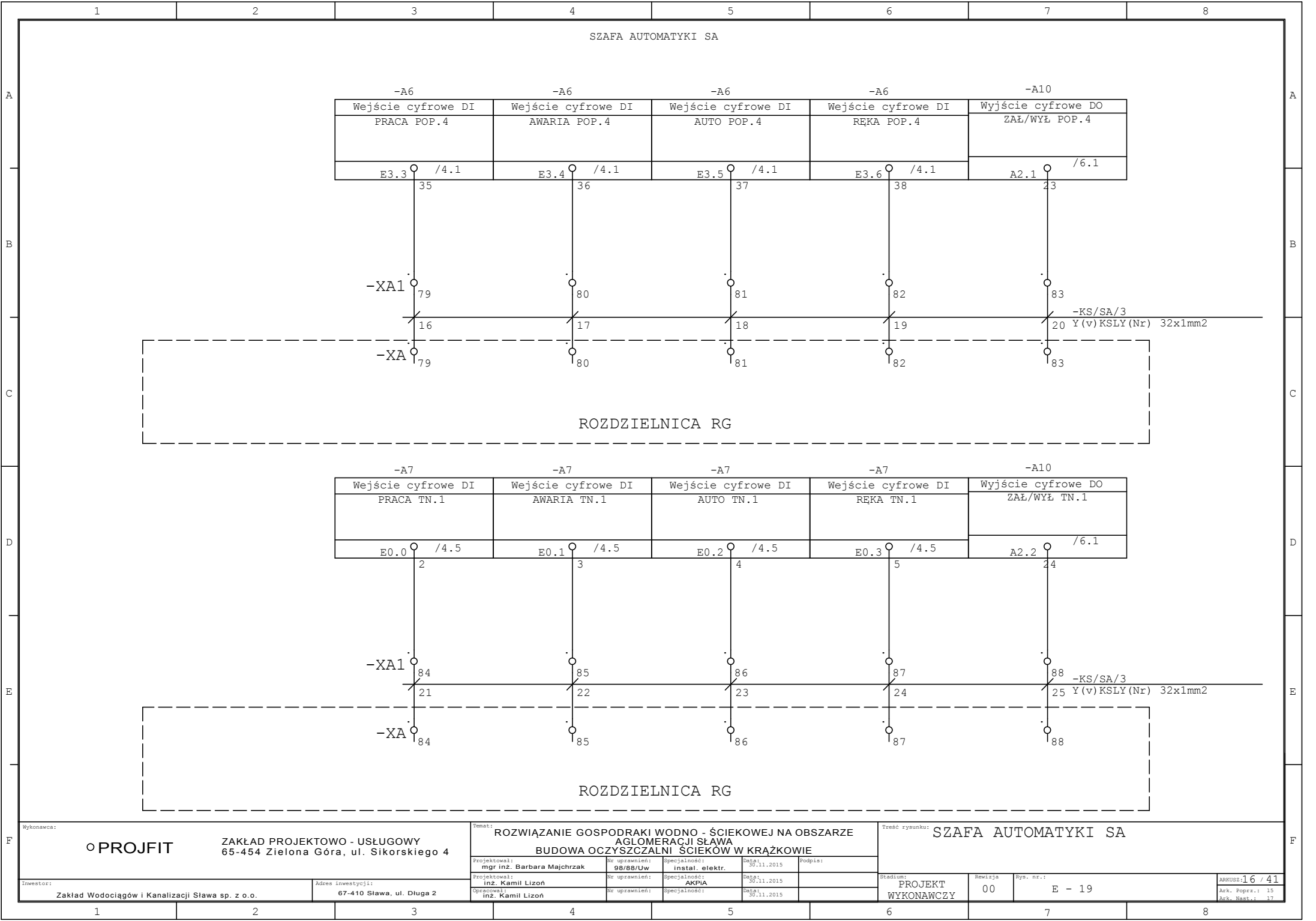
6 / 41

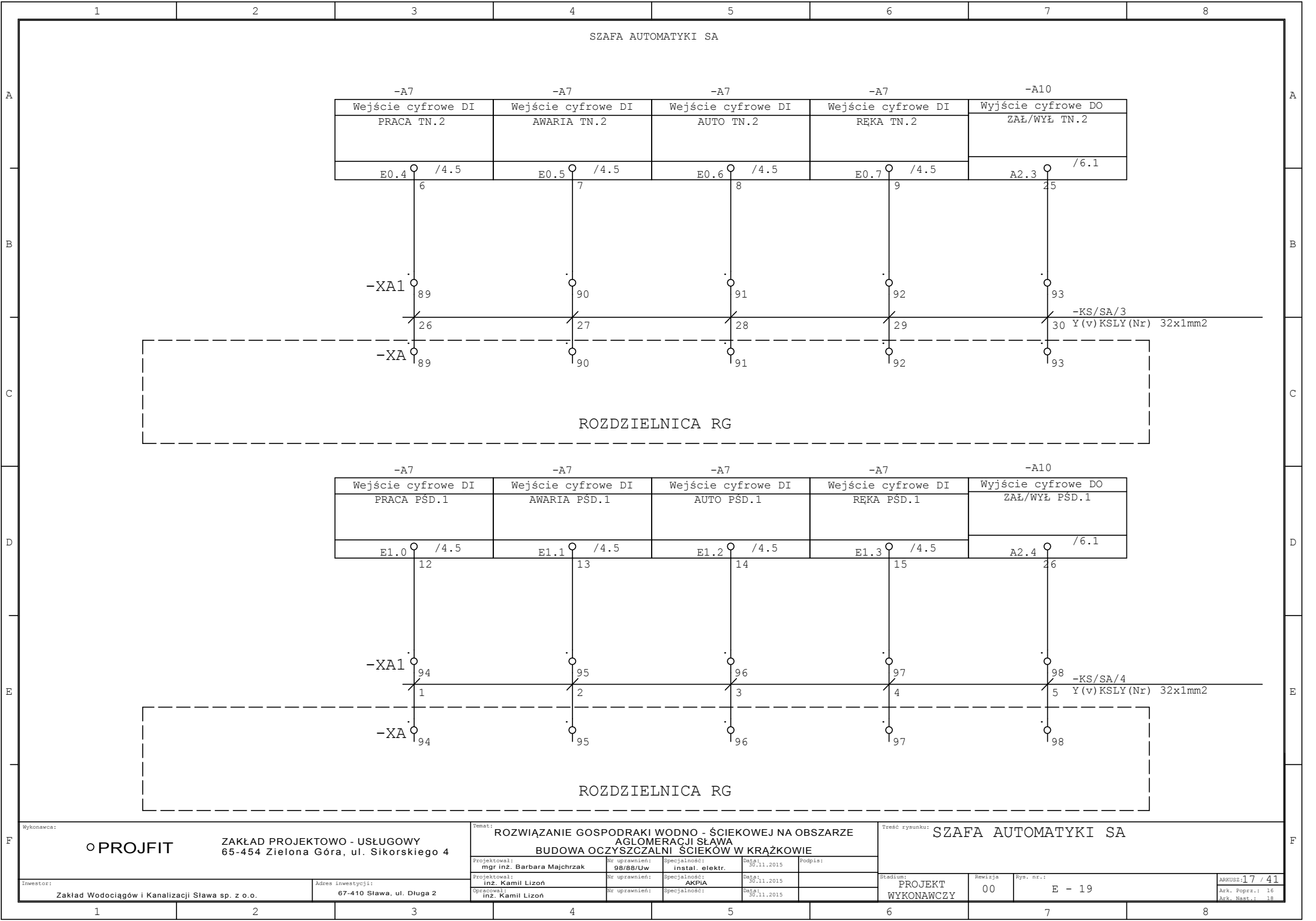
Ark. Poprz.:	5
Ark. Nast.:	7

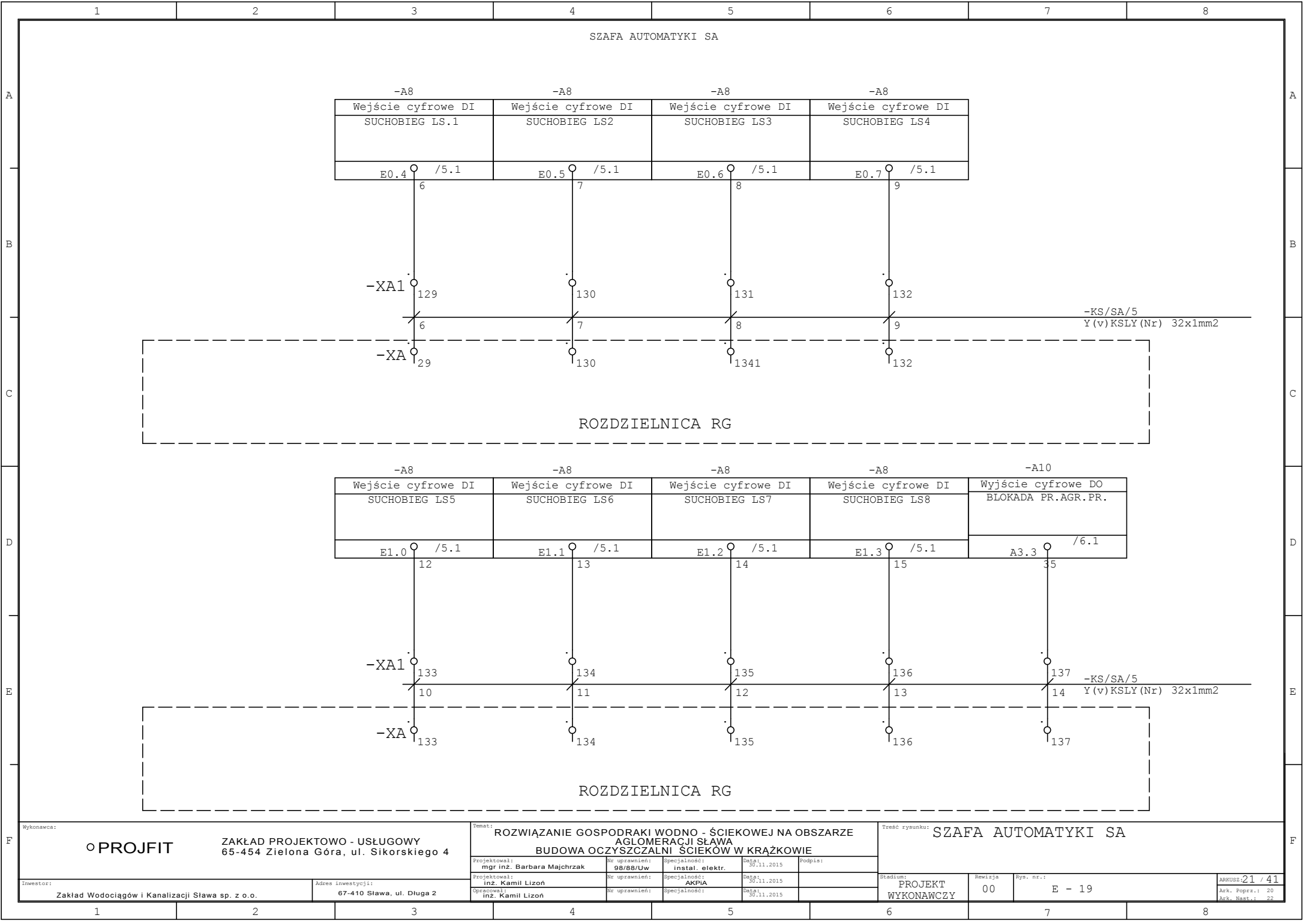


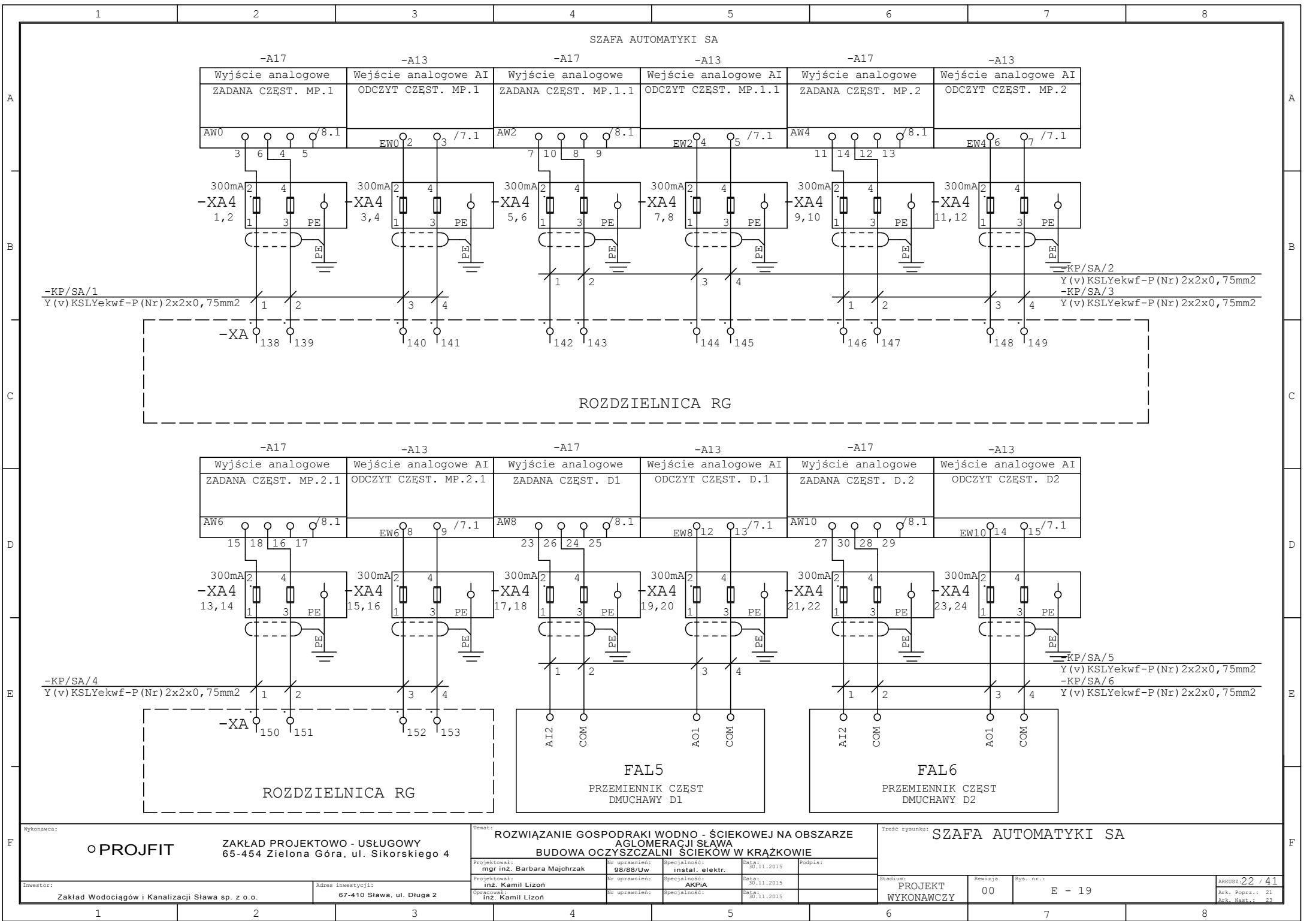


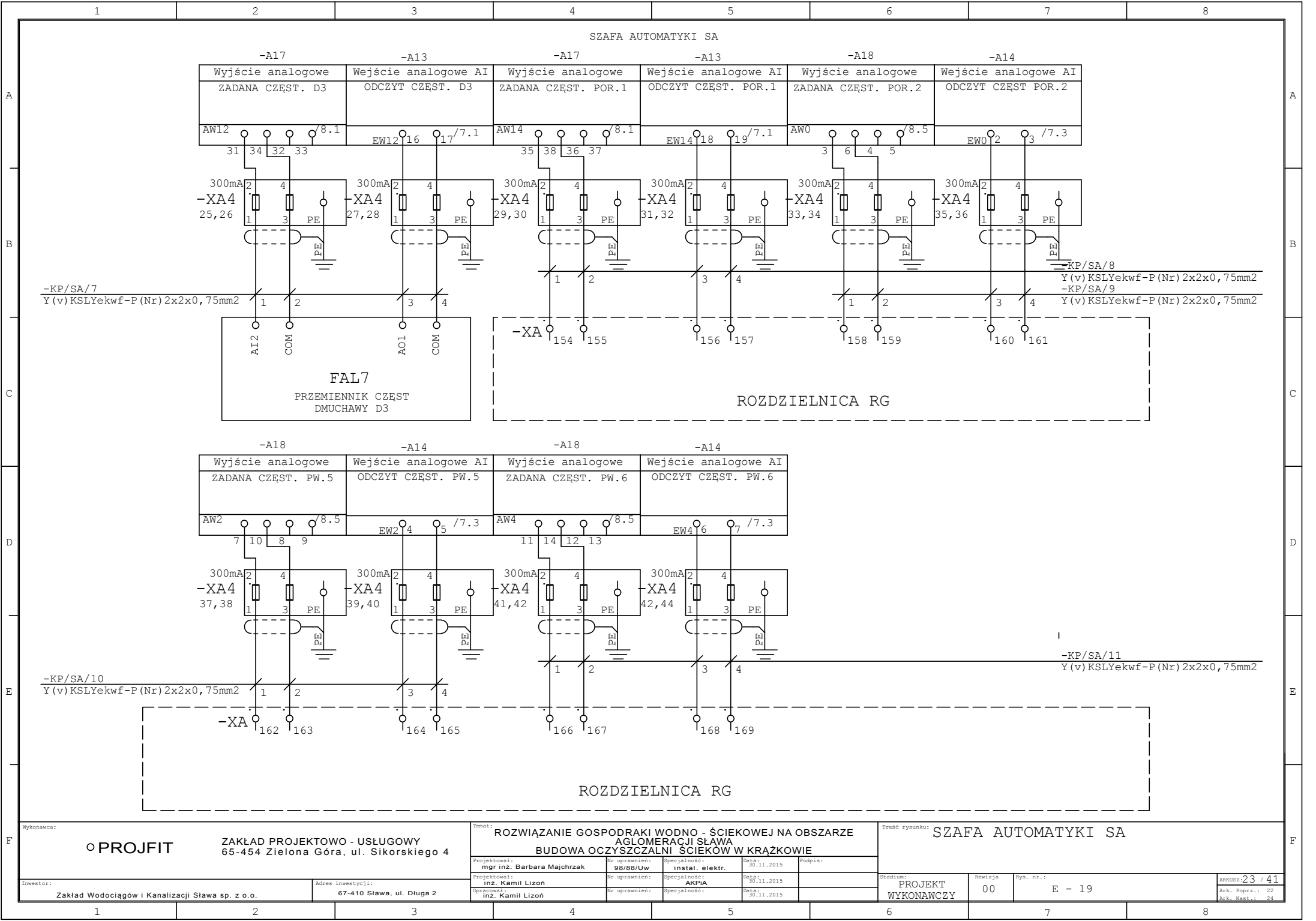


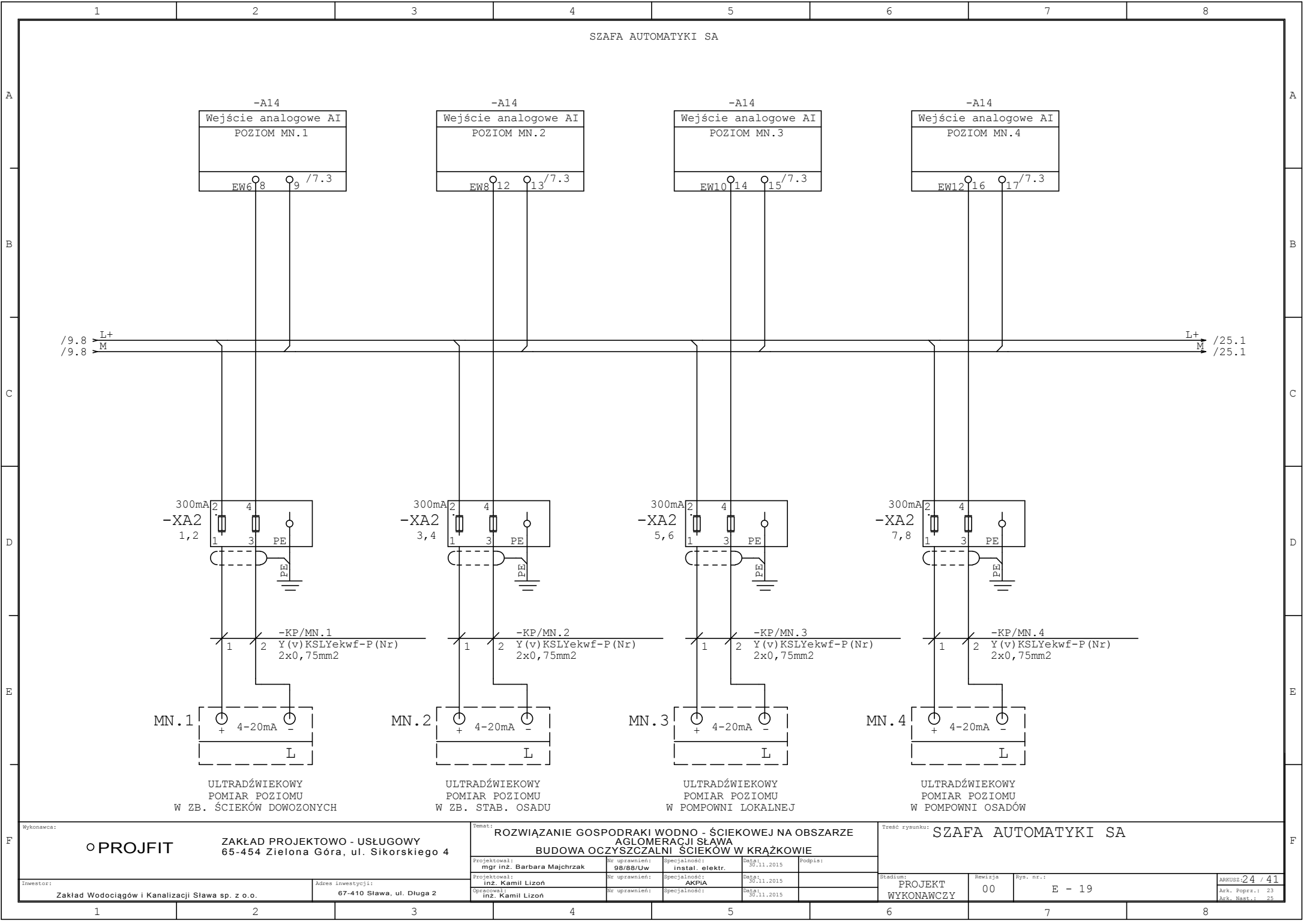


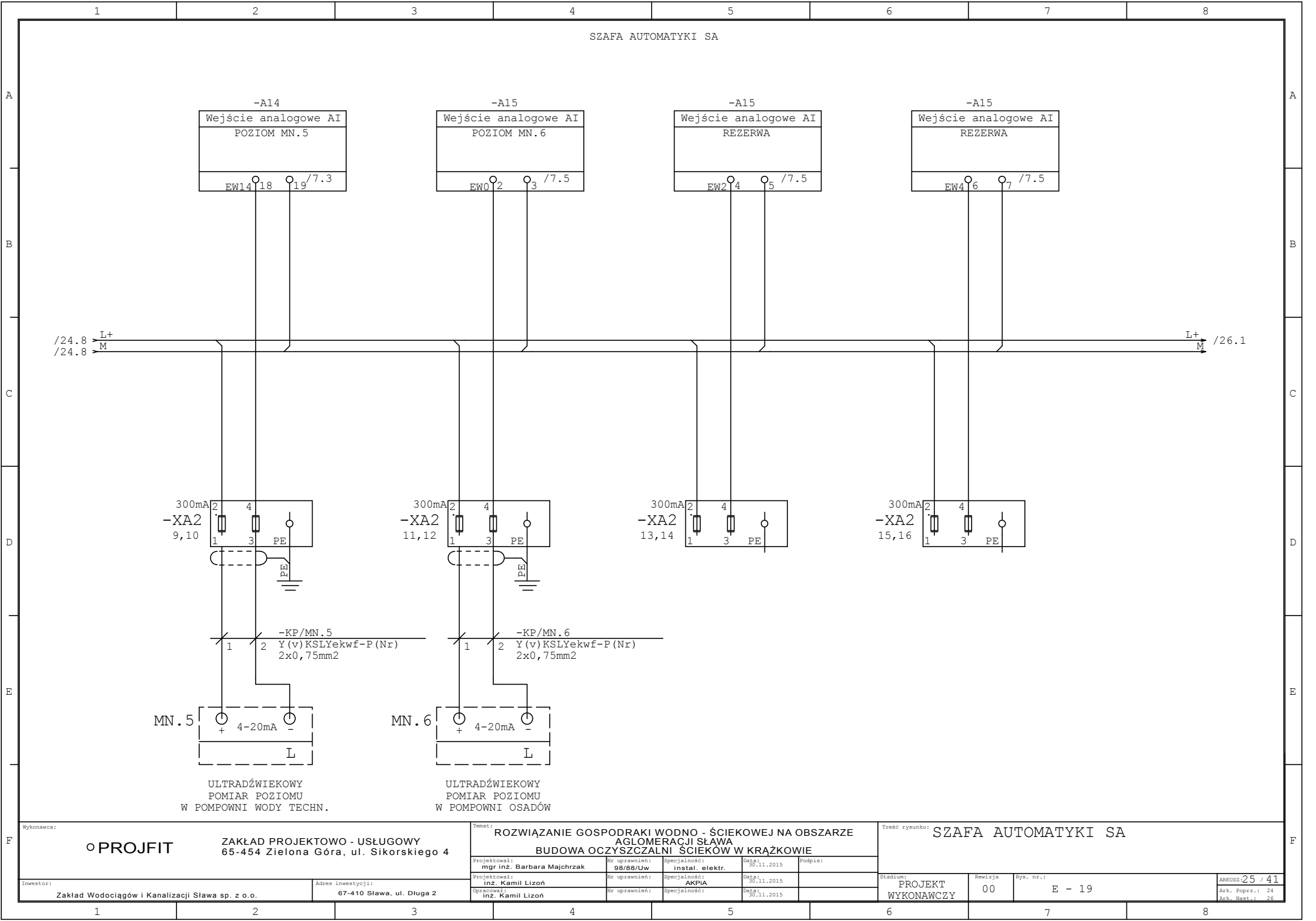


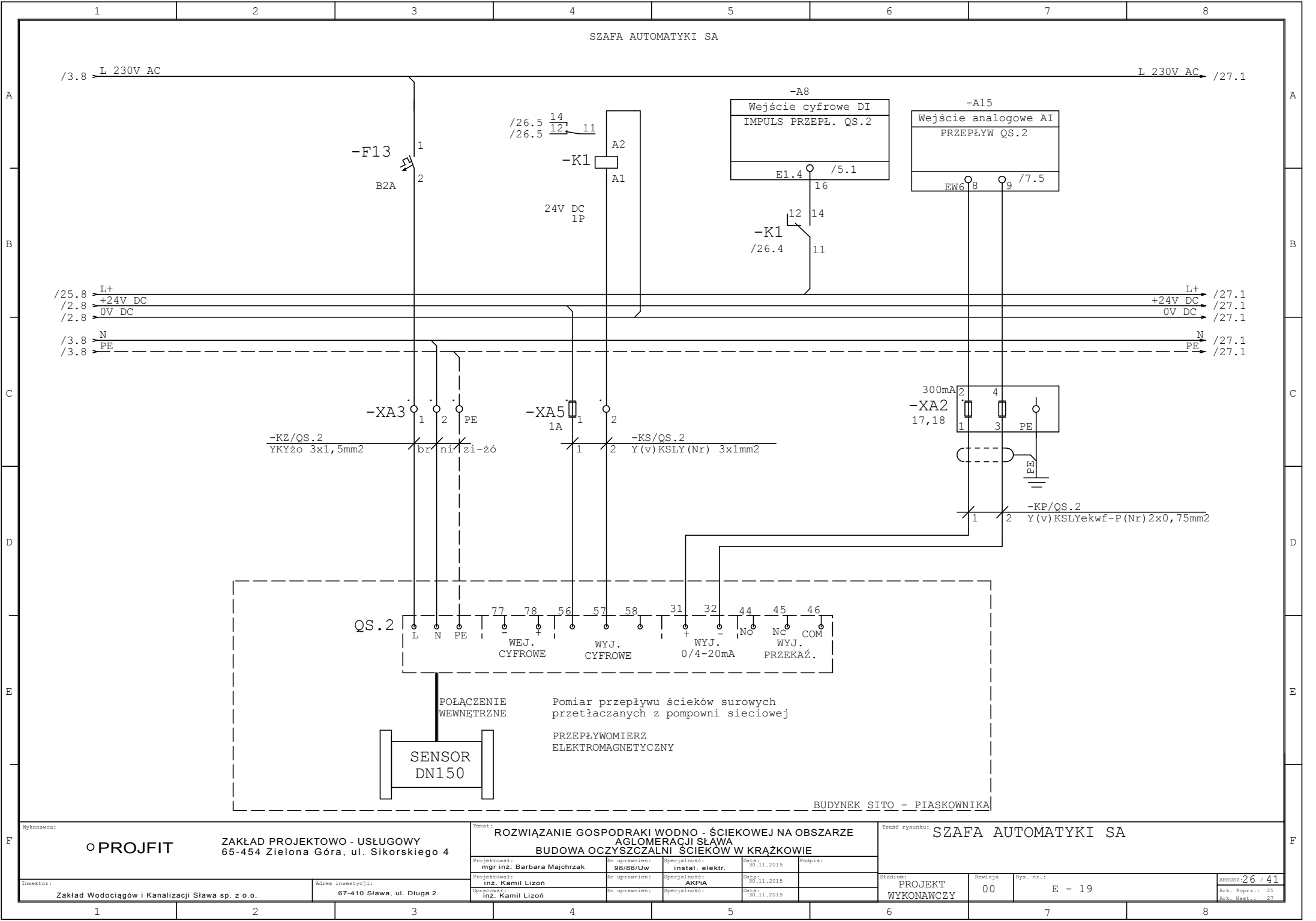


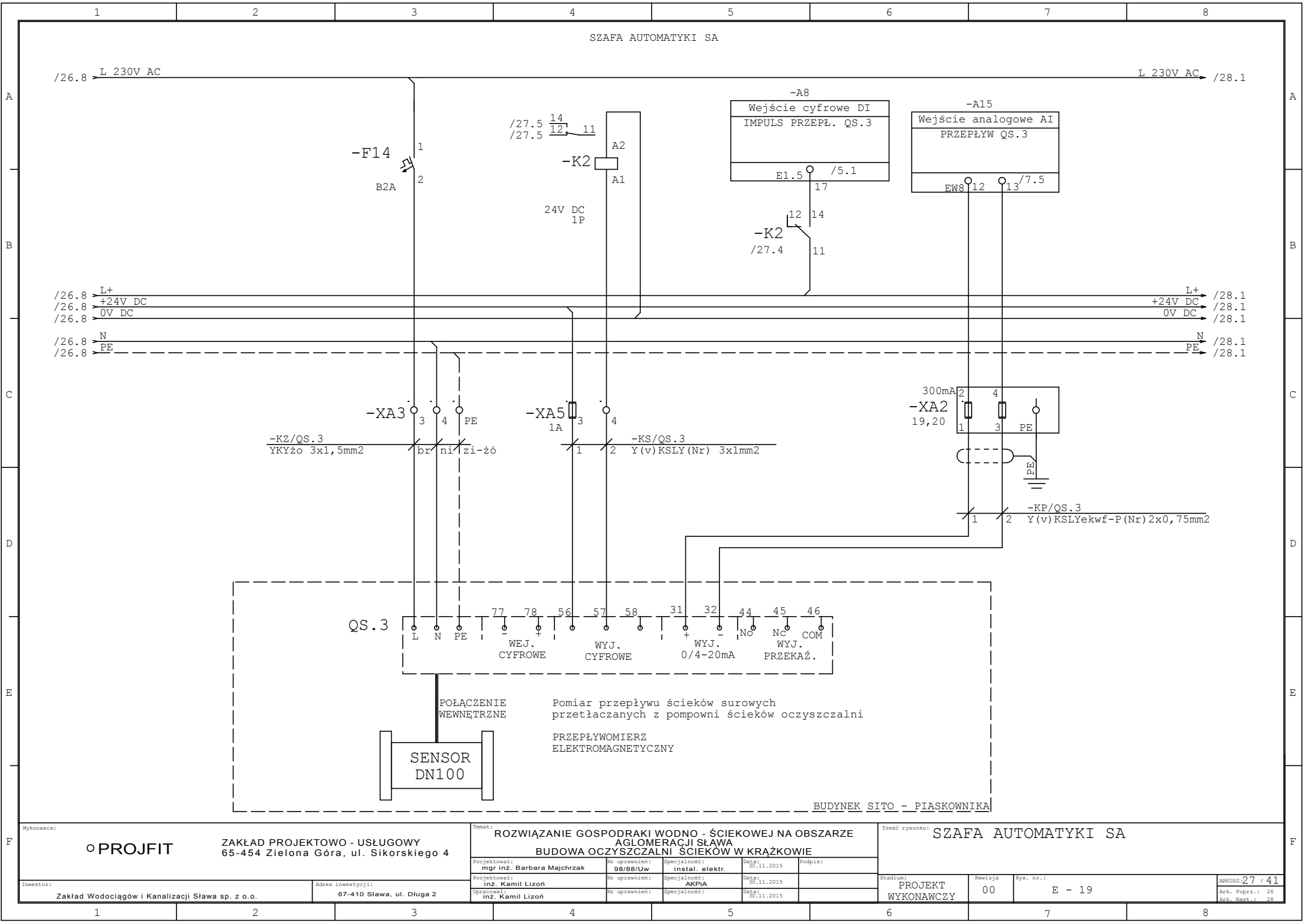


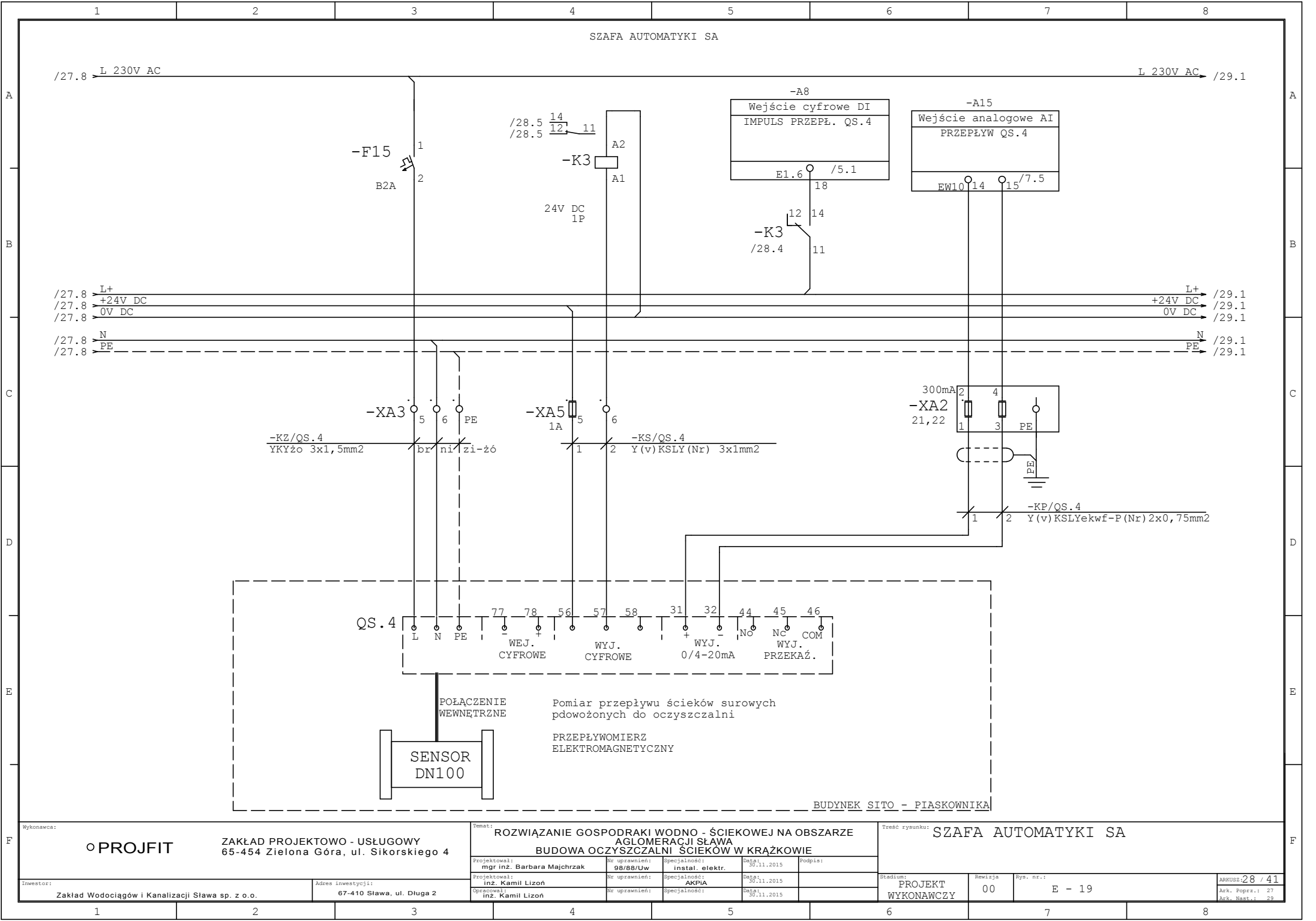


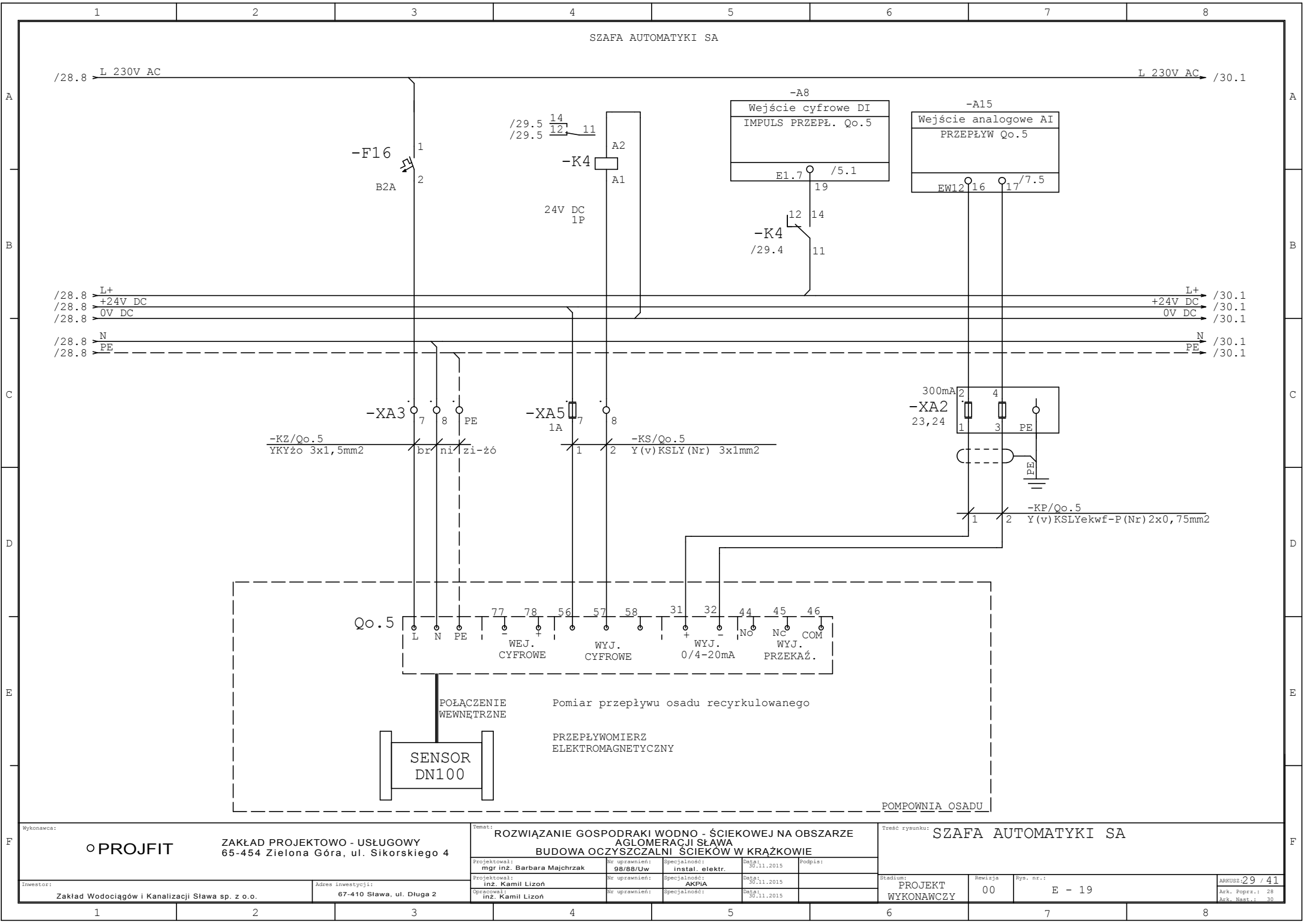


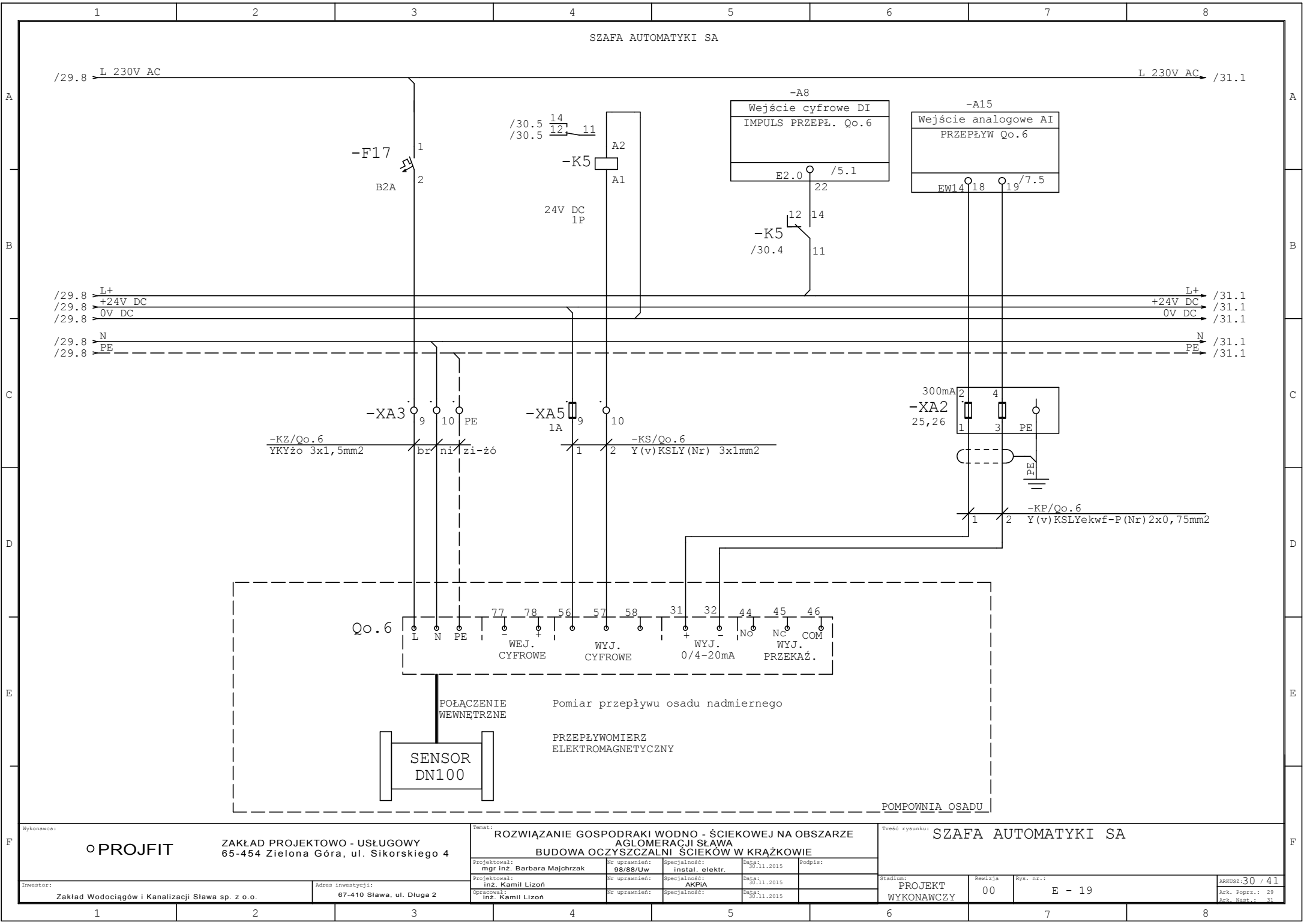


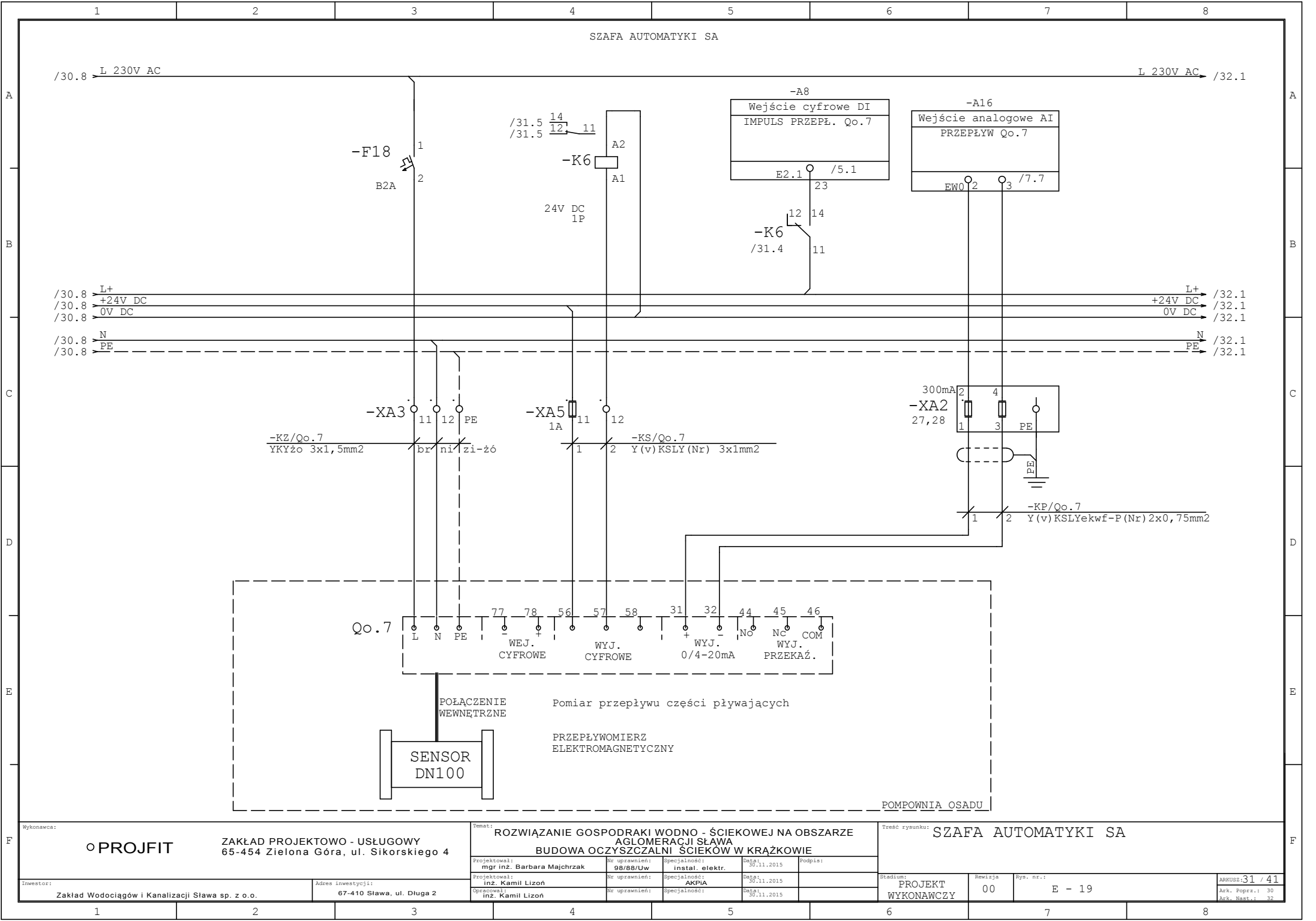


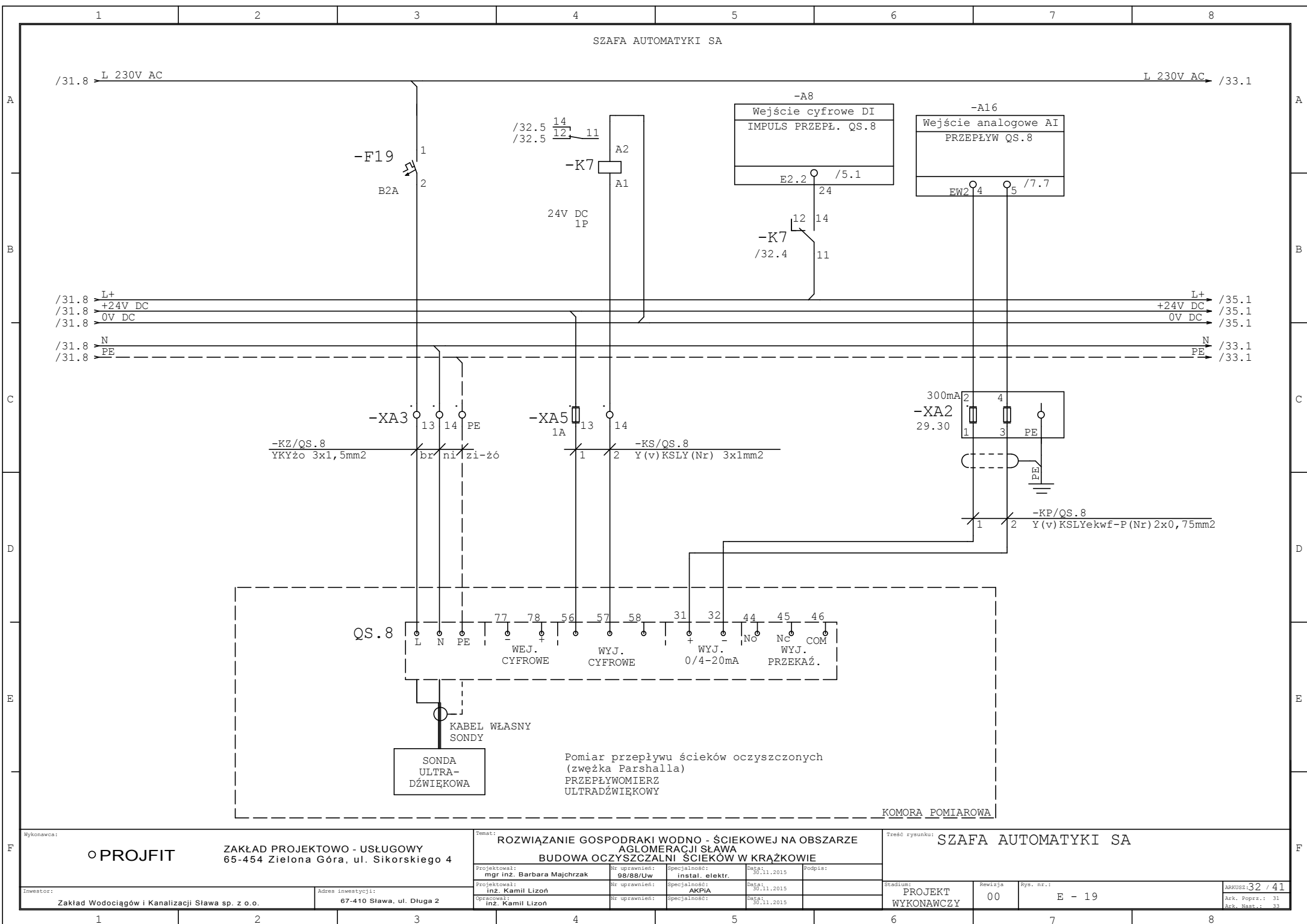


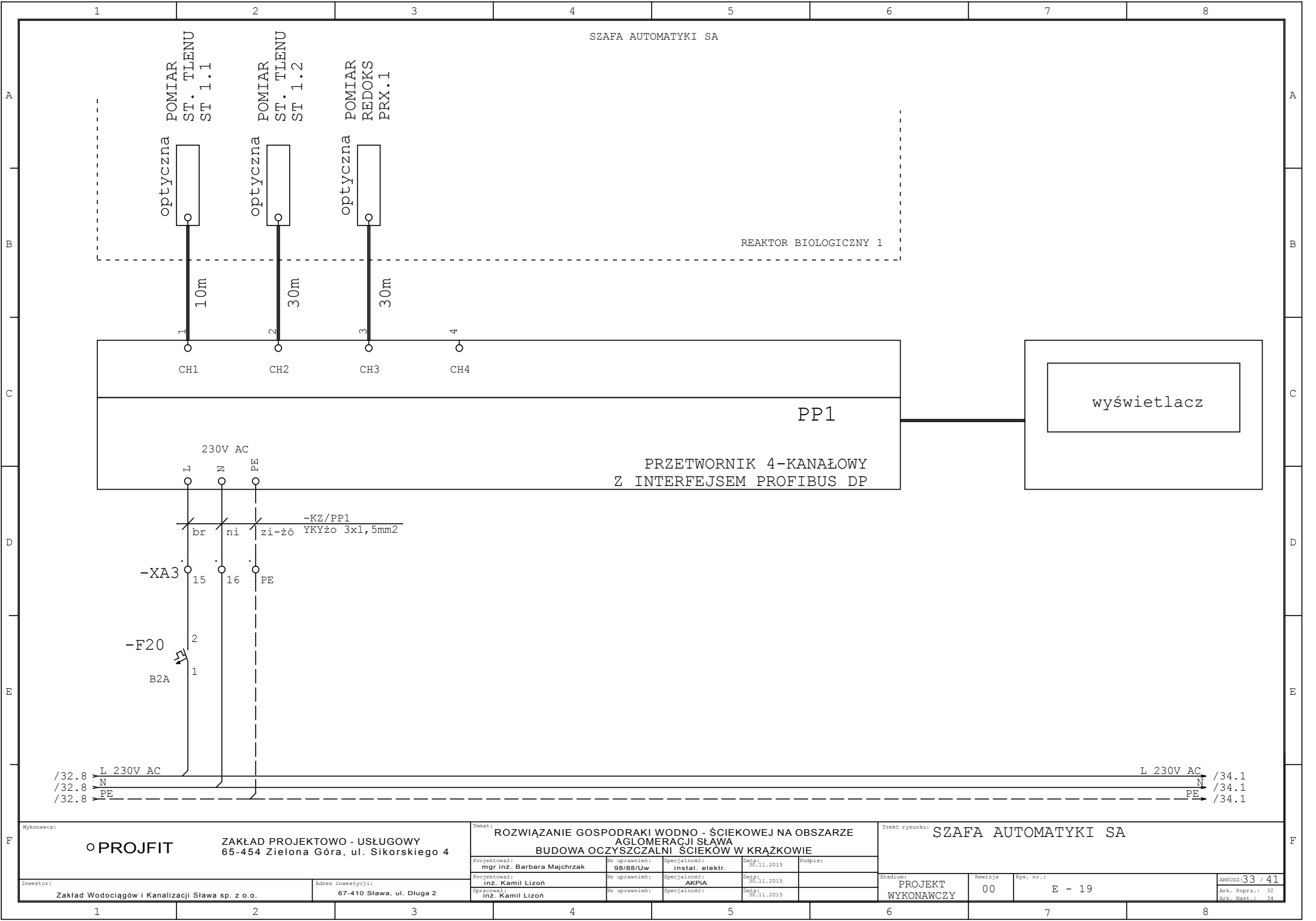


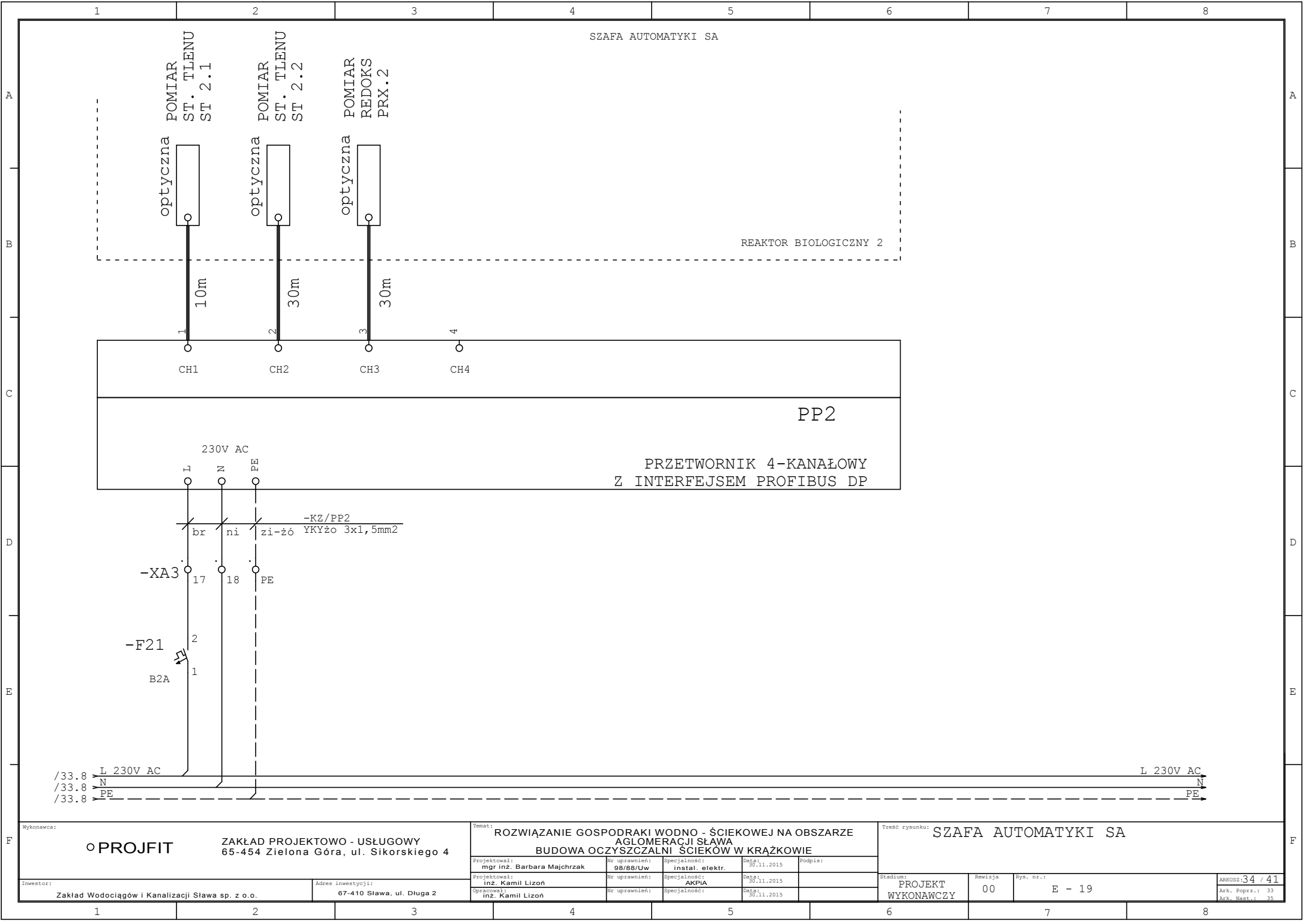


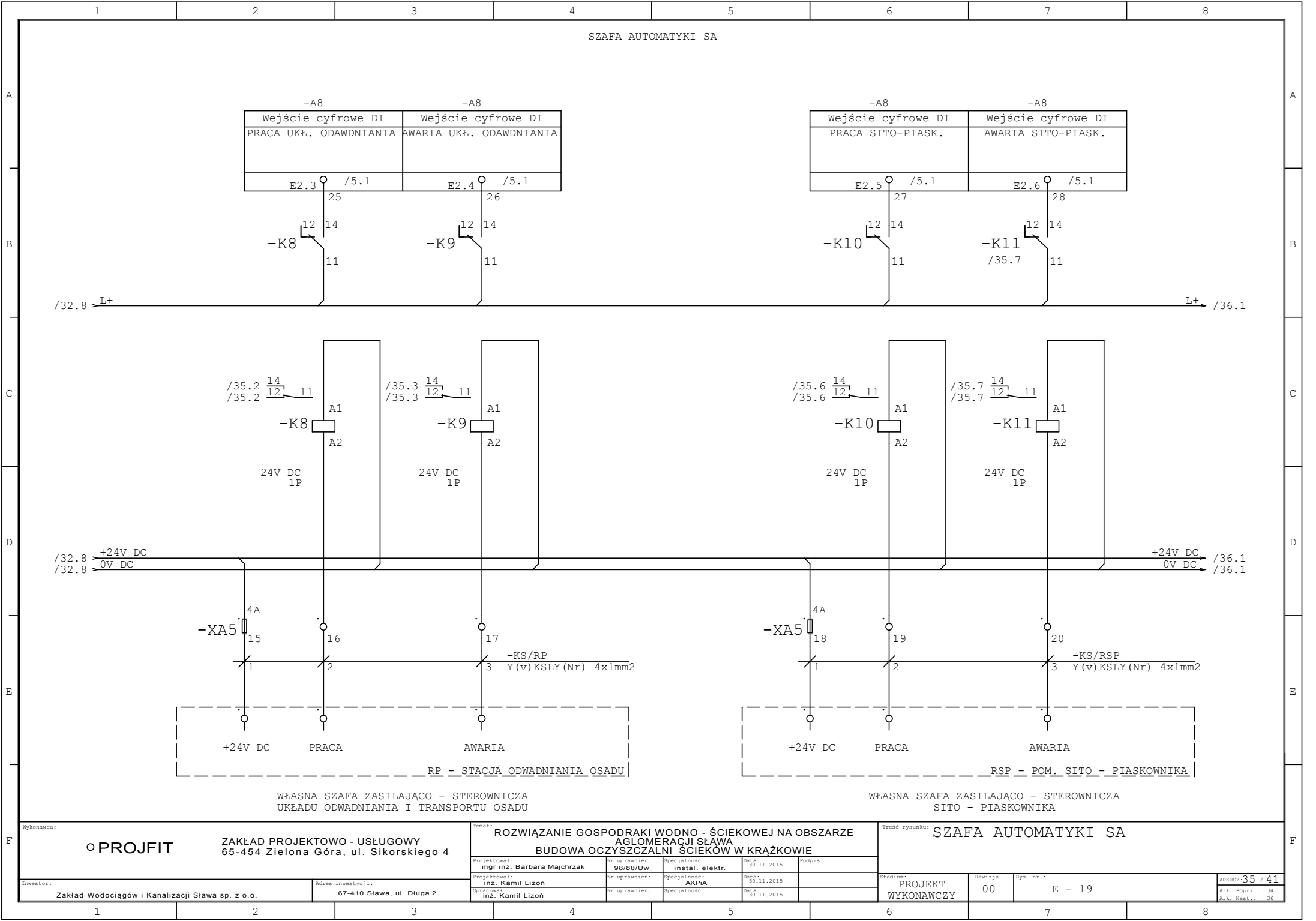


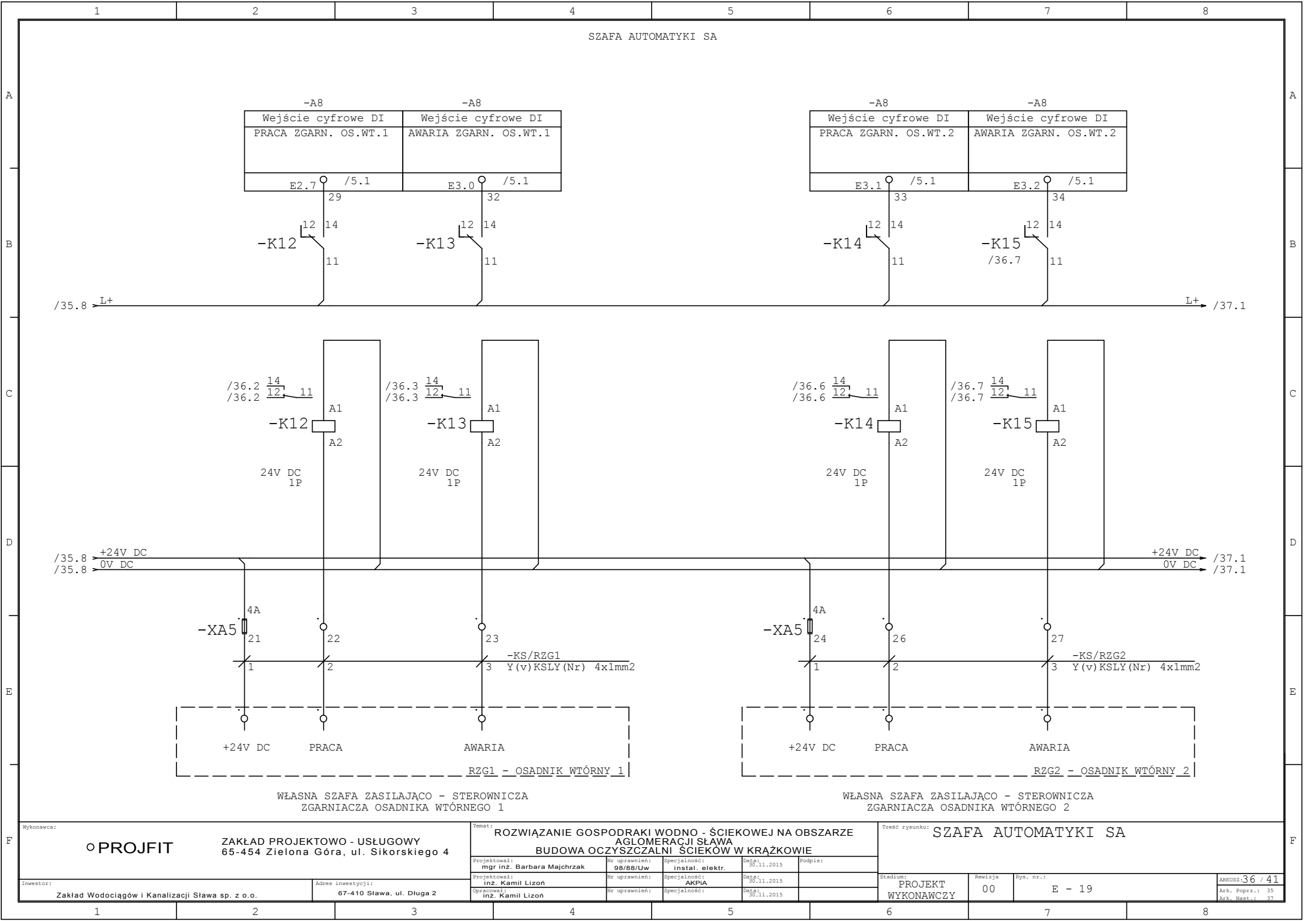


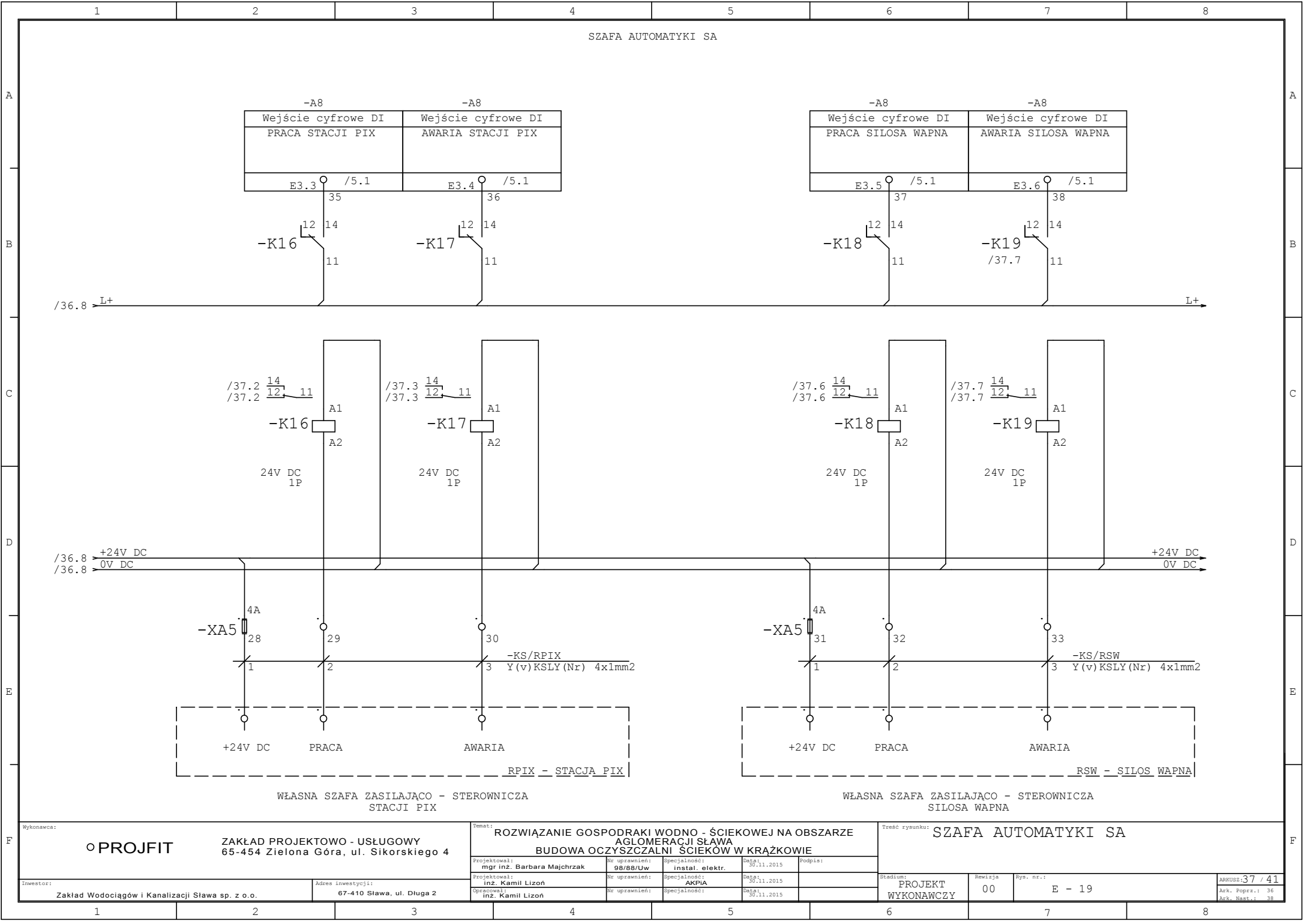


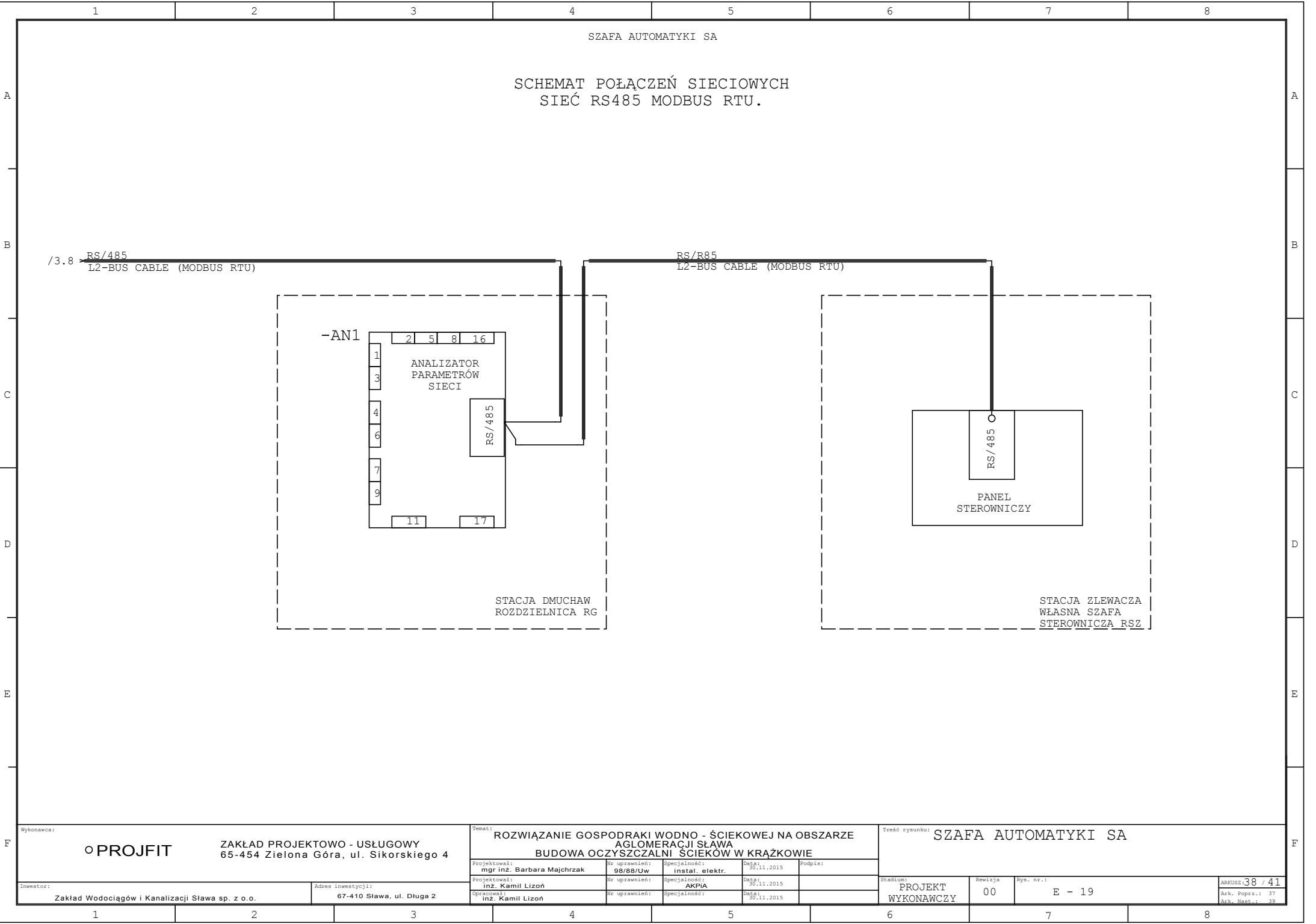


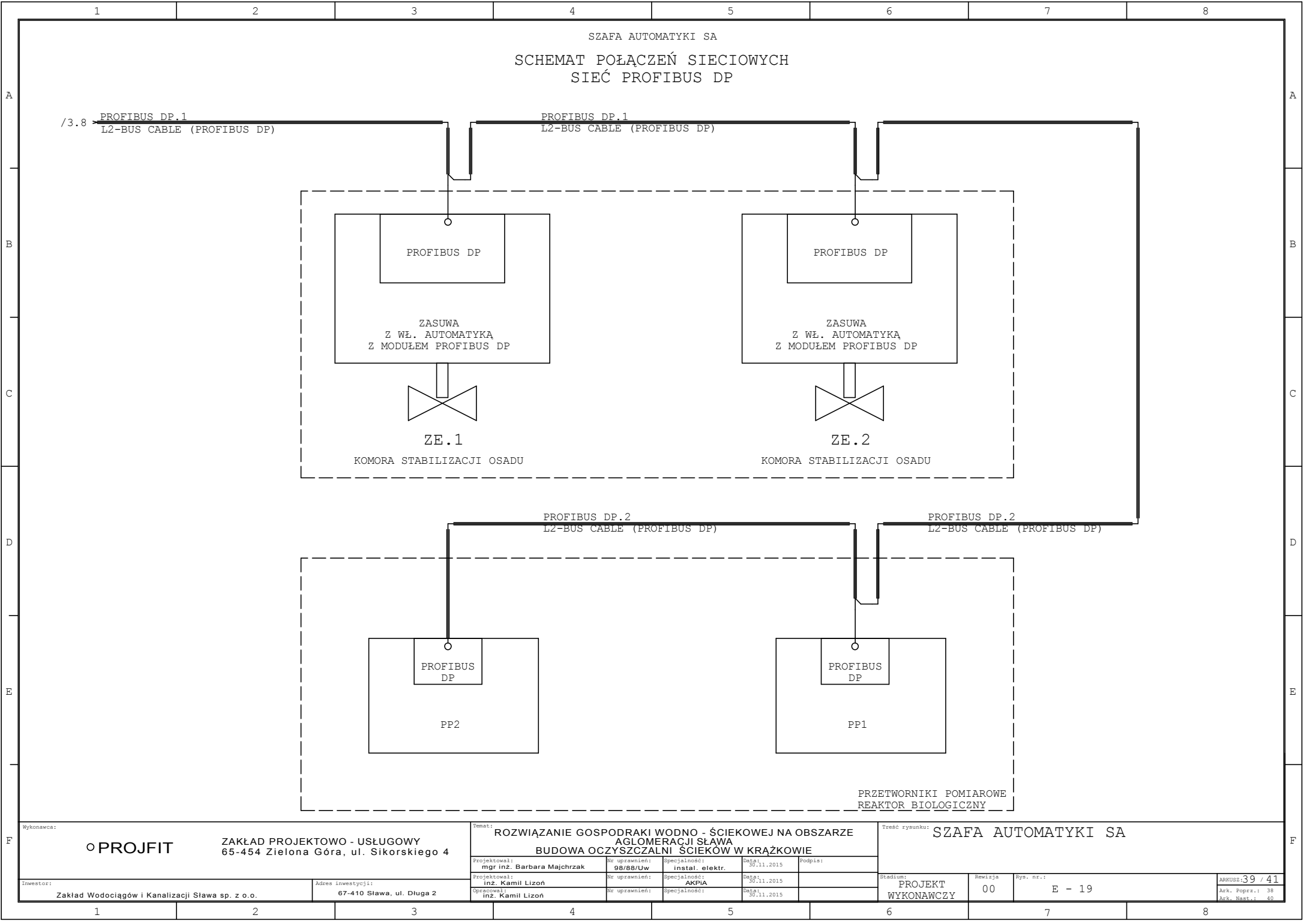












1	2	3	4	5	6	7	8																								
<p style="text-align: center;">SZAFKA AUTOMATYKI SA</p> <p style="text-align: center;">SCHEMAT POŁĄCZEŃ SIECIOWYCH</p> <p style="text-align: center;">SIEĆ ETHERNET</p>																															
<p style="text-align: center;">SZAFKA AUTOMATYKI SA</p>																															
<p style="text-align: center;">POMIESZCZENIE DYSPOZYTORNI</p>																															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"> Wykonawca: PROJFIT ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY 65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 4 </td> <td colspan="2"> Temat: ROZWIĄZANIE GOSPODRAKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRAŻKOWIE </td> <td colspan="2"> Treść rysunku: SZAFKA AUTOMATYKI SA </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława sp. z o.o. </td> <td colspan="2"> Adres inwestycji: 67-410 Sława, ul. Długa 2 </td> <td colspan="2"> Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> Rys. nr.: E - 19 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> Ark. 40 / 41 Ark. Nazwa: 41 </td> </tr> </table>								Wykonawca: PROJFIT ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY 65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 4		Temat: ROZWIĄZANIE GOSPODRAKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRAŻKOWIE		Treść rysunku: SZAFKA AUTOMATYKI SA		Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława sp. z o.o.		Adres inwestycji: 67-410 Sława, ul. Długa 2		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY						Rys. nr.: E - 19						Ark. 40 / 41 Ark. Nazwa: 41	
Wykonawca: PROJFIT ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY 65-454 Zielona Góra, ul. Sikorskiego 4		Temat: ROZWIĄZANIE GOSPODRAKI WODNO - ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRAŻKOWIE		Treść rysunku: SZAFKA AUTOMATYKI SA																											
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława sp. z o.o.		Adres inwestycji: 67-410 Sława, ul. Długa 2		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY																											
				Rys. nr.: E - 19																											
				Ark. 40 / 41 Ark. Nazwa: 41																											
1	2	3	4	5	6	7	8																								

- PROFIT

Inwestor:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława sp. z o.o.

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
----------	-----------------------

Rewizja
00

Rys. nr.:	E - 19
-----------	--------

ARKUSZ: 40 / 41
Ark. Poprz.: 39
Ark. Nast.: 41

