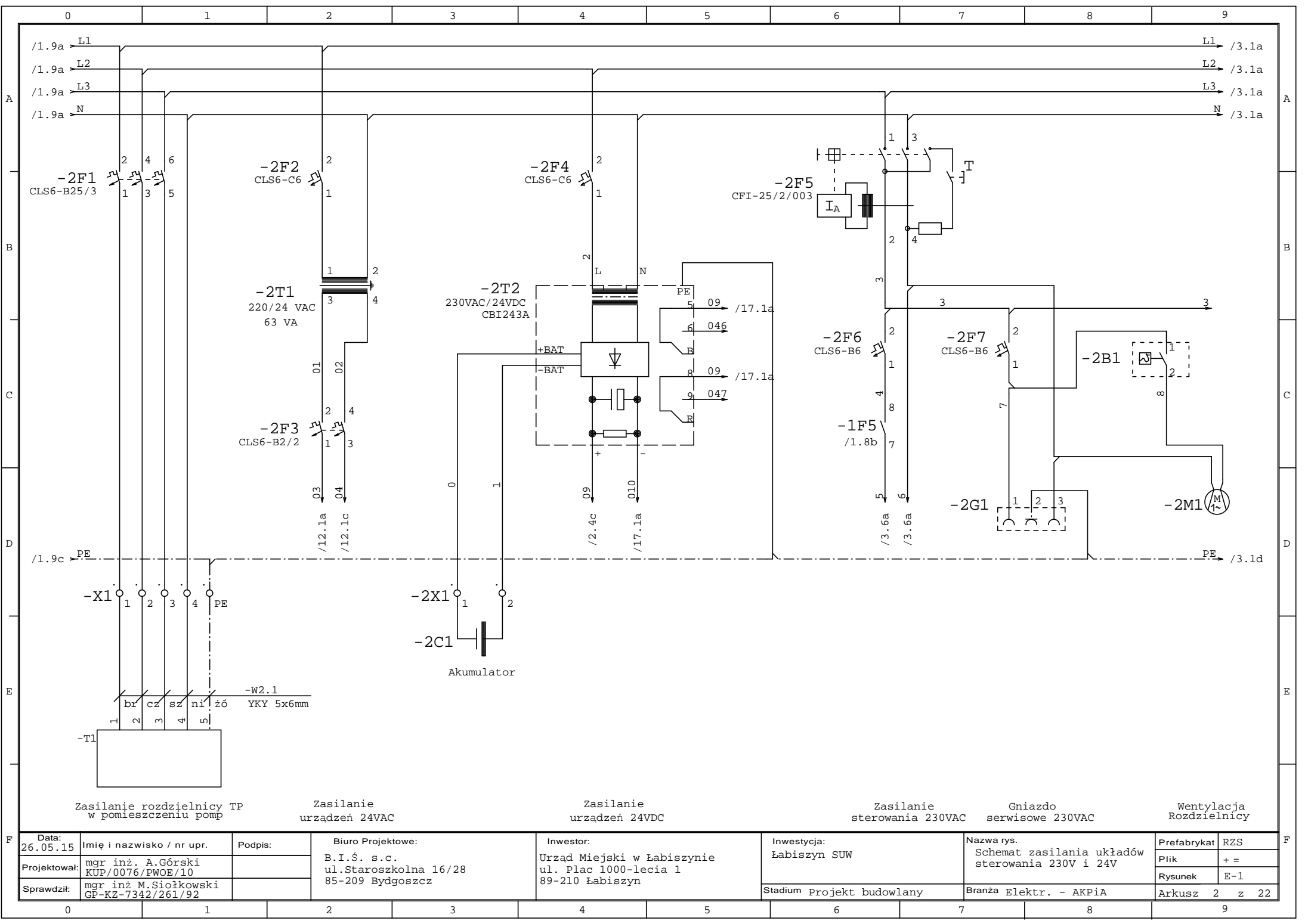


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		
A	<div>Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie 89-210 Łabiszyn ul. Plac 1000-lecia 1</div>						<div>Kolory:</div> <div>Prąd główny: L1/2/3 - czarny N - niebieski PE - żółto-zielony</div> <div>Sterowanie: 24VAC - czerwony 230VAC - czarny N - niebieski</div> <div>Napięcie stałe: + - brązowy - - biały</div> <div>Napięcie zmienne: 24VAC - czerwony 230VAC - czarny</div> <div>SPS I/O: 24VAC - czerwony 230VAC - czarny N - niebieski</div>			A																																	
B	<div>Projekt: Łabiszyn SUW</div>									B																																	
C	<div>Biuro: Urząd Miejski w Łabiszynie 89-210 Łabiszyn ul. Plac 1000-lecia 1</div>									C																																	
D	<div>Typ urządzenia: Rozdzielnica RZS</div> <div>Dane techniczne: Pi=56,14kW, Ps=50,5 kW, kj=0,9 IP 55</div>									D																																	
E	<div>Napięcie mierzone: 400 3~ 50</div>						<div>Zabezpieczenie w/g IEC 439-1 / DIN VDE 0660</div>			E																																	
F	<div>Ochrona przewodów doprowadzających</div>						<div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>Izolacja całk.</div></div><div>Płyty montażowe nie są podłączone do uziemienia</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>Blacha stalowa</div></div></div>			F																																	
<table><tr><td>Data: 26.05.15</td><td>Imię i nazwisko / nr upr.</td><td>Podpis:</td><td>Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz</td><td>Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn</td><td>Inwestycja: Łabiszyn SUW</td><td>Nazwa rys. Strona tytułowa rozdzielnicy RZS</td><td>Prefabrykat RZS</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Plik +=</td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td>mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92</td><td></td><td></td><td></td><td>Stadium Projekt budowlany</td><td>Branża Elektr. - AKPiA</td><td>Rysunek E-1</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>										Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Strona tytułowa rozdzielnicy RZS	Prefabrykat RZS	Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +=	Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek E-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Strona tytułowa rozdzielnicy RZS	Prefabrykat RZS																																				
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +=																																				
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek E-1																																				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		



Zasilanie rozdzielnic TP
w pomieszczeniu pomp

Zasilanie
urządzeń 24VDC

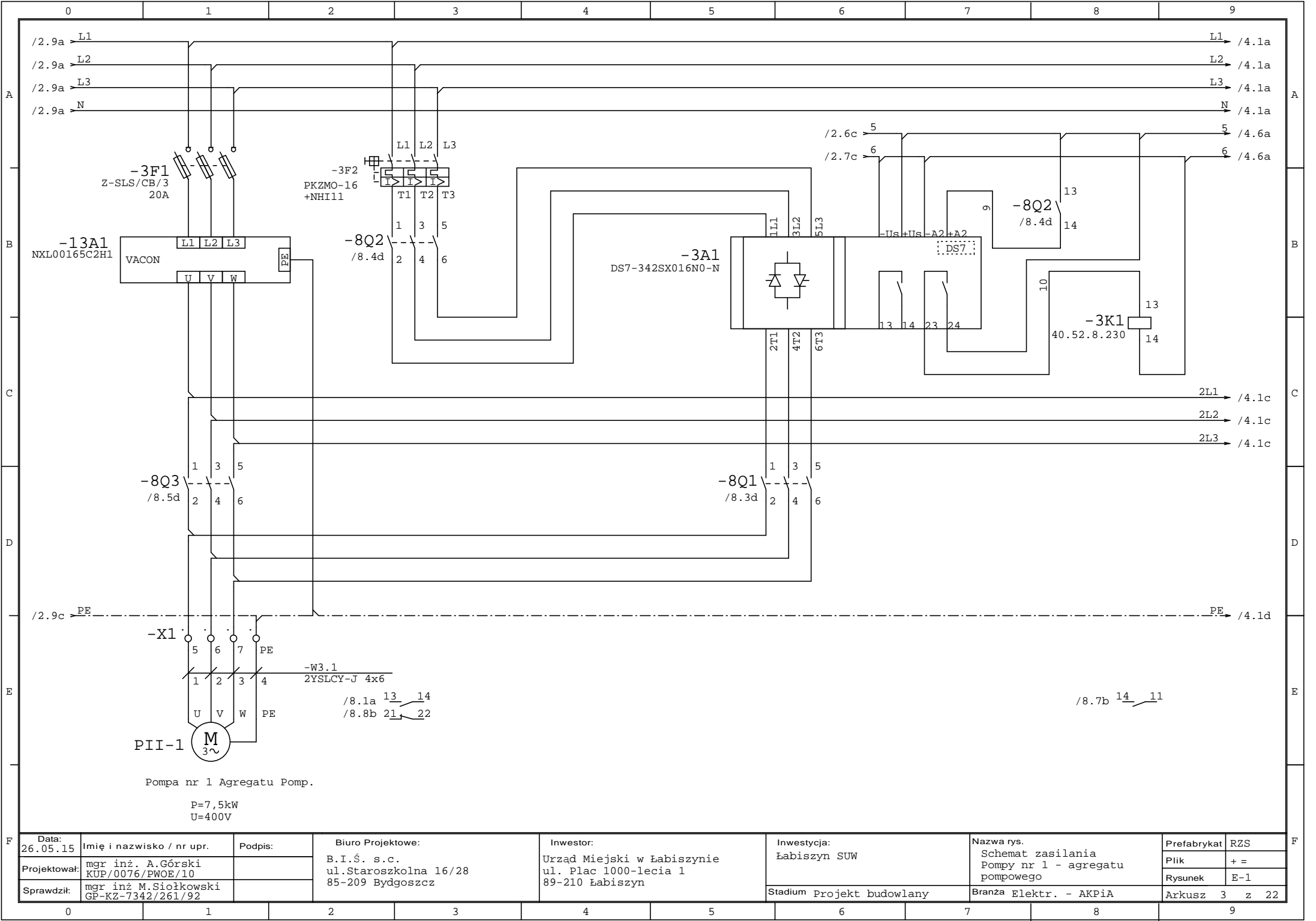
Zasilanie
urządzeń 24VDC

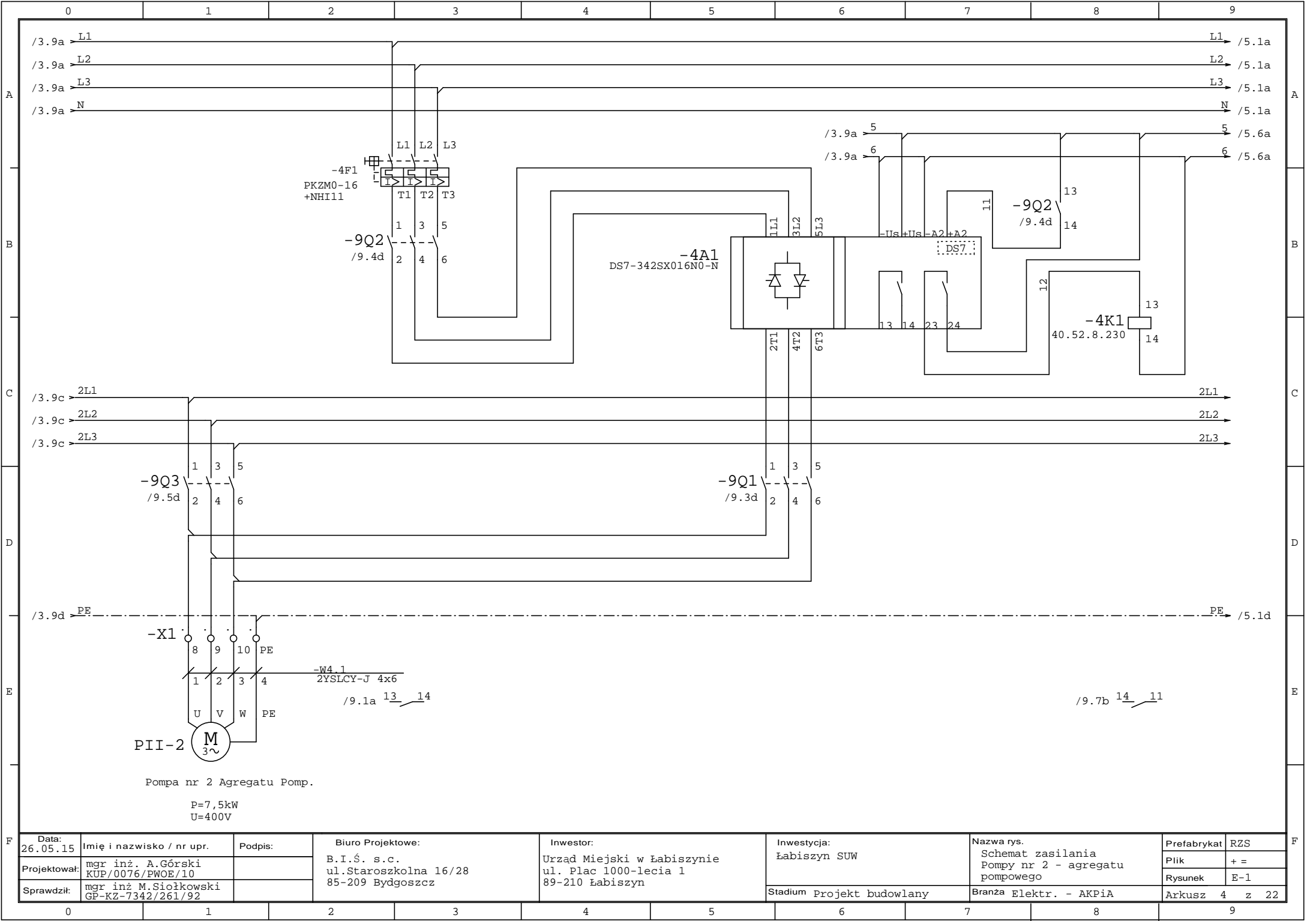
Zasilanie
sterowania 230VAC

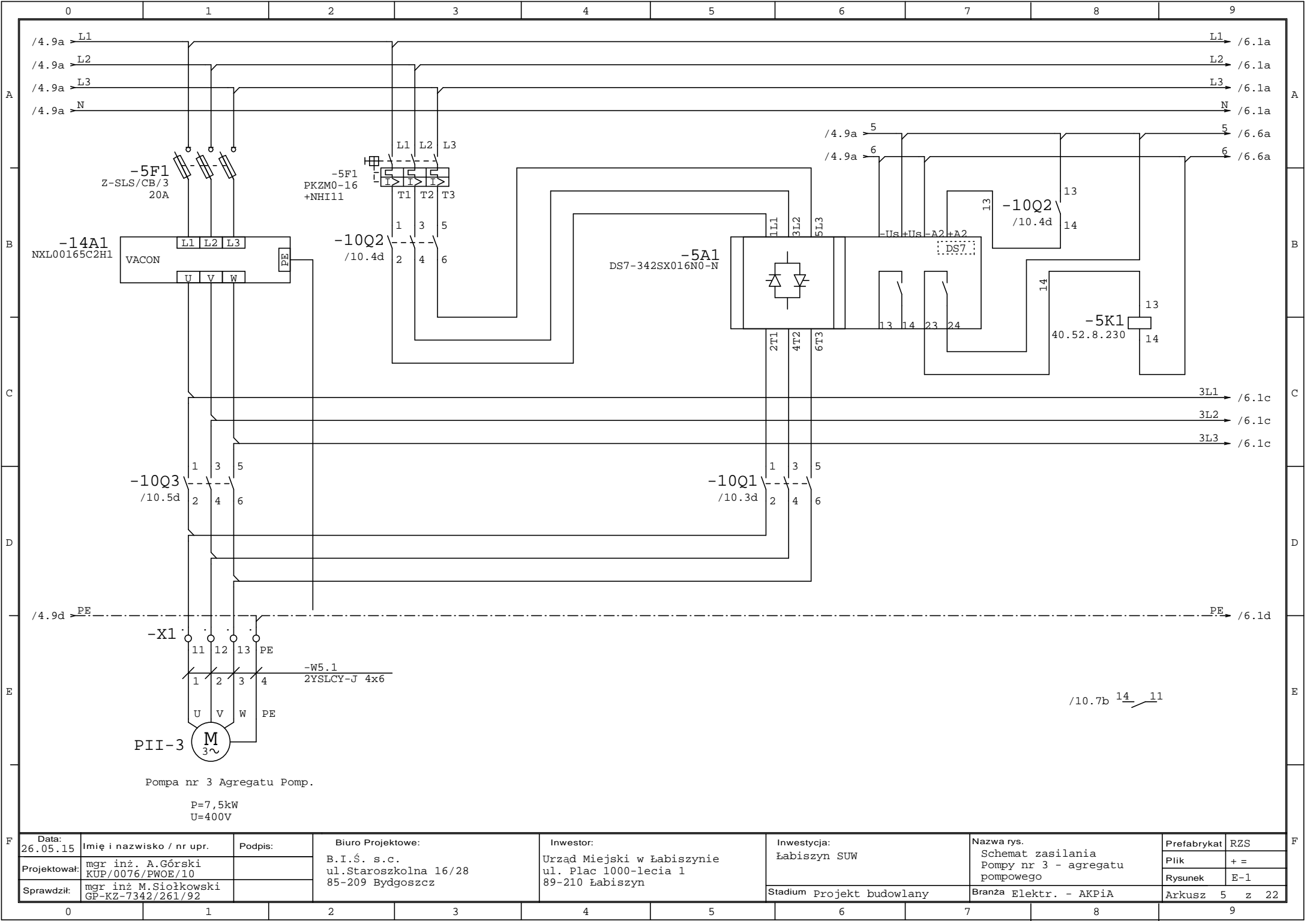
Gniazdo
serwisowe 230VAC

Wentylacja
Rozdzielnic

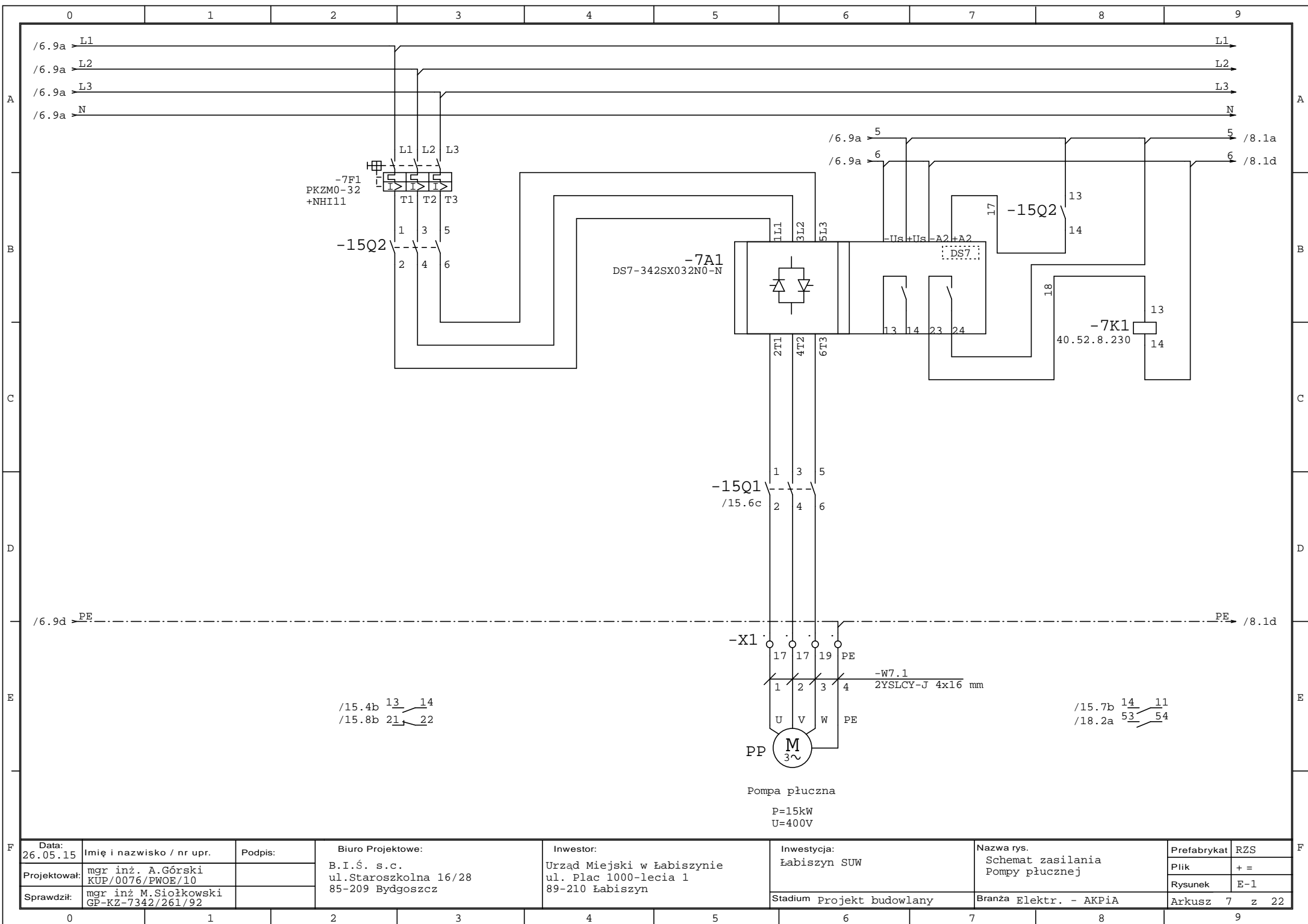
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat zasilania układów sterowania 230V i 24V	Prefabrykat Plik	RZS + =
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Rysunek	E-1
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz	2 z 22

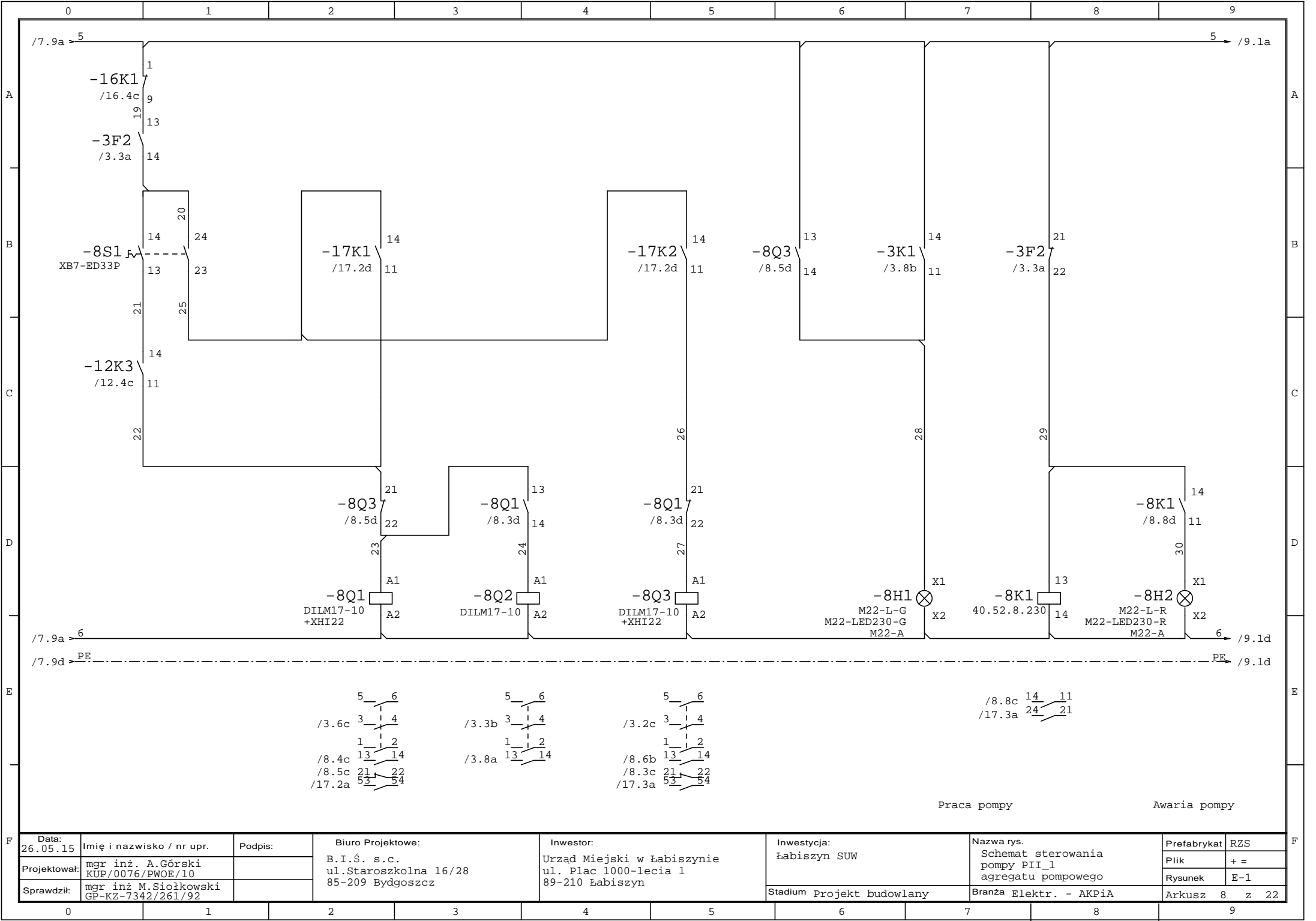




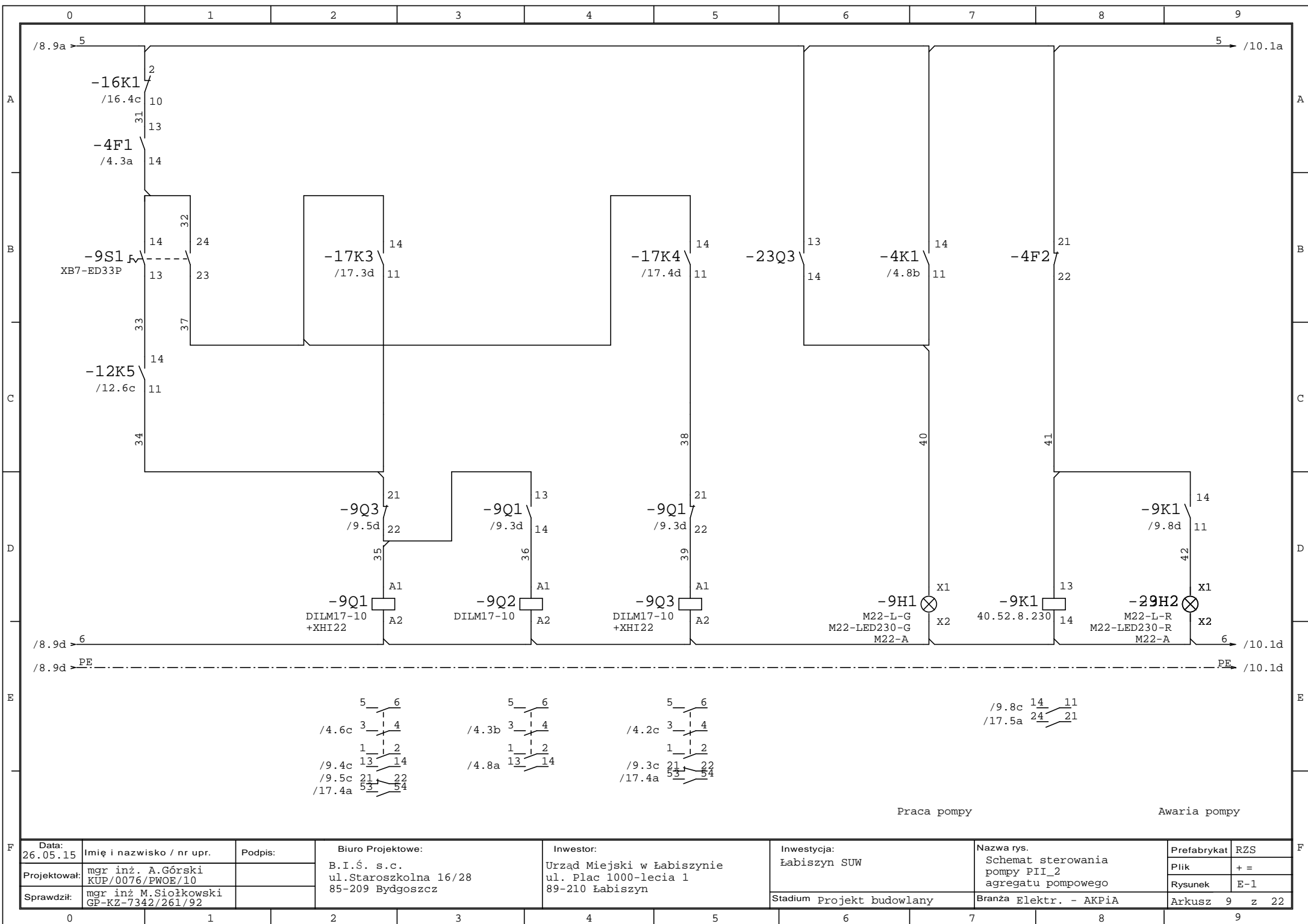


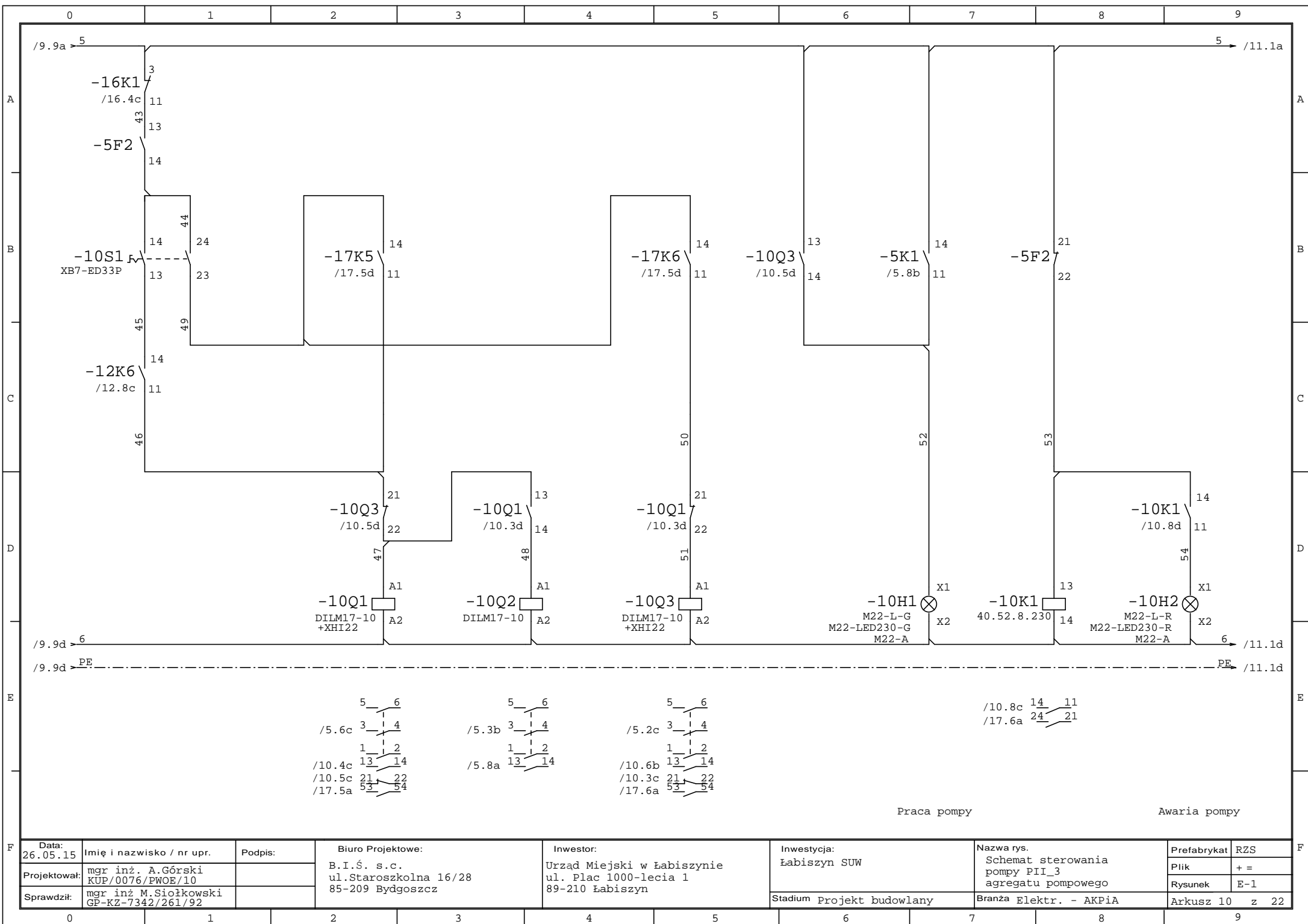
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat zasilania Pompy nr 3 - agregatu pompowego	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10							Plik +=
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92							Rysunek E-1
Stadium Projekt budowlany						Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 5 z 22

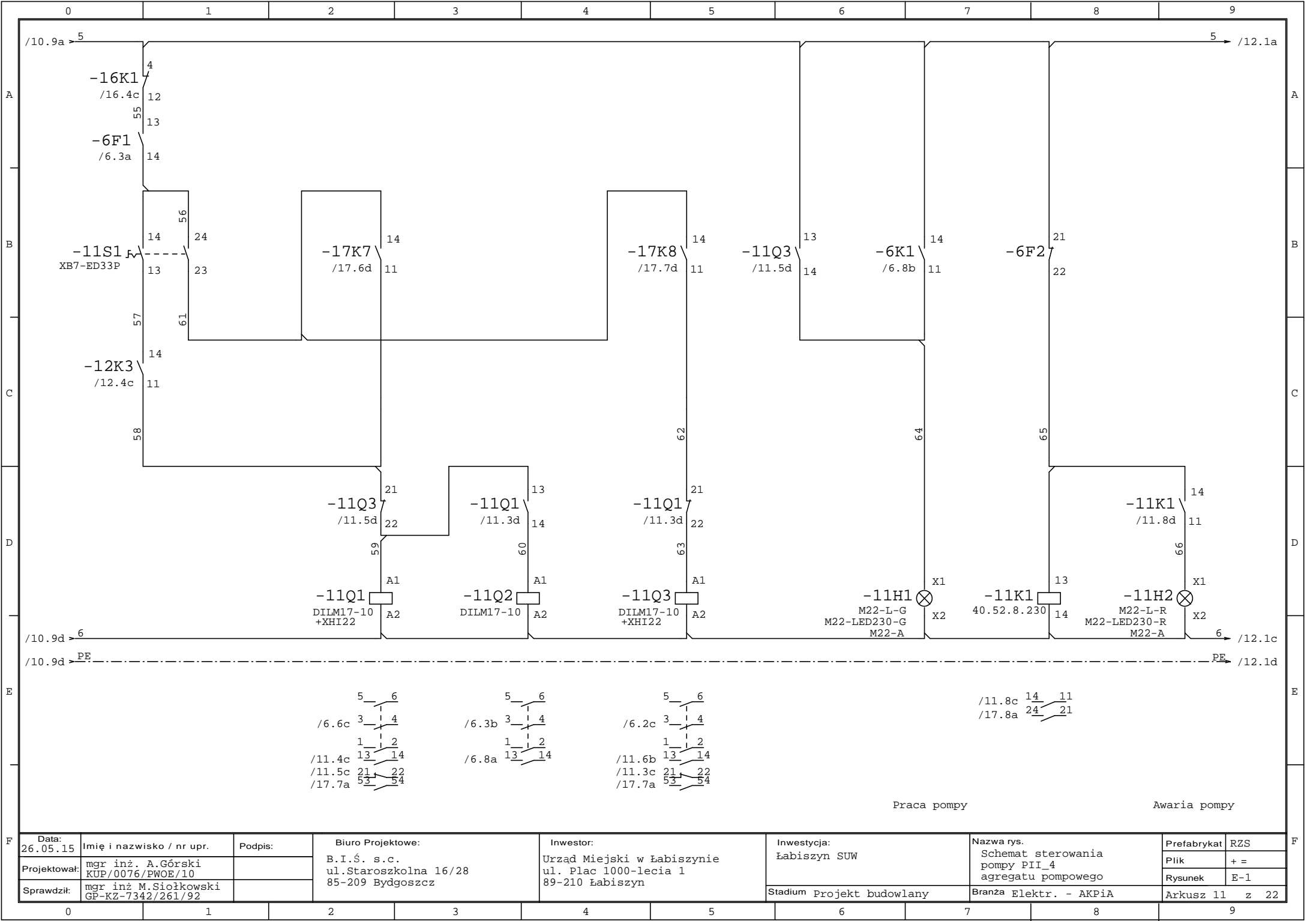




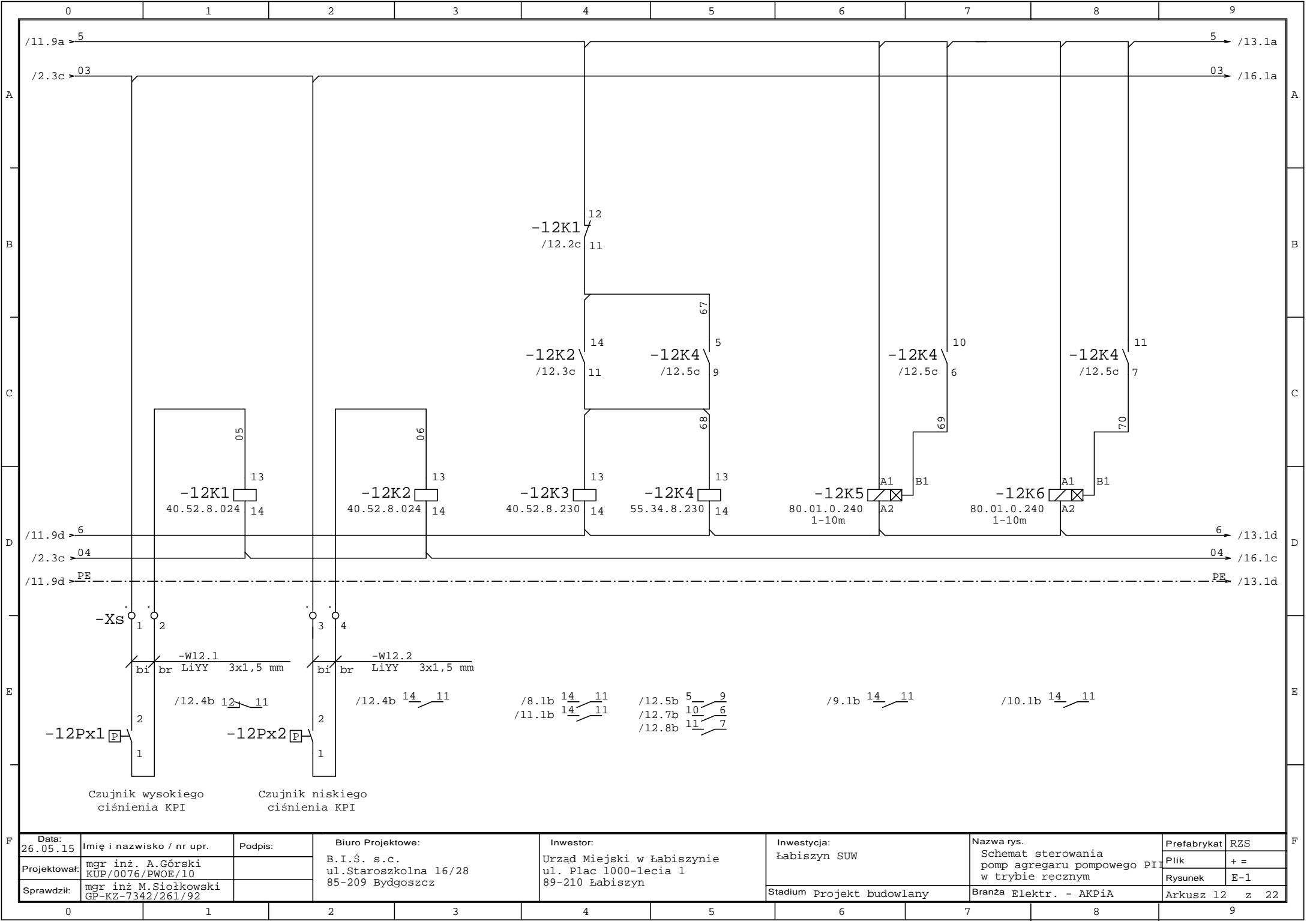
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat sterowania pompy PII_1 agregatu pompowego	Prefabrykat RZS
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +=
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek E-1



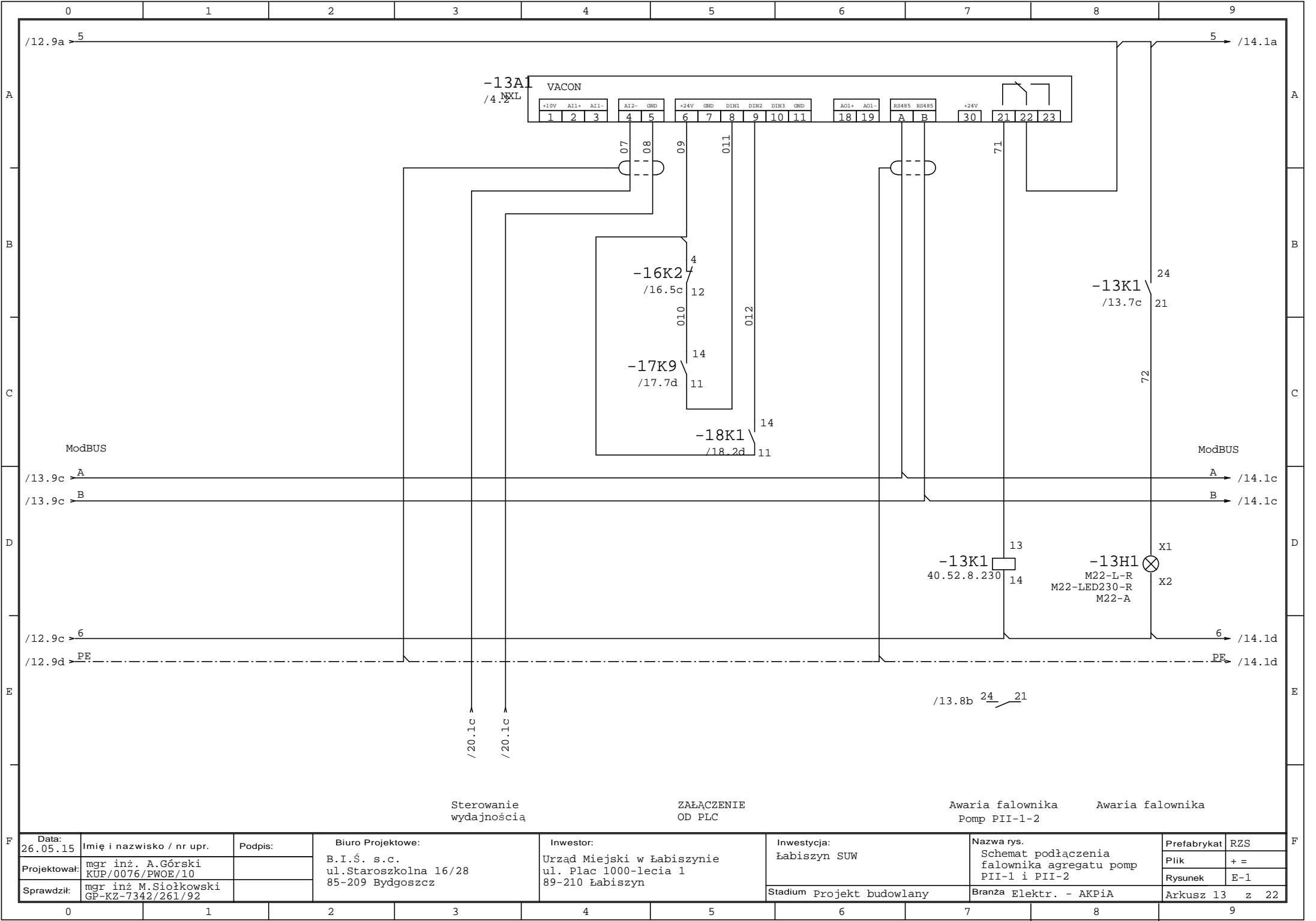




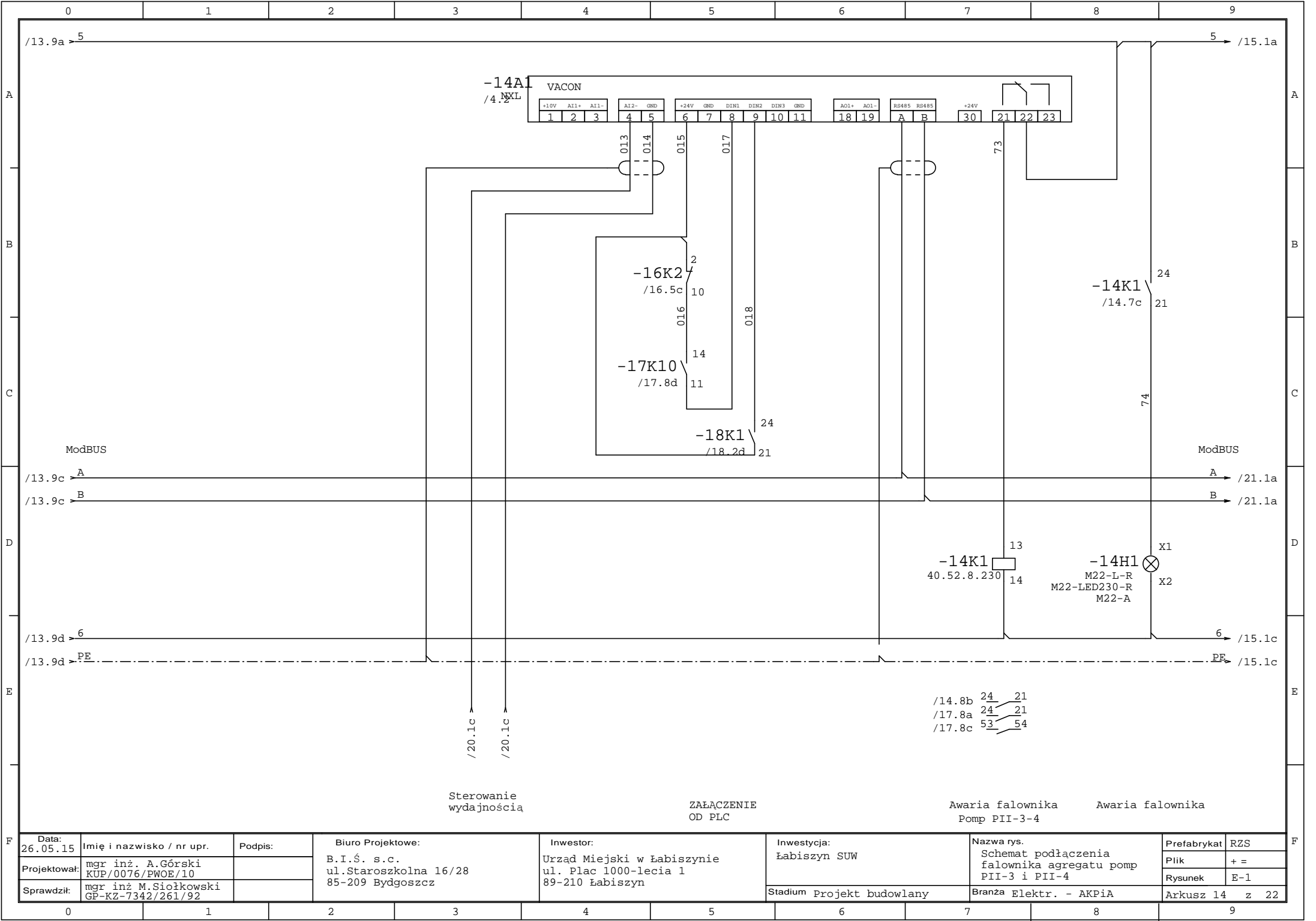
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat sterowania pompy PII_4 agregatu pompowego	Prefabrykat Plik	RZS + =
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Rysunek	E-1
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 11	z 22



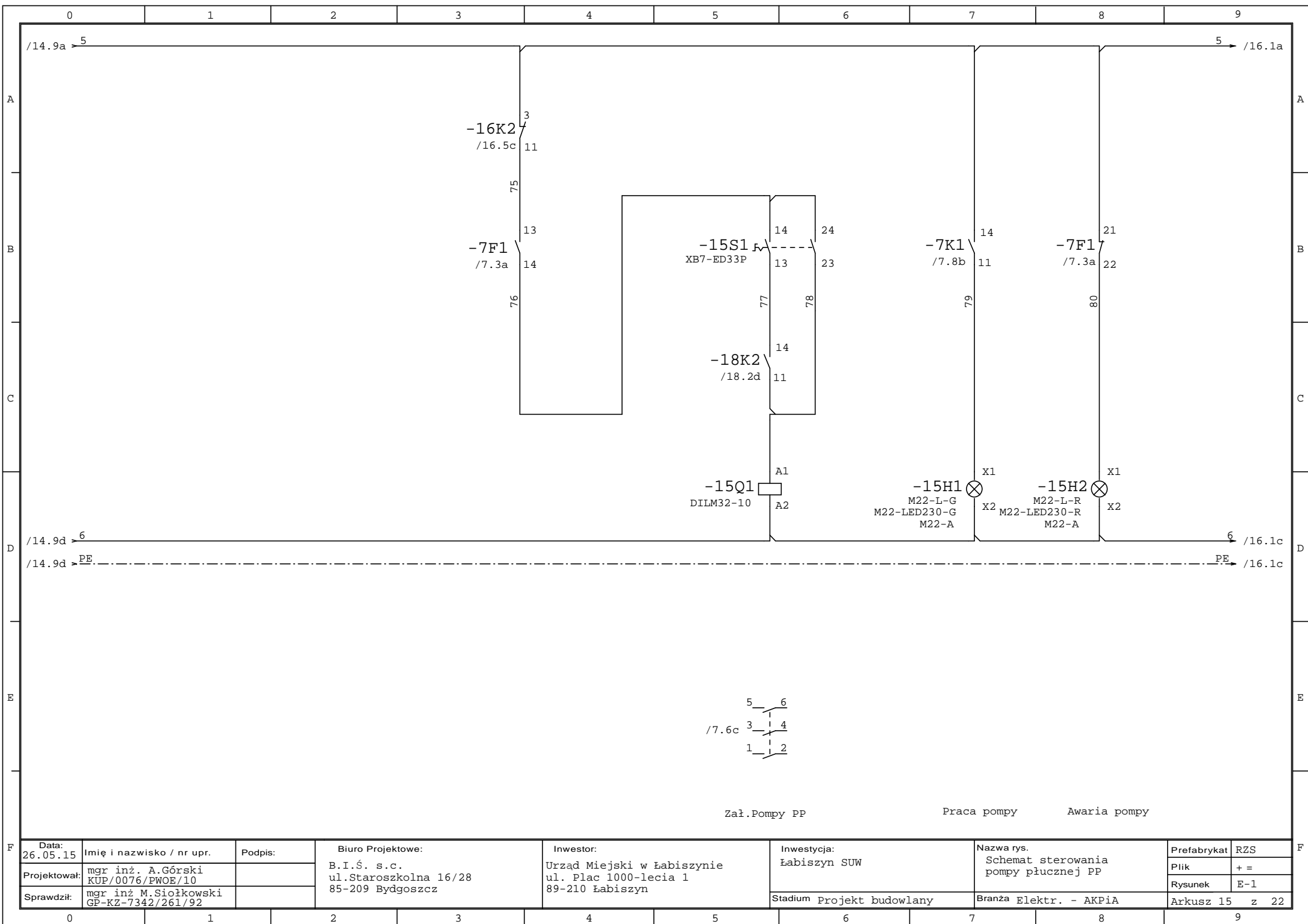
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat sterowania pomp agregaru pompowego PI w trybie ręcznym	Prefabrykat	RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10							Plik	+ =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92							Rysunek	E-1
					Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 12	z 22

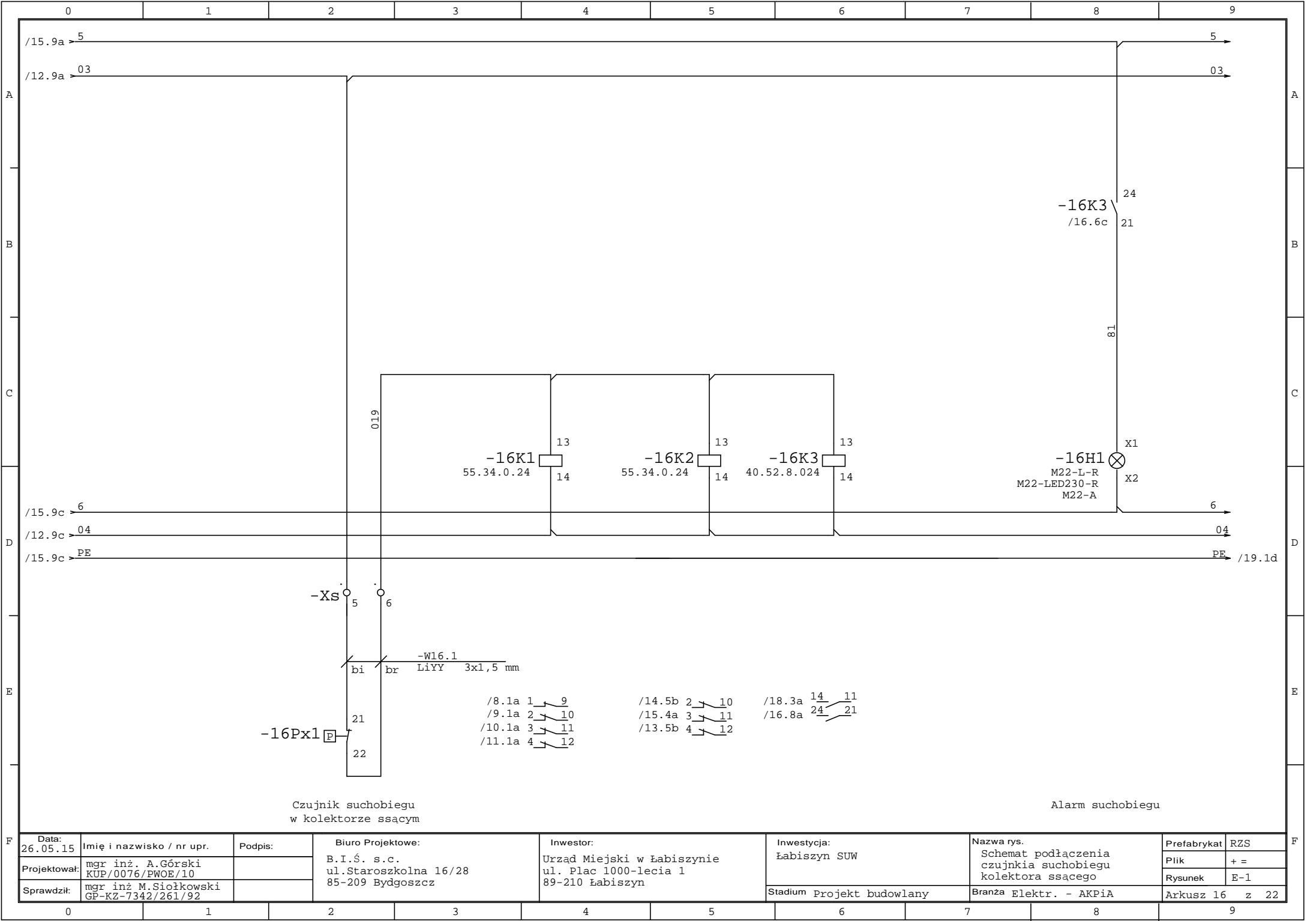


Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat podłączenia falownika agregatu pomp PII-1 i PII-2	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik Rysunek	+ = E-1
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92					Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 13 z 22

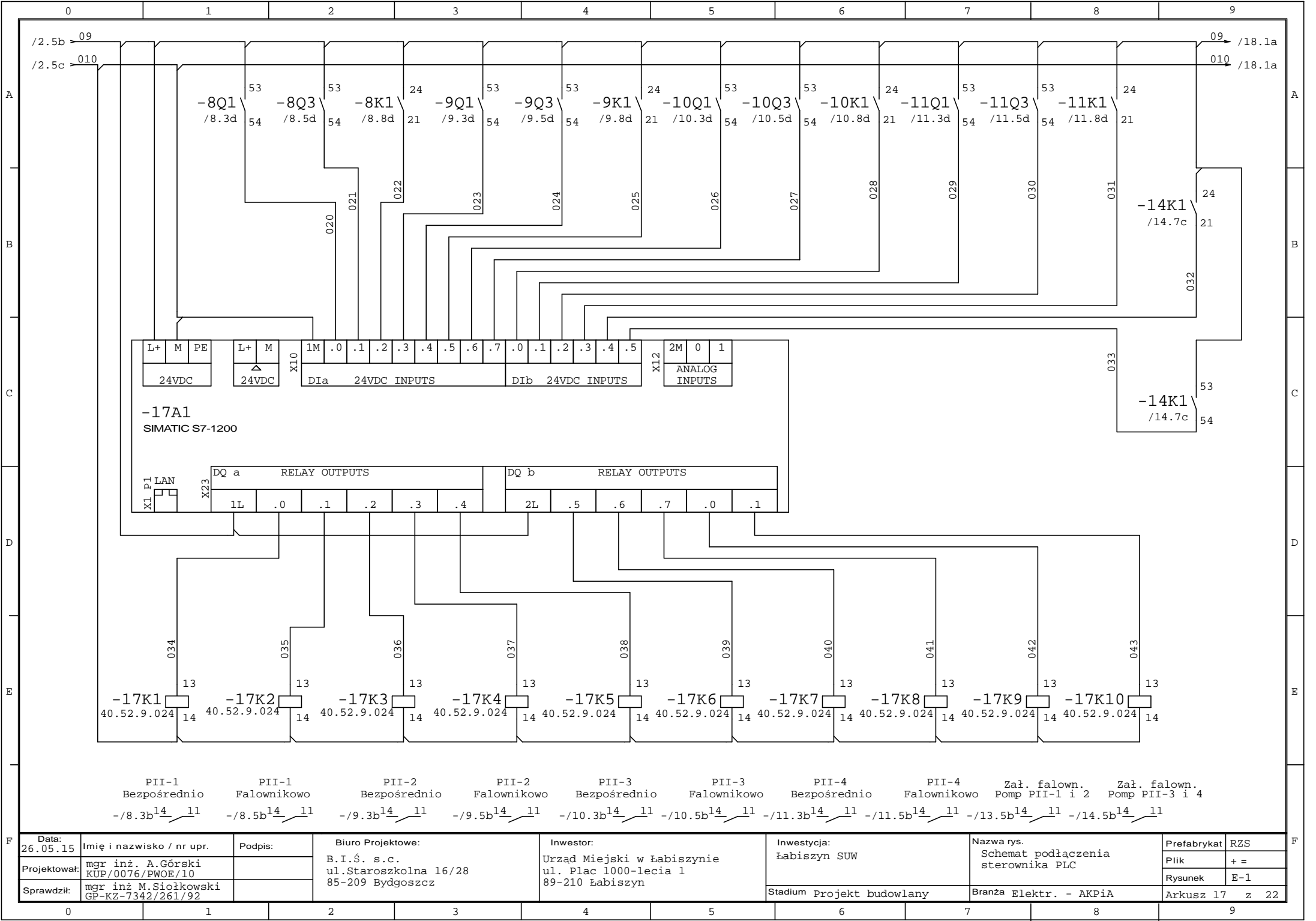


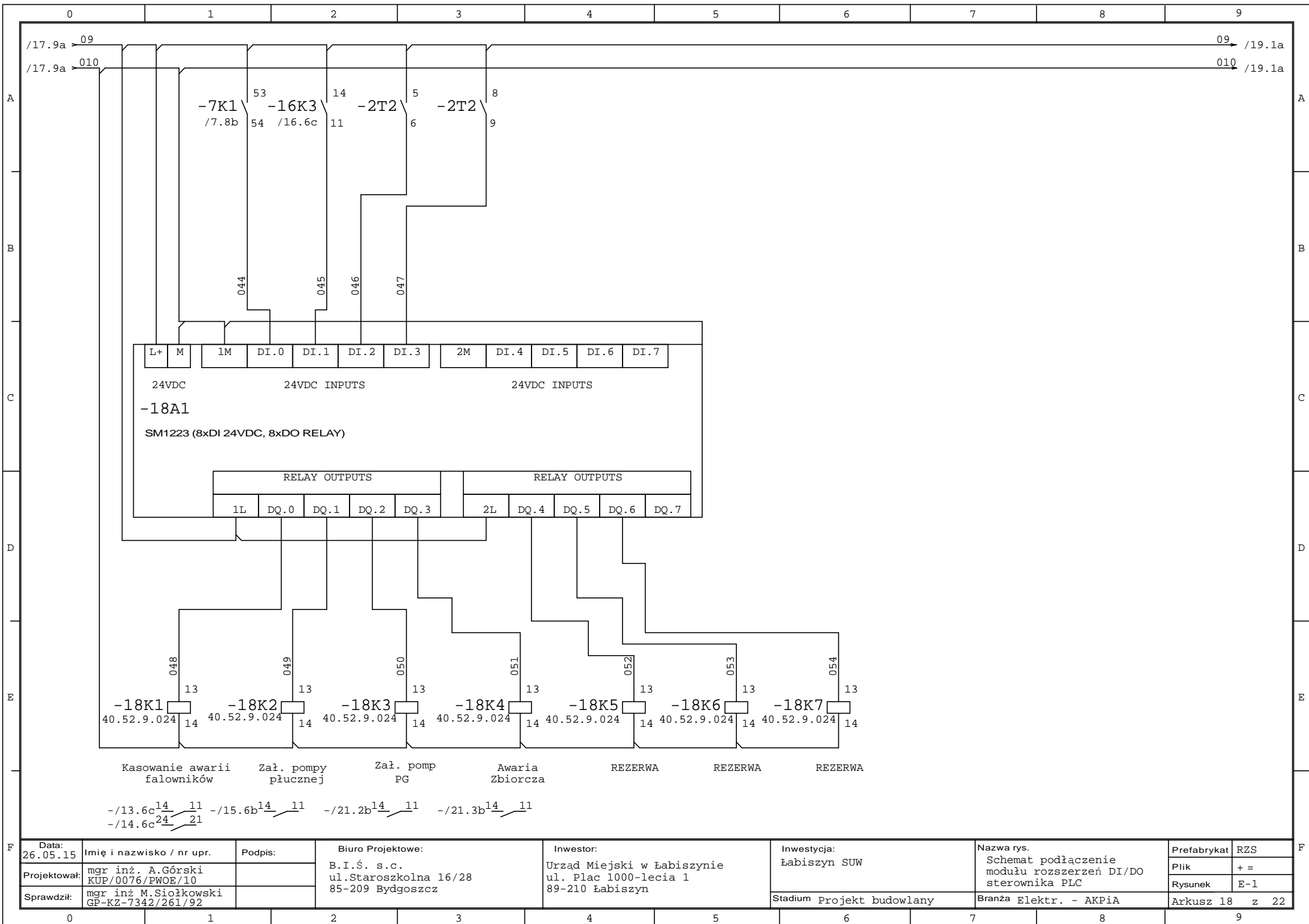
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat podłączenia falownika agregatu pomp PII-3 i PII-4	Prefabrykat Plik	RZS + =
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Rysunek	E-1
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 14	z 22

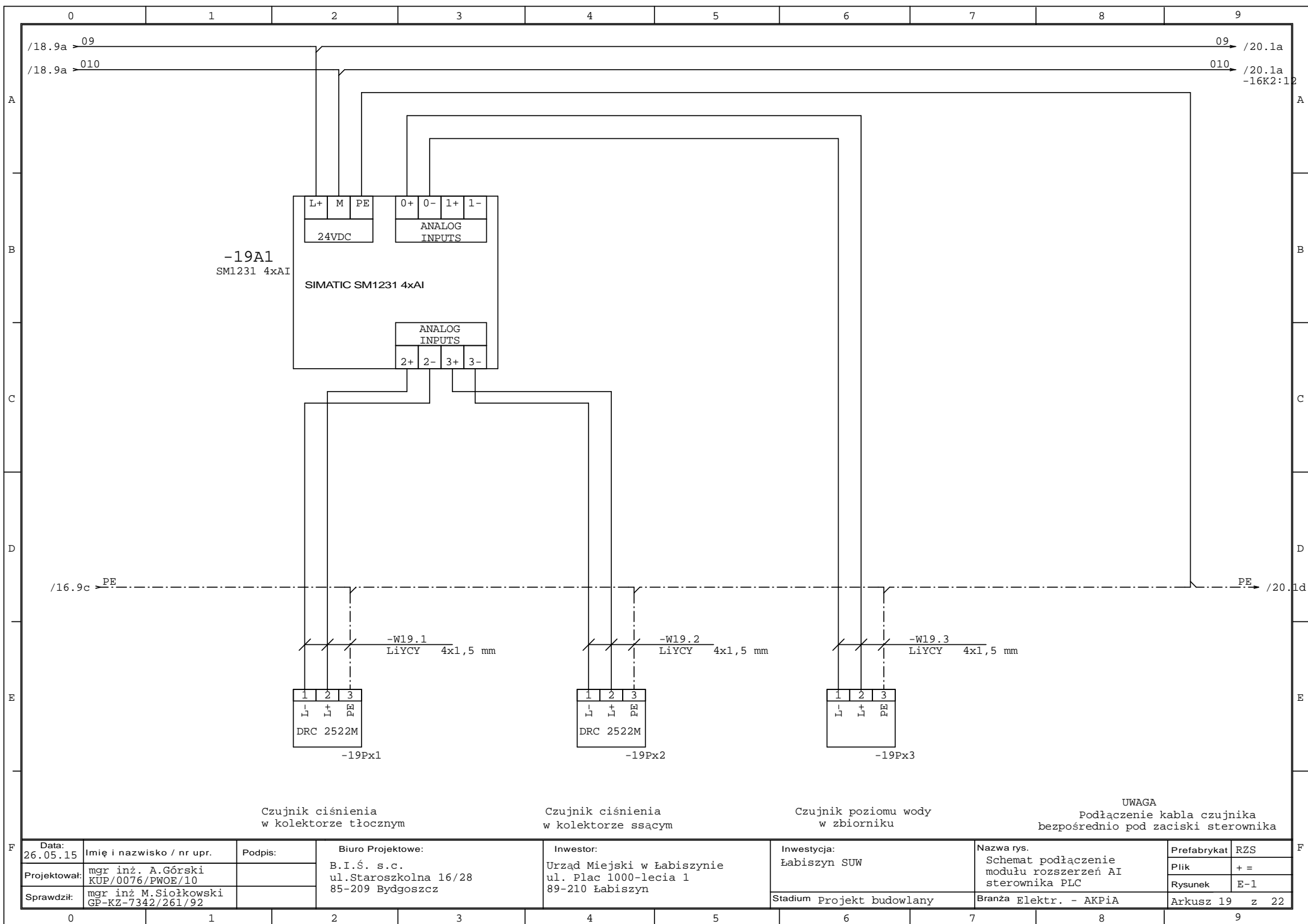


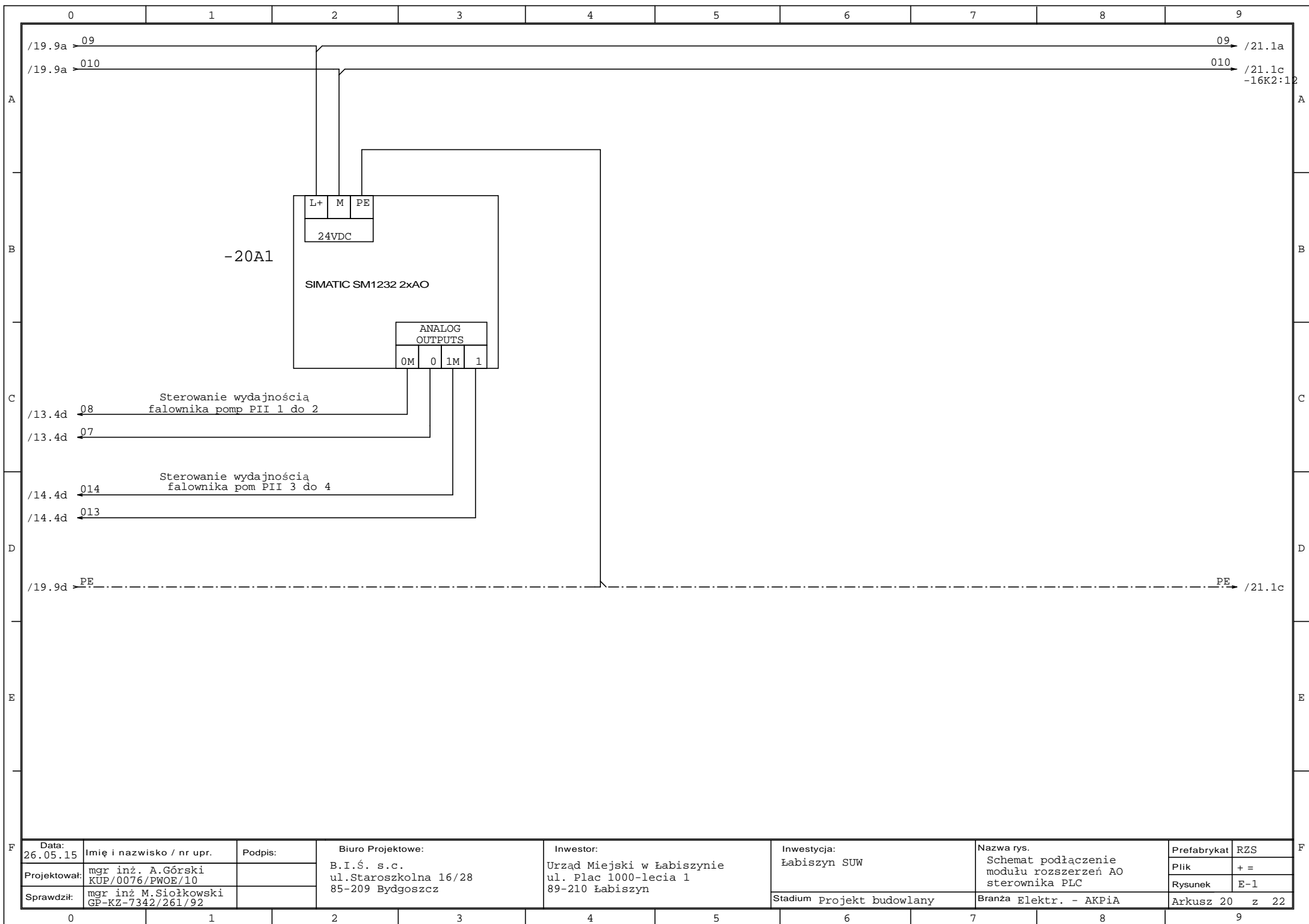


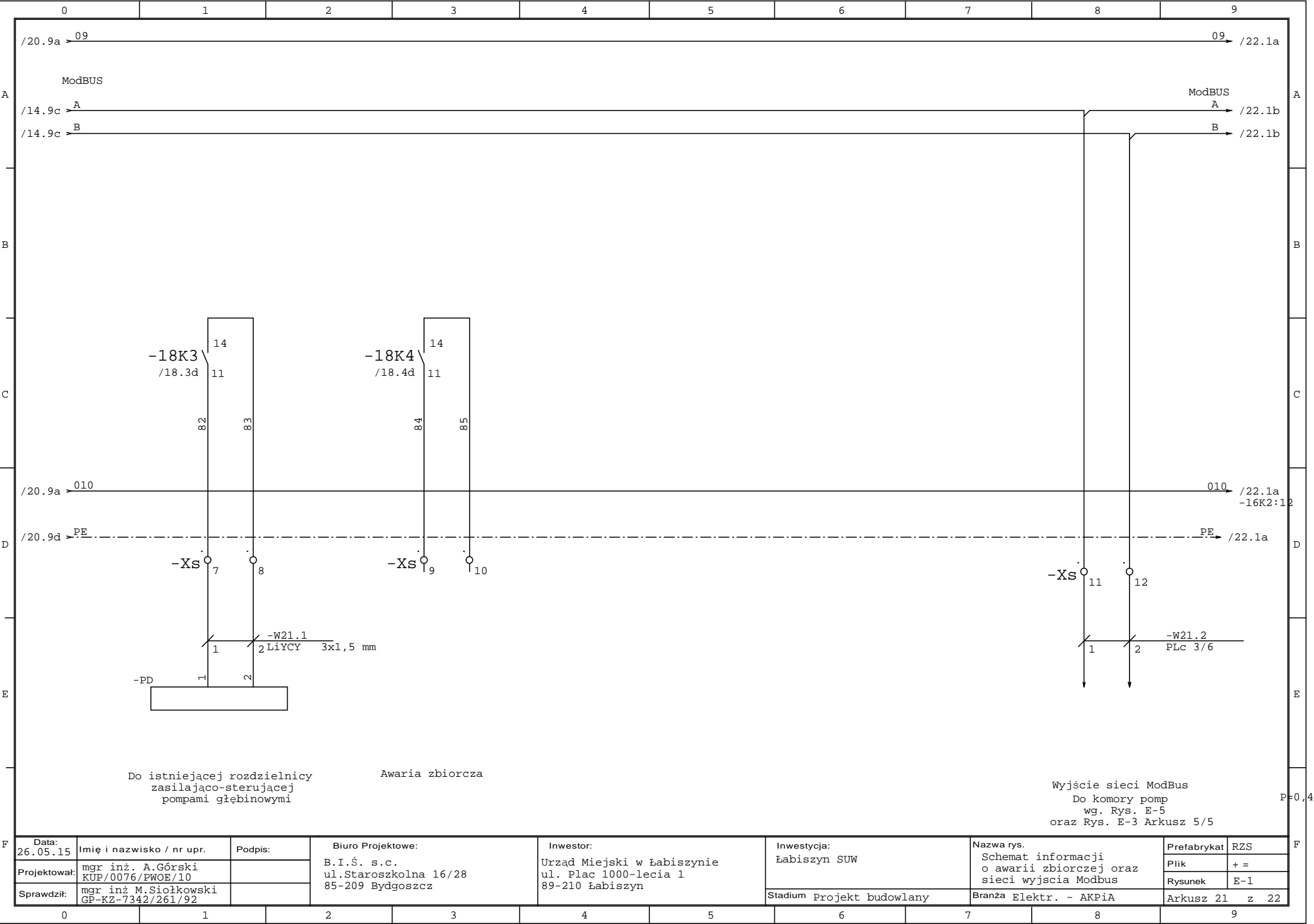
Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat podłączenia czujnika suchobiegu kolektora ssącego	Prefabrykat Plik	RZS + =
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10							Rysunek	E-1
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92					Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 16	z 22











Data: 26.05.15	Imię i nazwisko / nr upr.	Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Urząd Miejski w Łabiszynie ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 Łabiszyn	Inwestycja: Łabiszyn SUW	Nazwa rys. Schemat informacji o awarii zbiorczej oraz sieci wyjścia Modbus	Prefabrykat	RZS
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Rysunek	E-1
					Stadium Projekt budowlany	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 21	z 22

