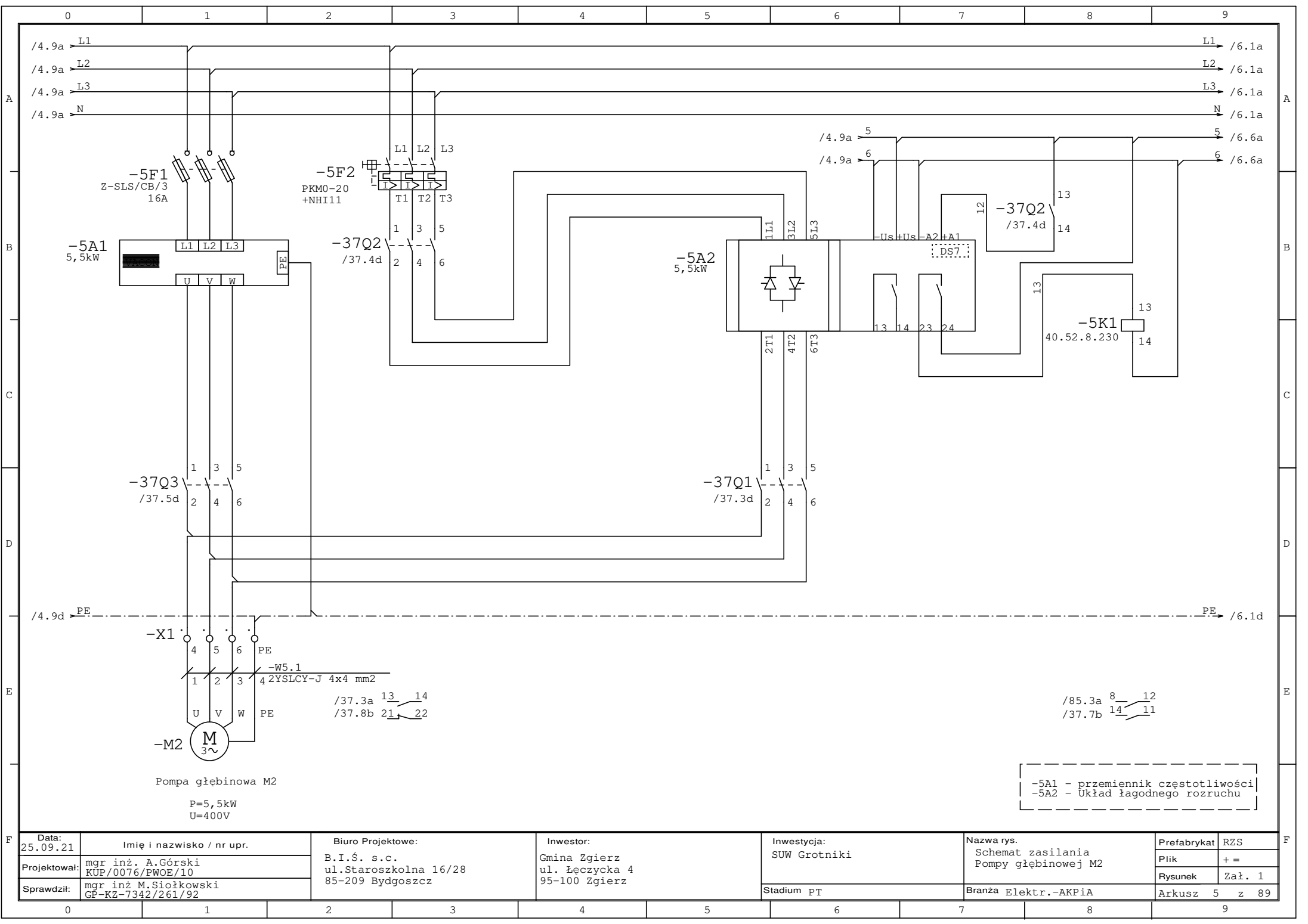
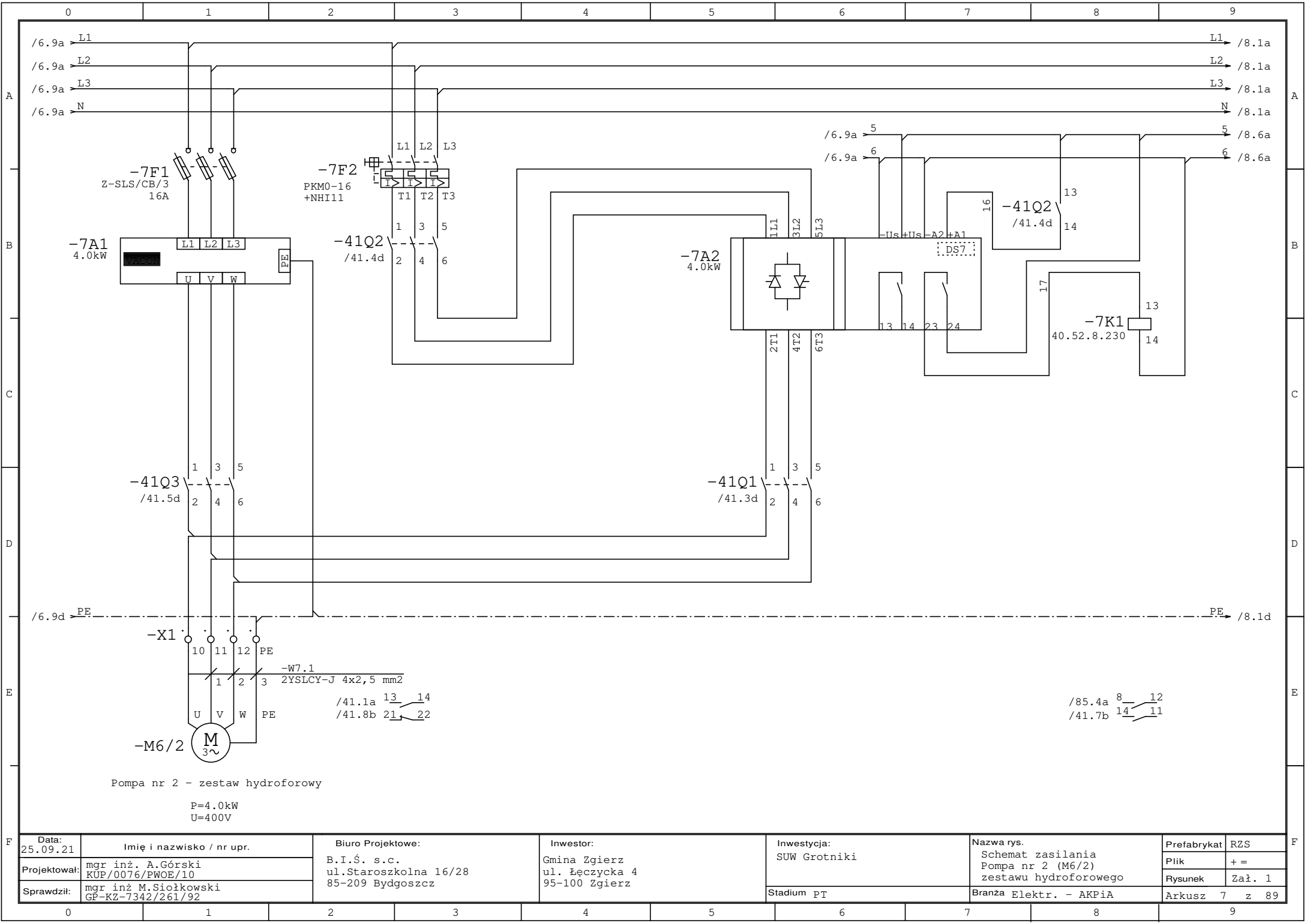


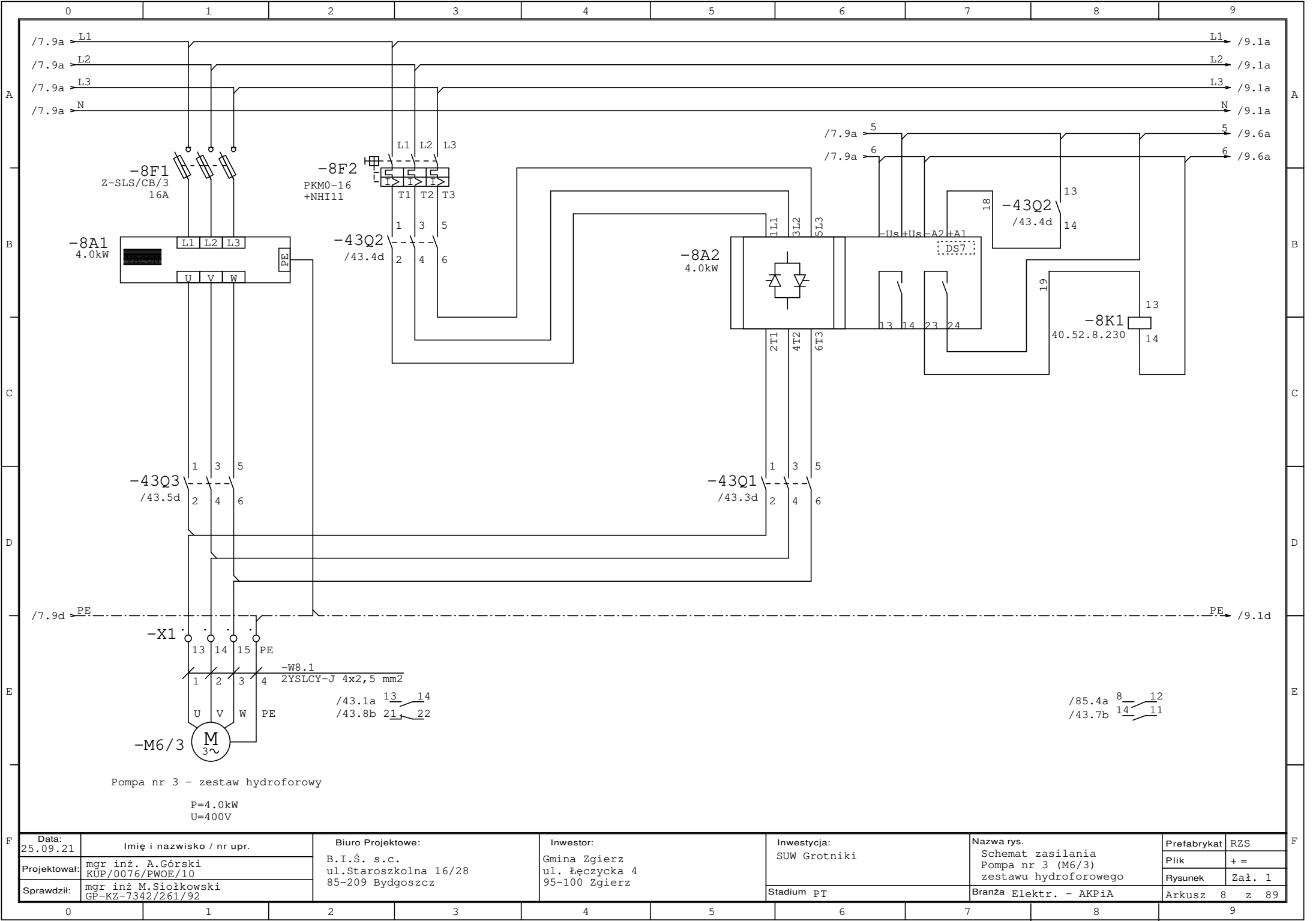
F	Data:	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe:	Inwestor:	Inwestycja:	Nazwa rys.	Prefabrykat	RZS	F
	25.09.21					Schemat zasilania układów			
	Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10	B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28	Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4	Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki ul. Lipowa	wył. różnicowoprądowych	Plik	+ =	
	Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92	85-209 Bydgoszcz	95-100 Zgierz			Rysunek	E4	
					Stadium PT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz	3 z 89	



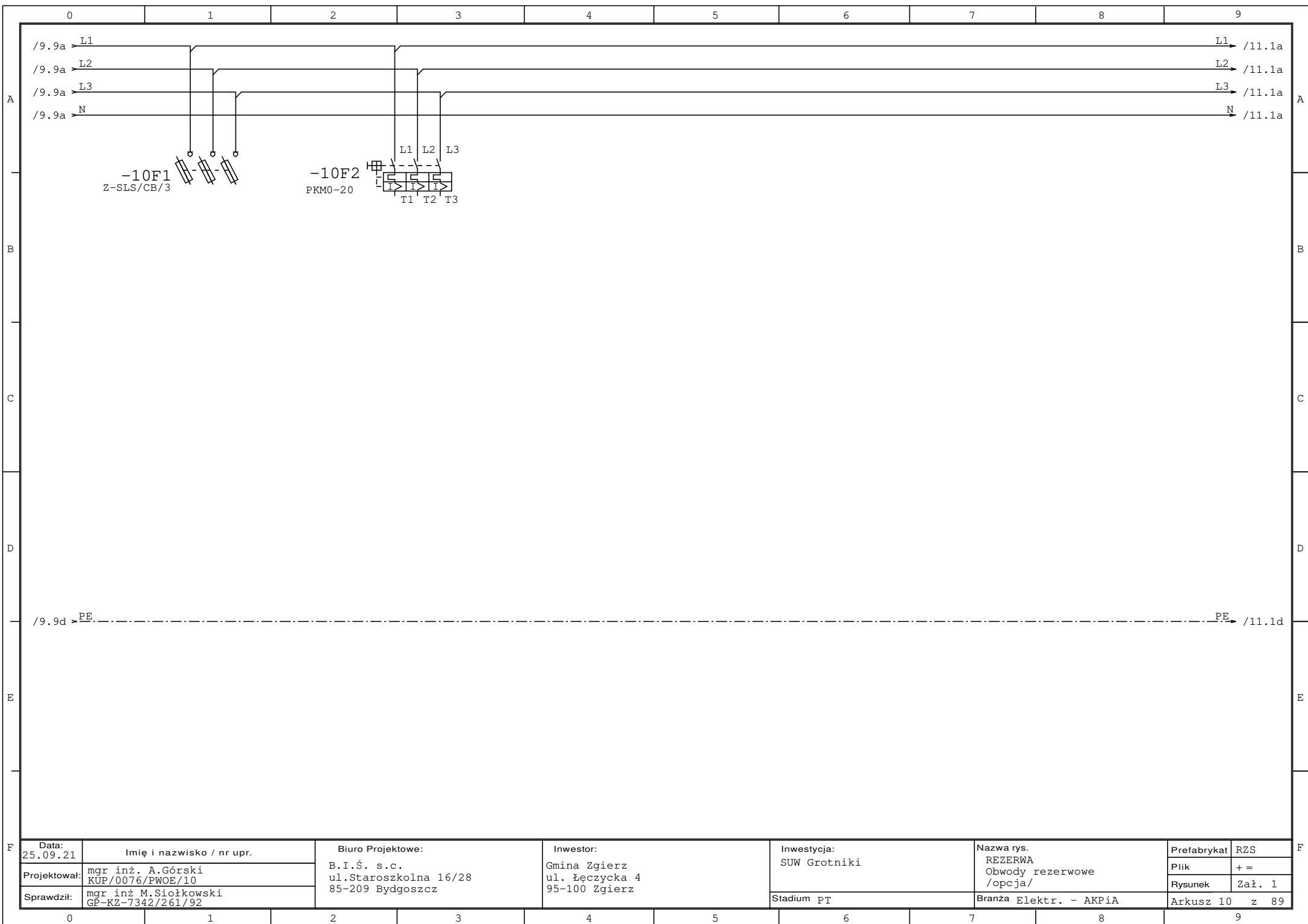
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat zasilania Pompy głębinowej M2	Prefabrykat	RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
						Rysunek	Zał. 1
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz 5	z 89

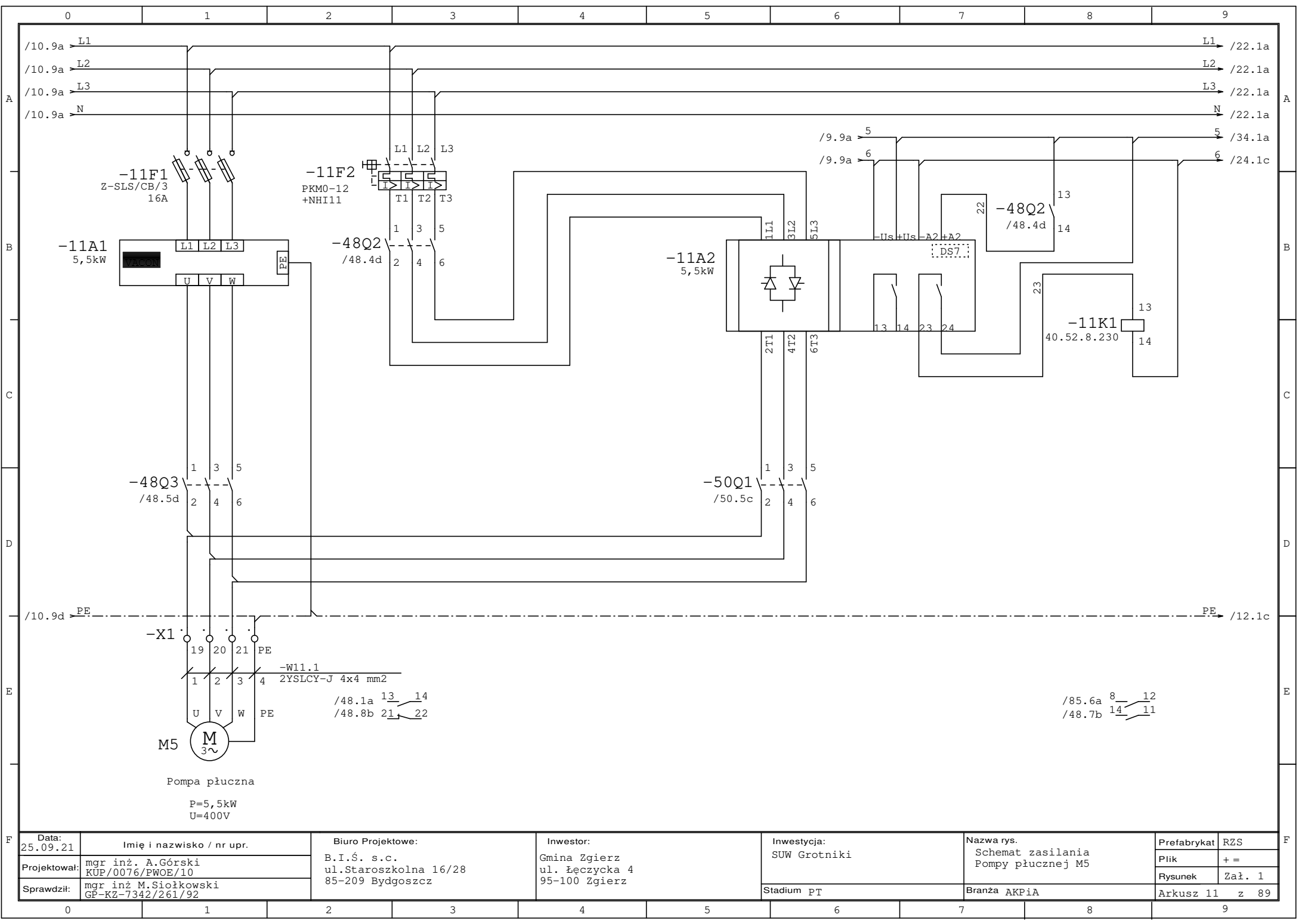


Data:	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe:	Inwestor:	Inwestycja:	Nazwa rys.	Prefabrykat	RZS
25.09.21				SUW Grotniki	Schemat zasilania		
Projektował:	mgr inż. A.Górski	B.I.Ś. s.c.	Gmina Zgierz		Pompa nr 2 (M6/2)	Plik	+ =
	KUP/0076/PWOE/10				zestawu hydroforowego	Rysunek	Zał. 1
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski				ul.Staroszkołna 16/28	ul. Łęczycka 4	Stadium PT
	GP-KZ-7342/261/92	85-209 Bydgoszcz	95-100 Zgierz				

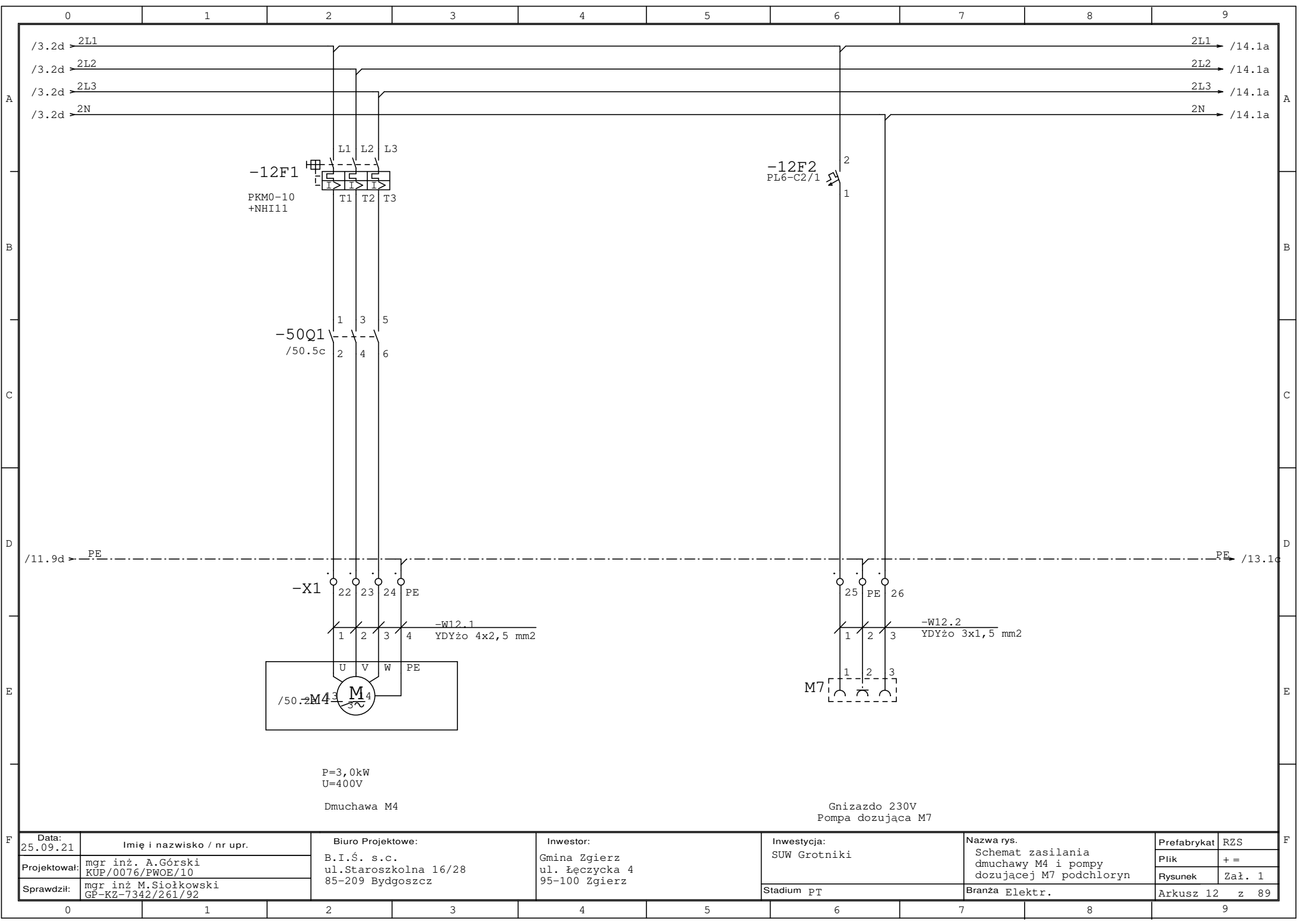


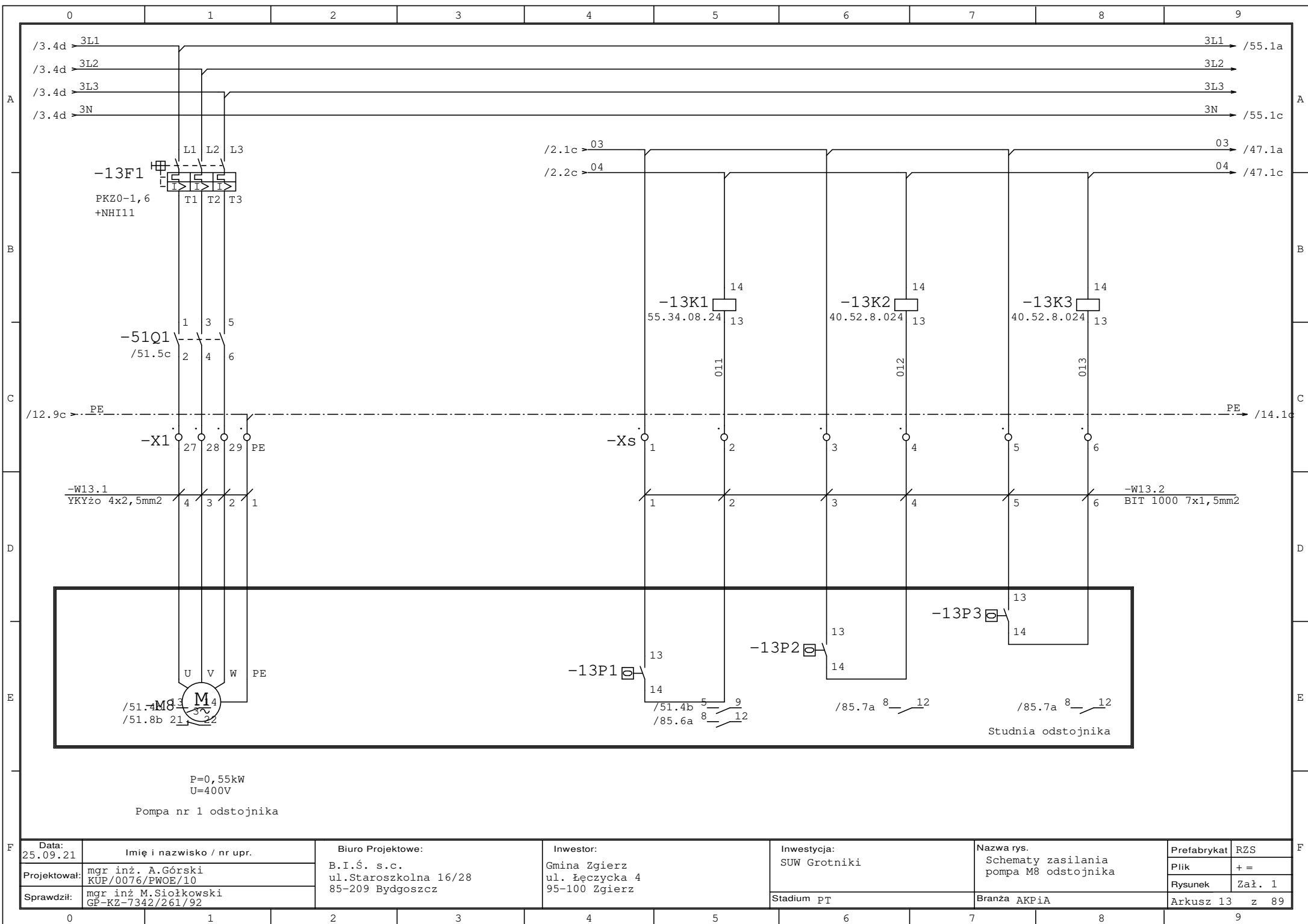
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat zasilania Pompa nr 3 (M6/3) zestawu hydroforowego	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +=
Sprawił: mgr inż. M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Rysunek Zał. 1
				Stadium PT	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 8 z 89

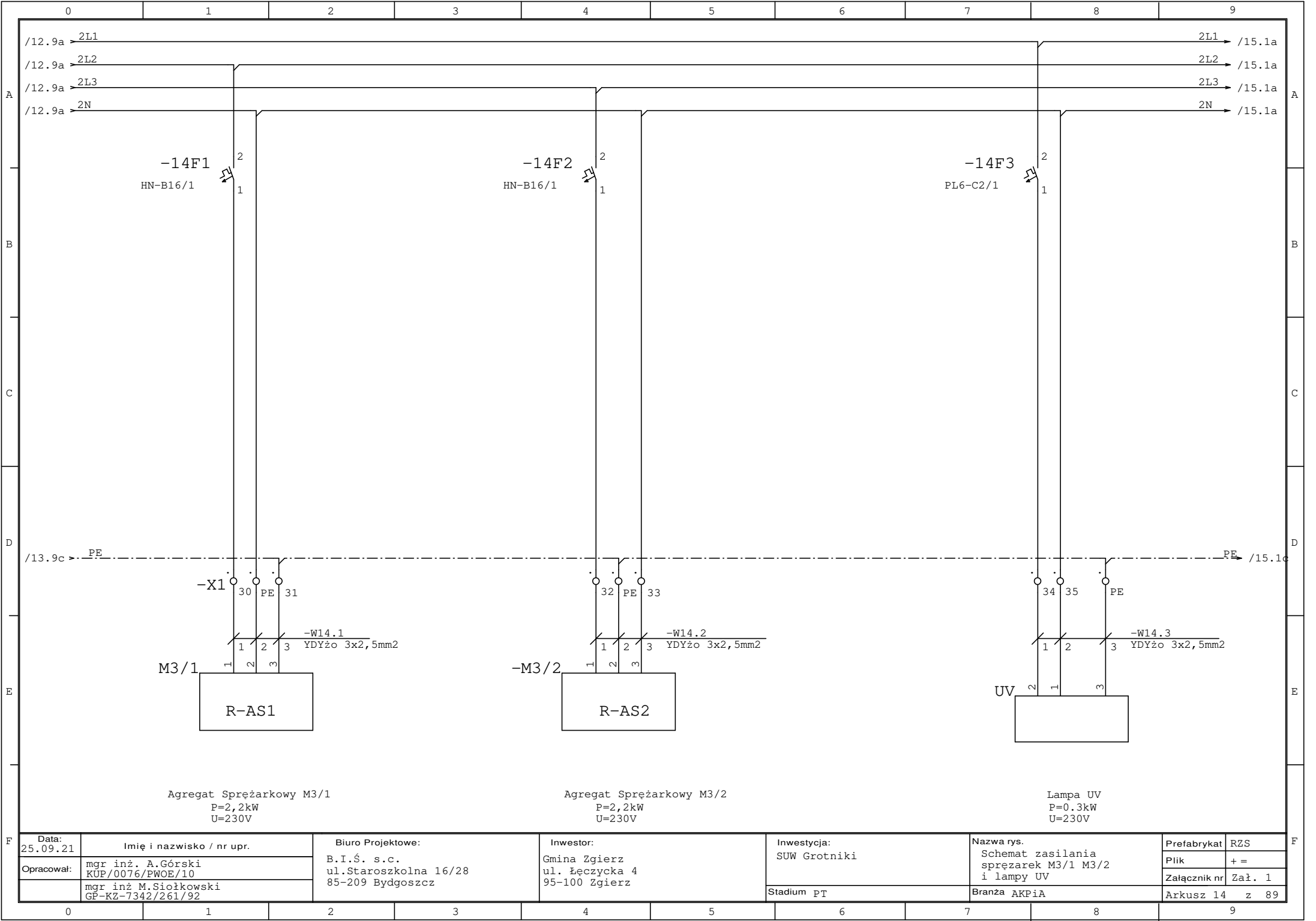


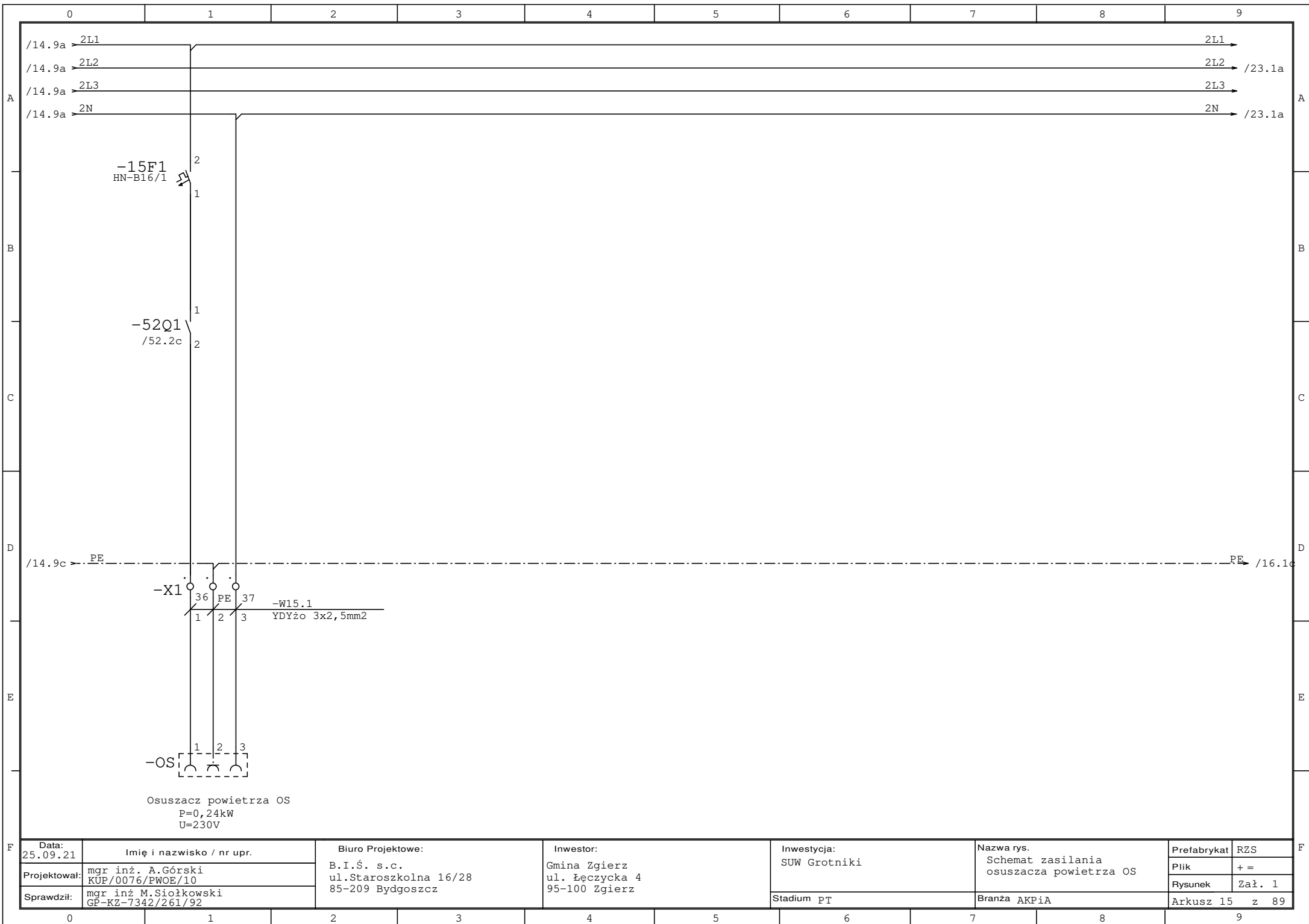


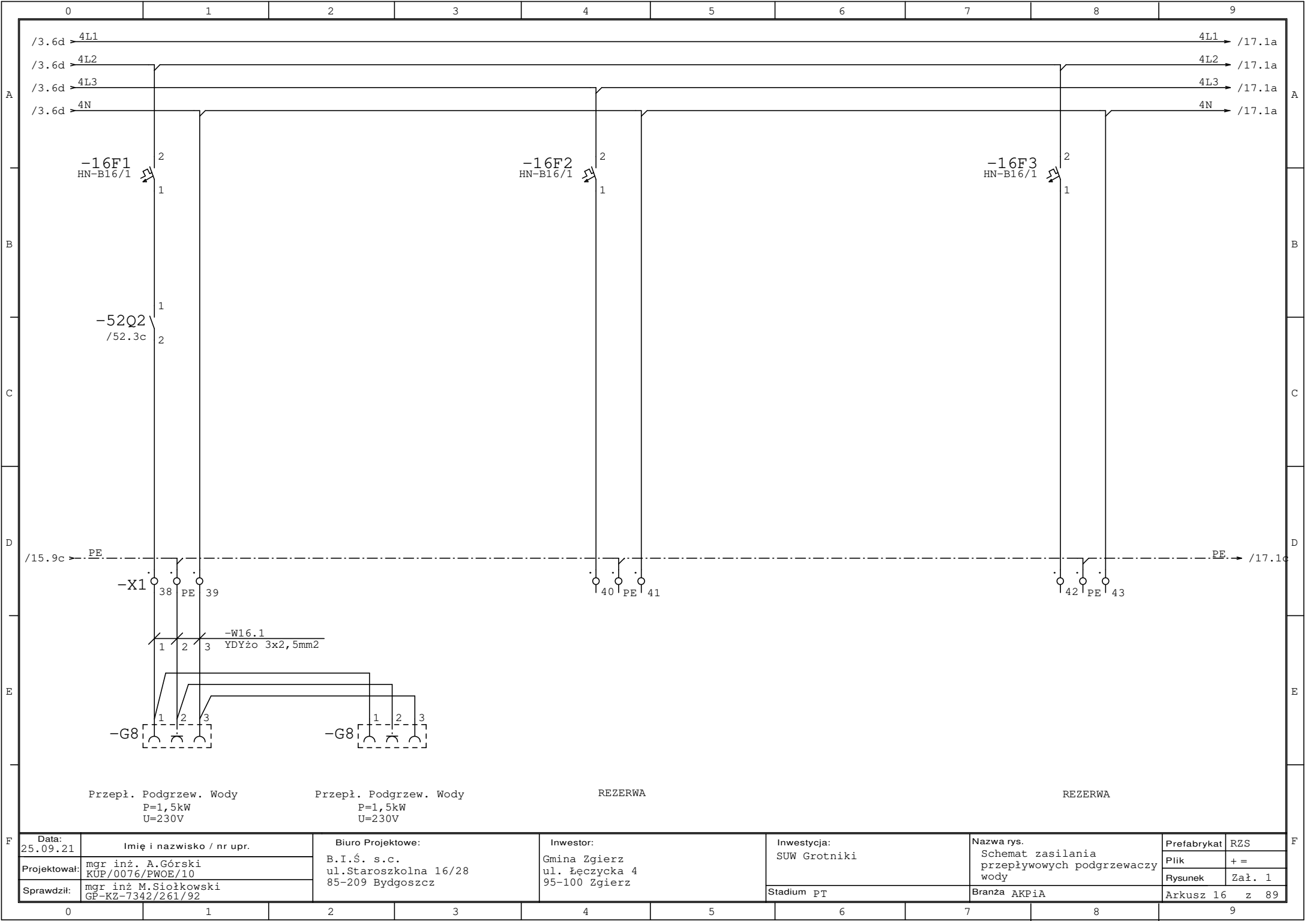
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat zasilania Pompy płucznej M5	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +=
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Rysunek Zał. 1
				Stadium PT	Branża AKPiA	Arkusz 11 z 89

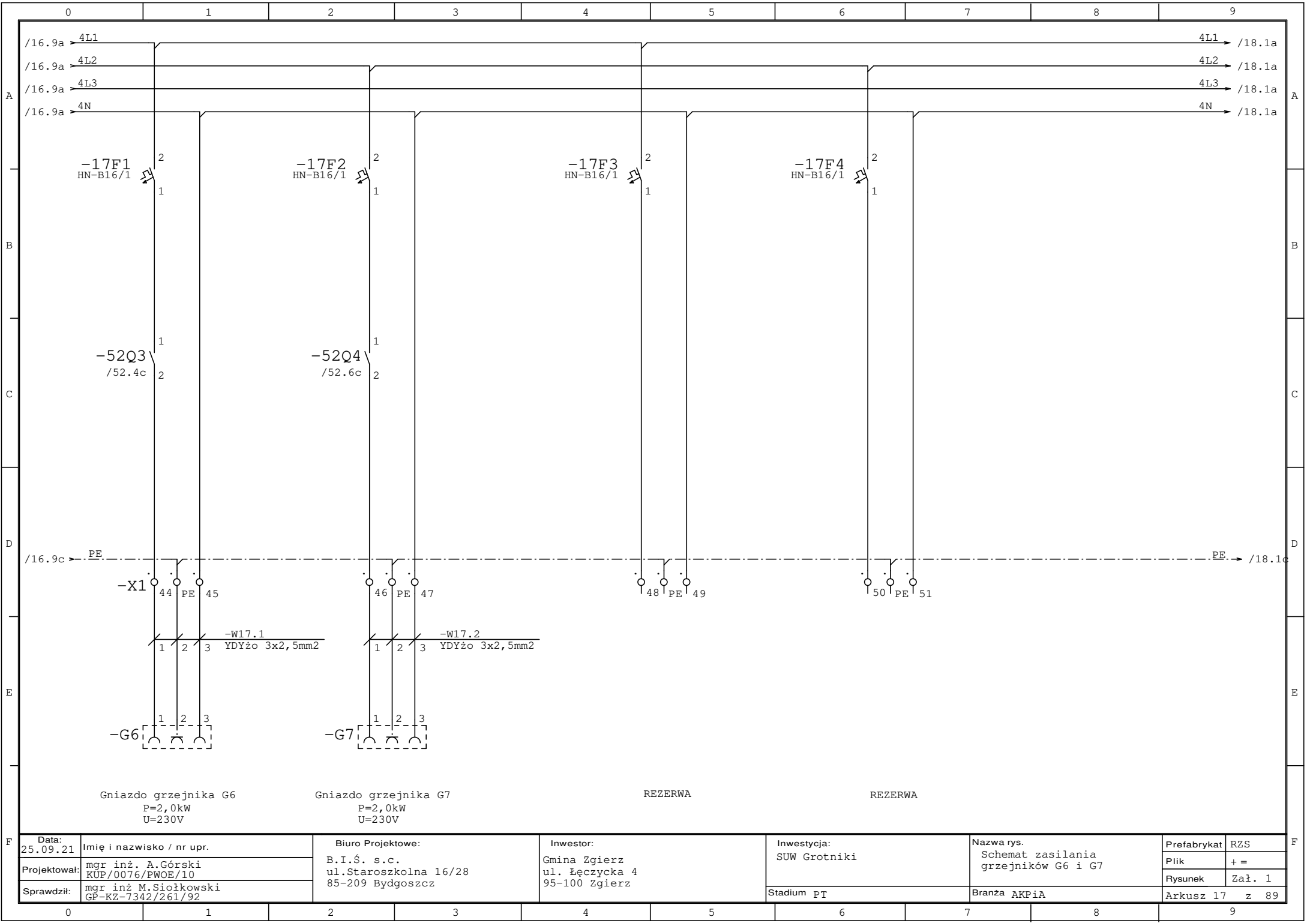




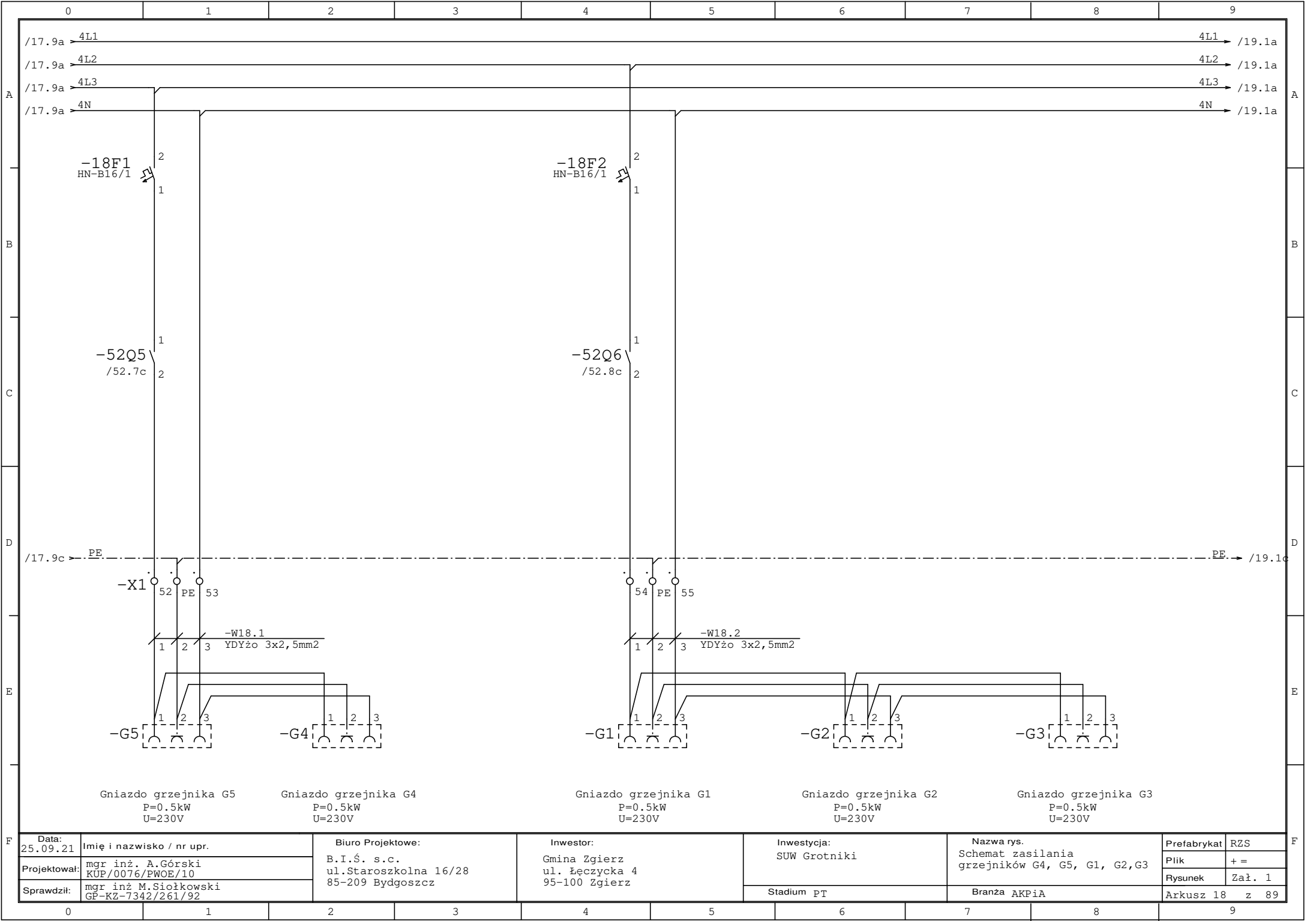


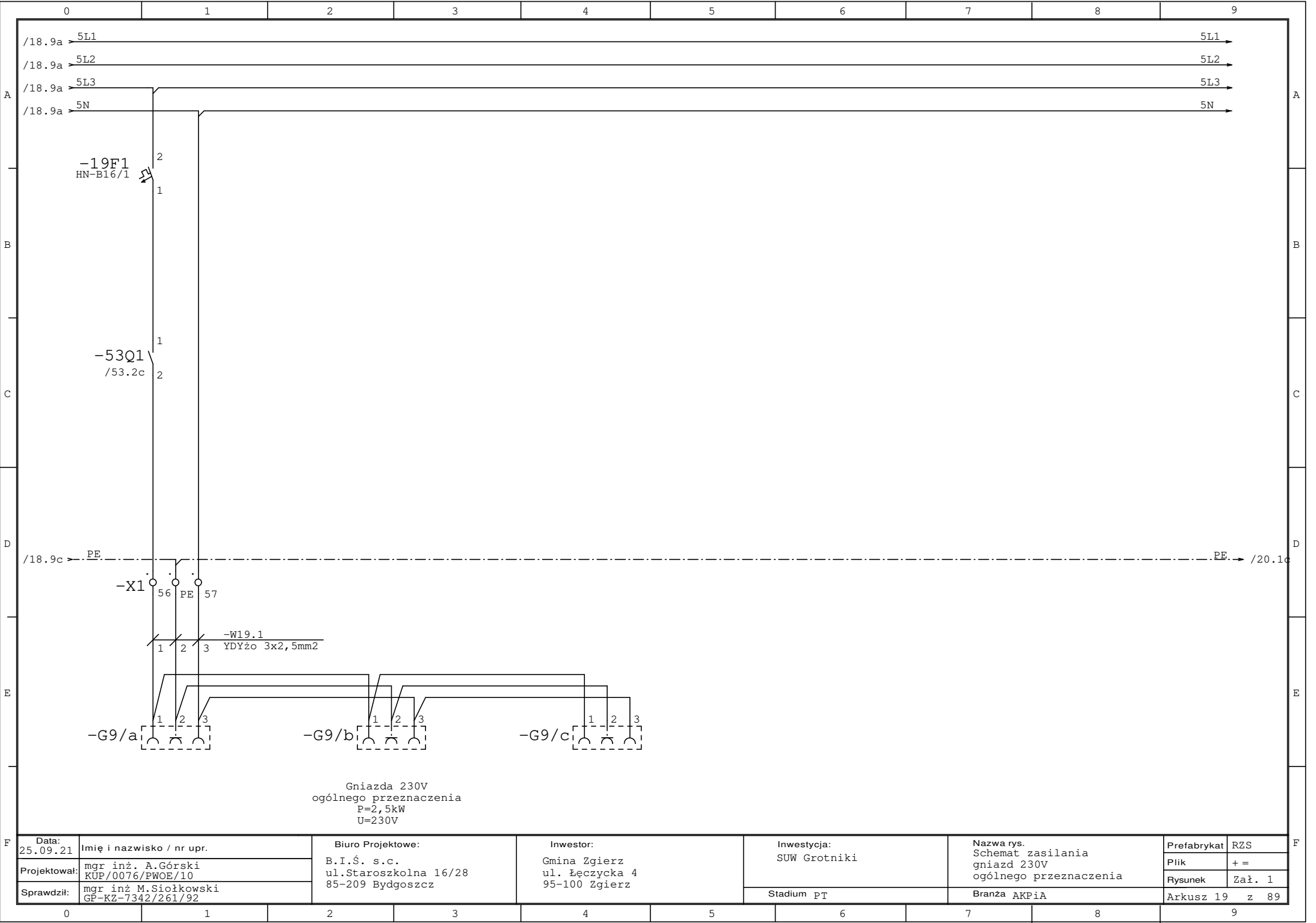


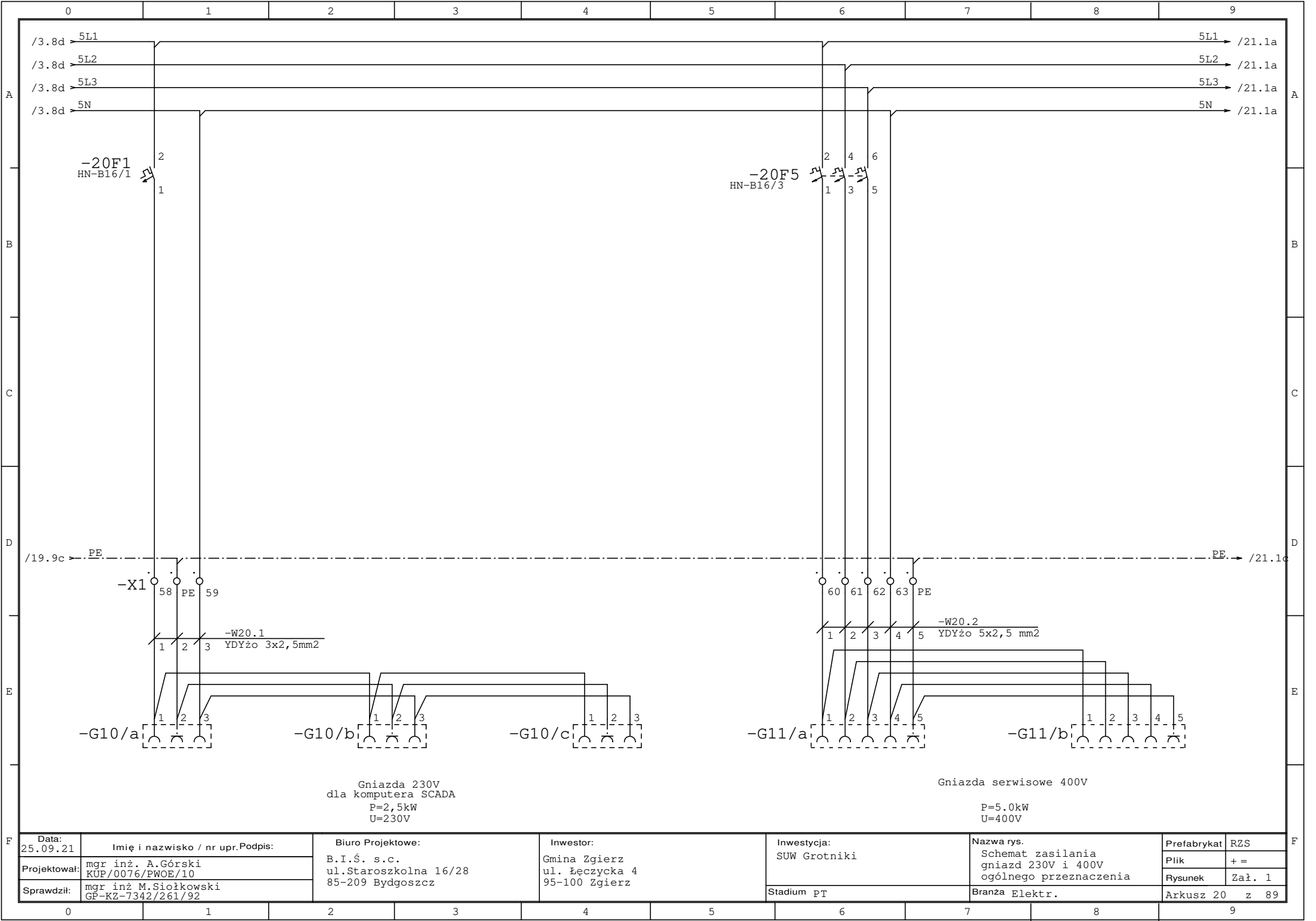




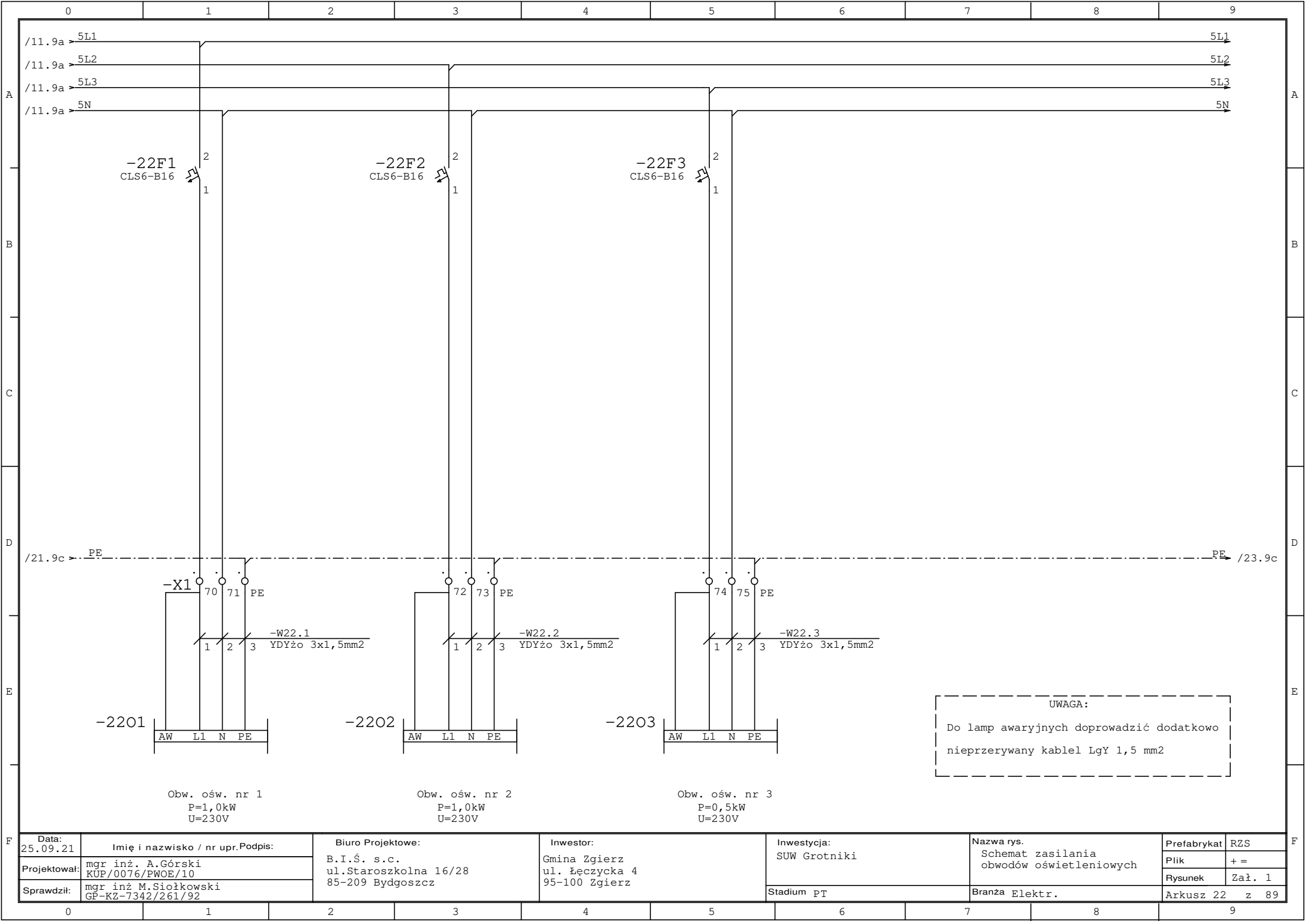
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat zasilania grzejników G6 i G7	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +=
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża AKPiA	Rysunek Zał. 1
						Arkusz 17 z 89

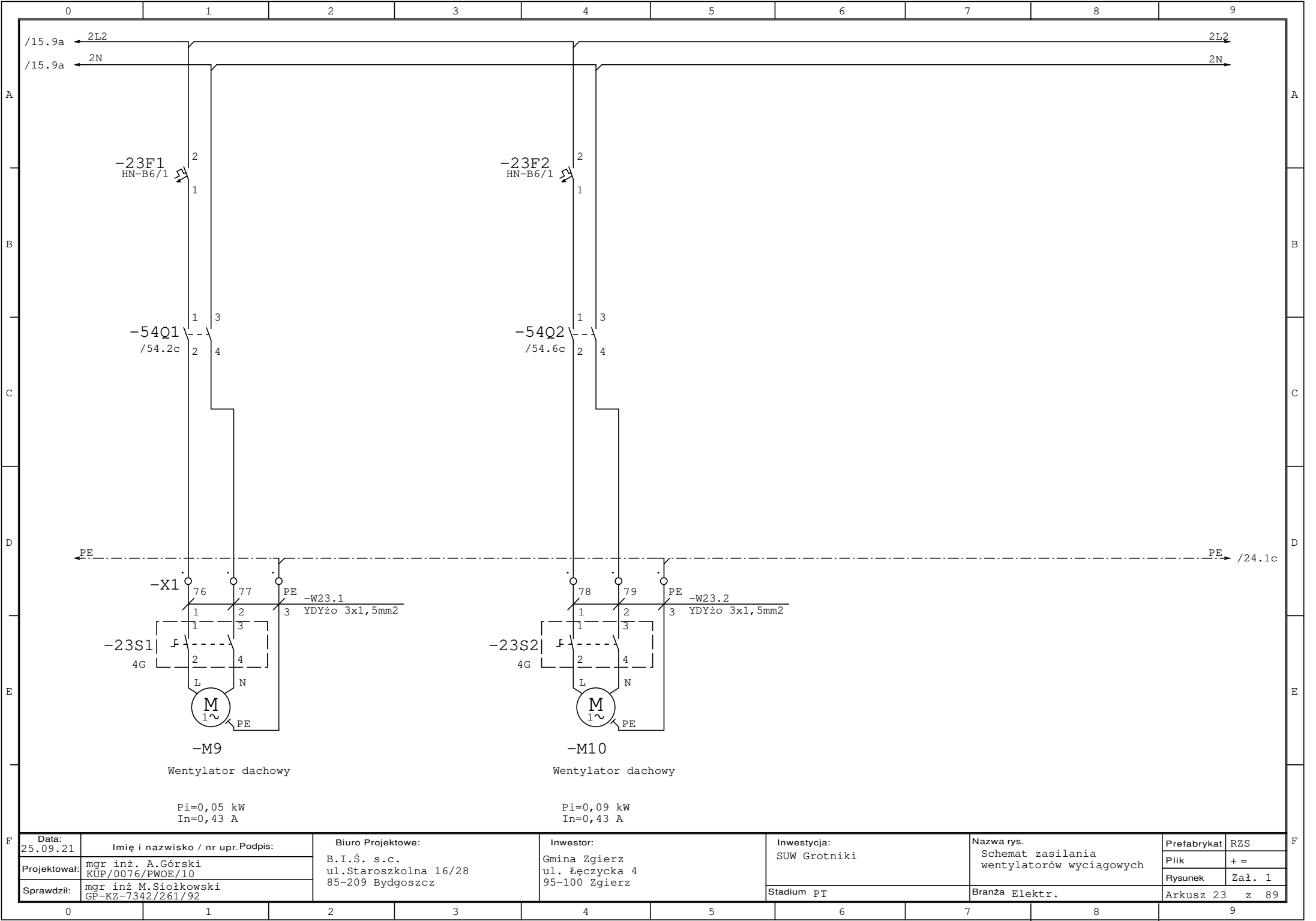




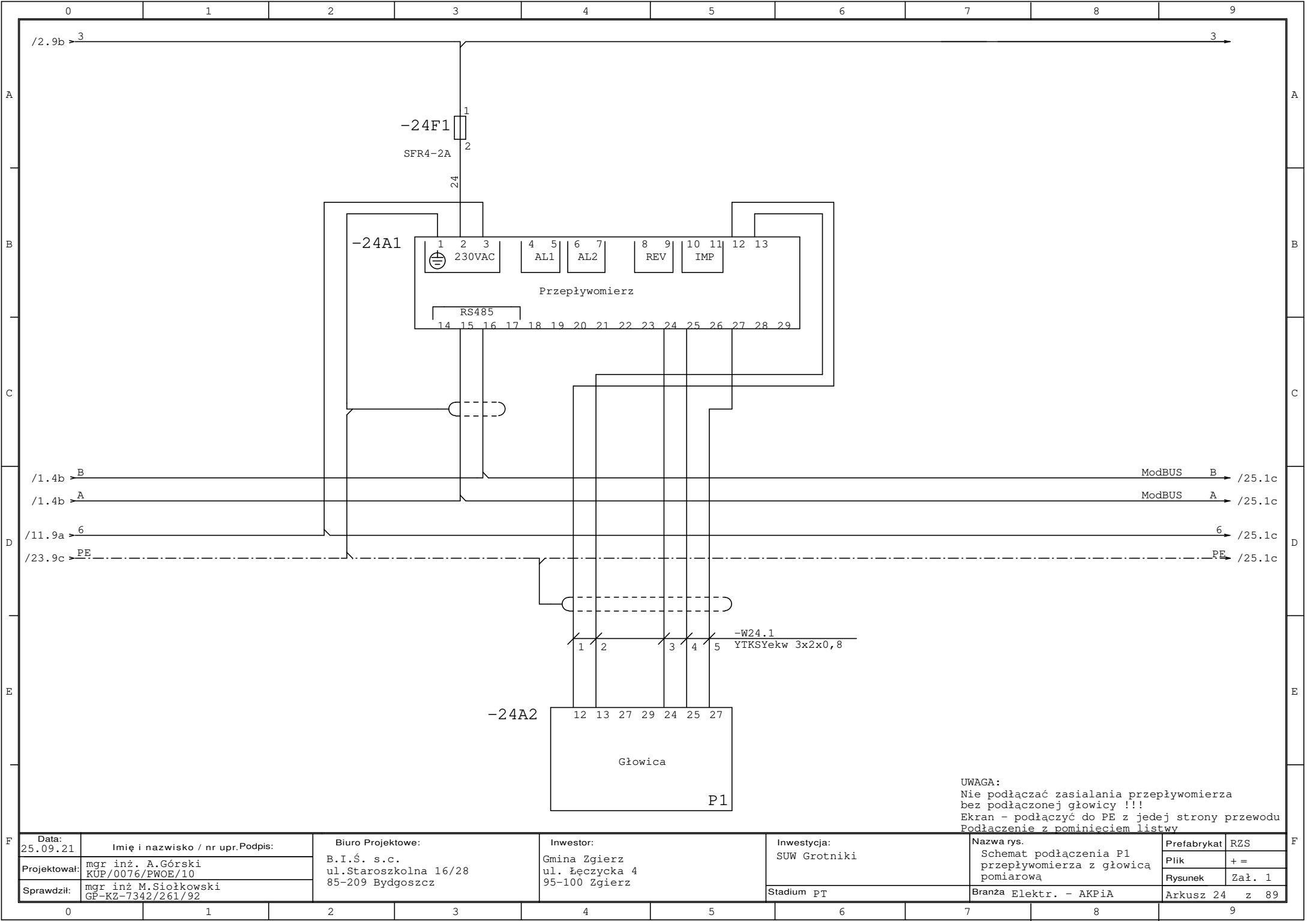


Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat zasilania gniazd 230V i 400V ogólnego przeznaczenia	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						+ =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr.	Rysunek Zał. 1
						Arkusz 20 z 89

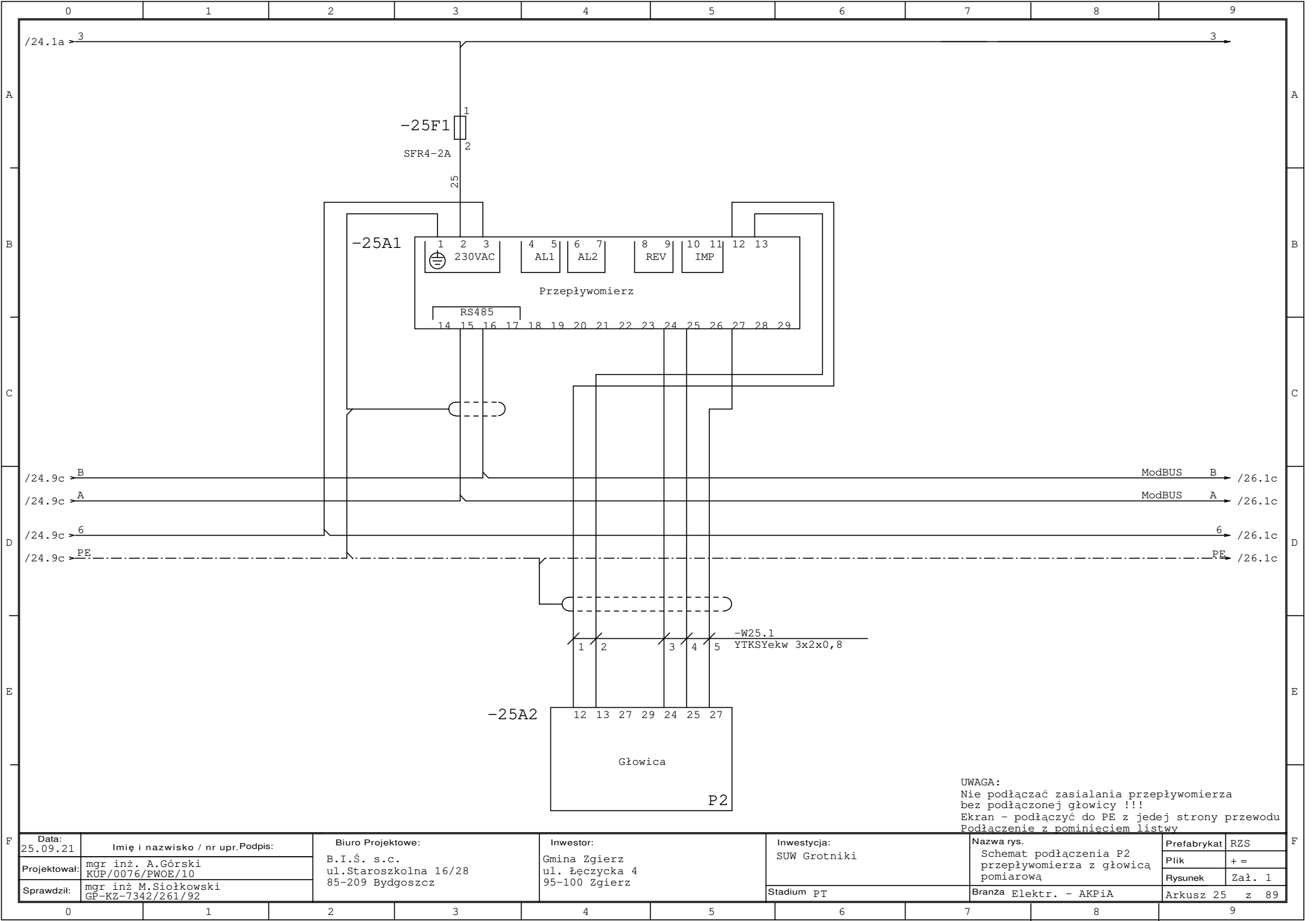




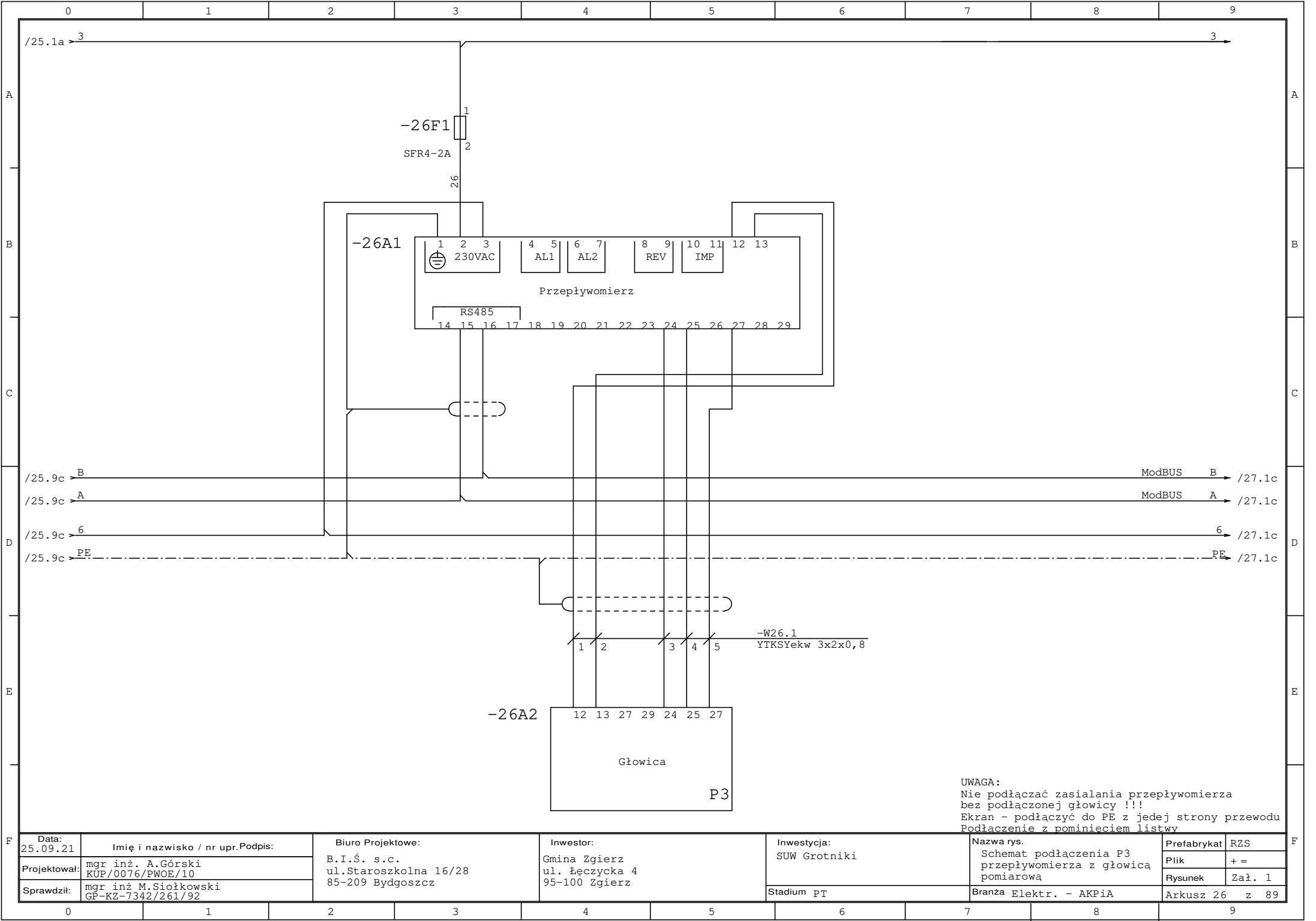
Data:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia P1 przepływomierza z głowicą pomiarową	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik + =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek Zał. 1

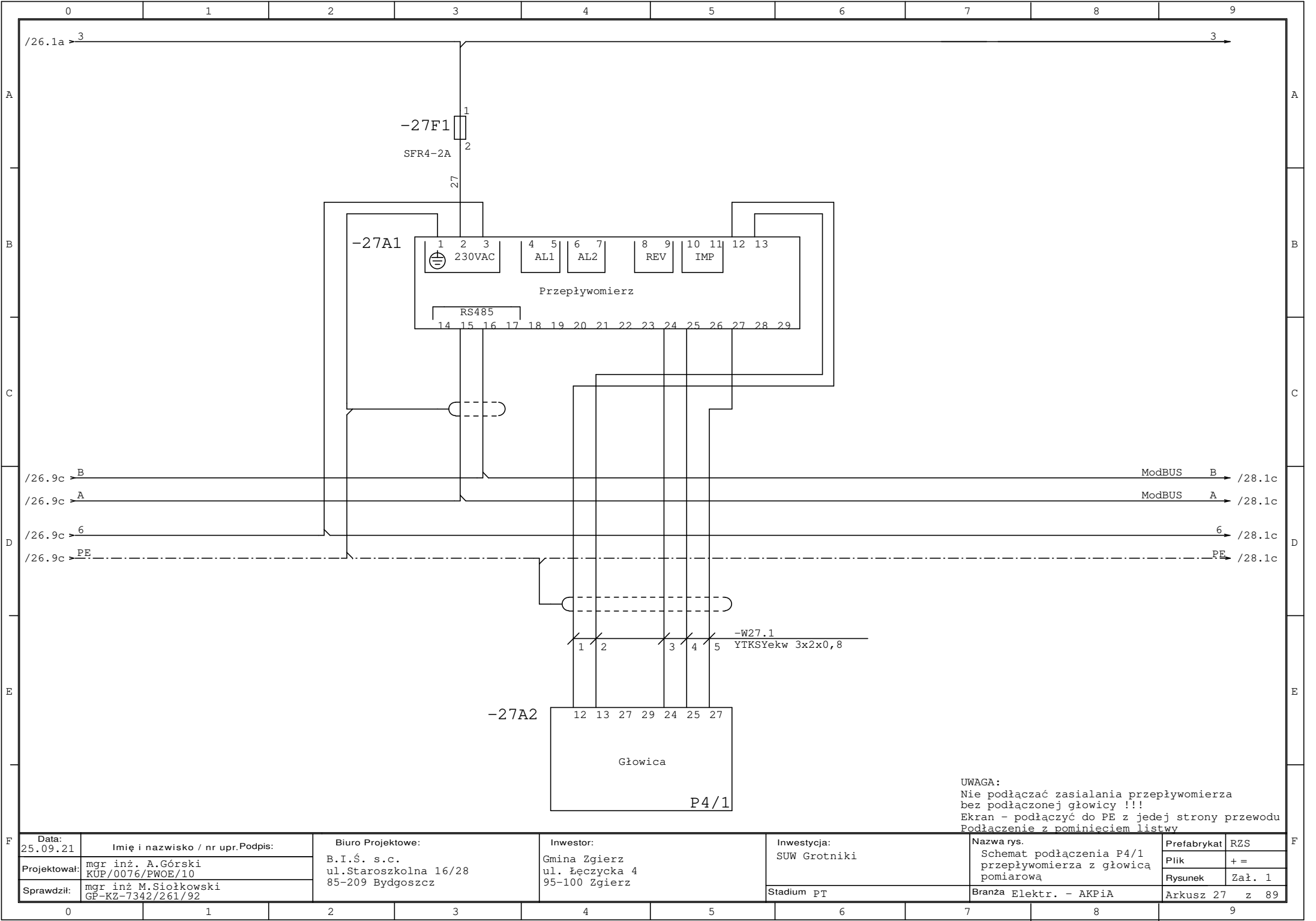


UWAGA:
Nie podłączać zasilania przeptywomierza bez podłączonej głowicy !!!
Ekran - podłączyć do PE z jednej strony przewodu
Podłączenie z pominięciem listwy

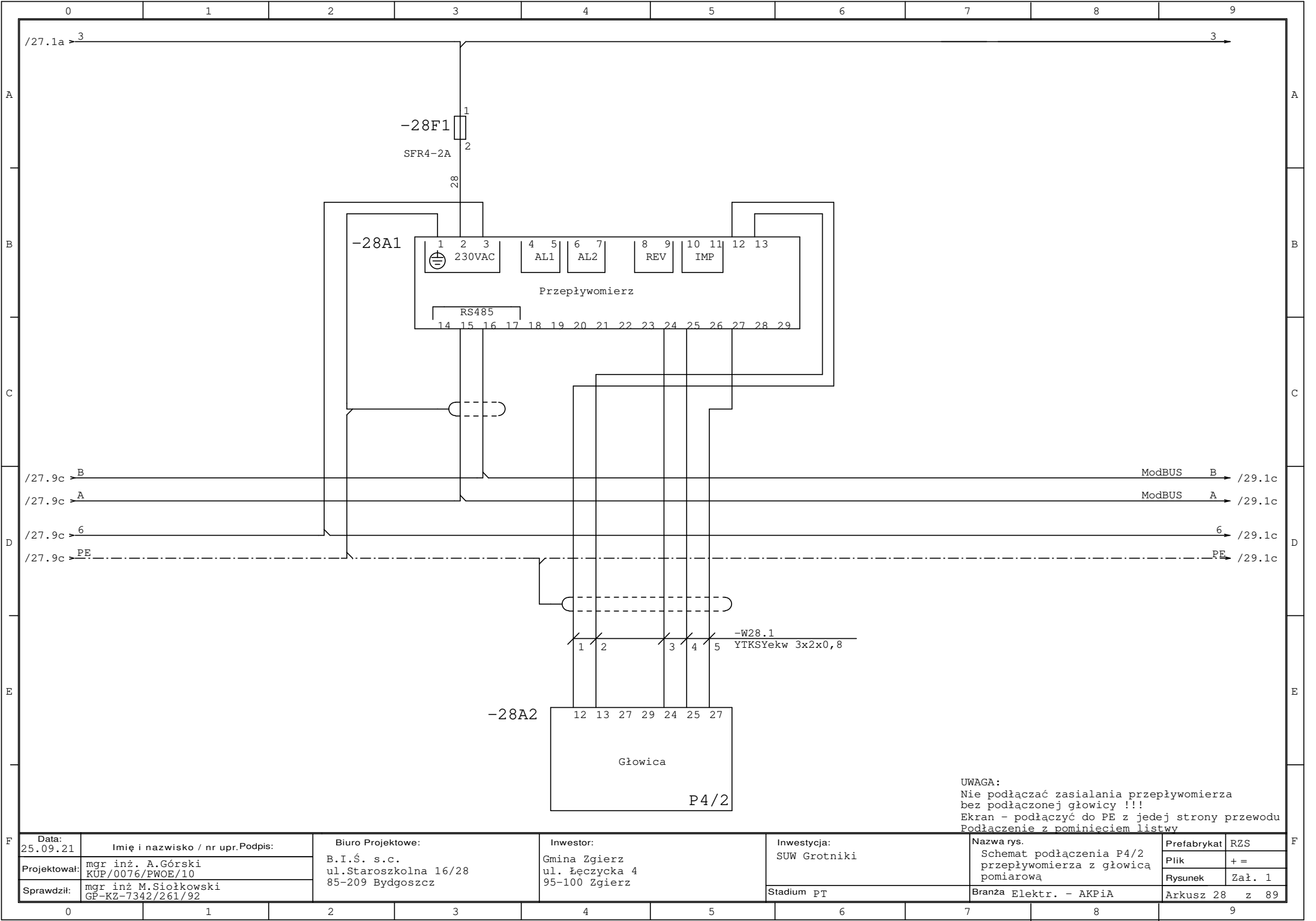


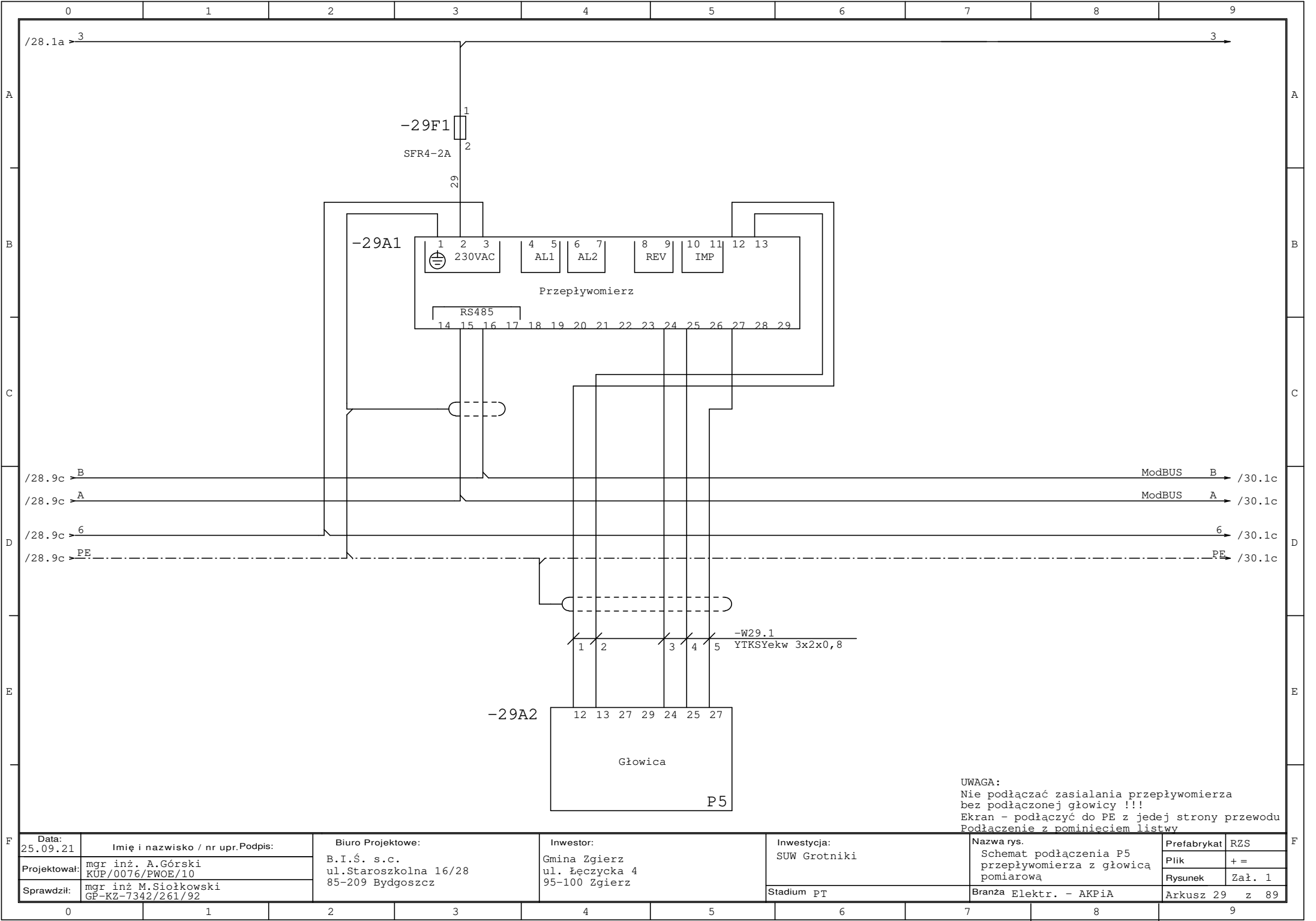
UWAGA:
Nie podłączać zasilania przepływomierza bez podłączonej głowicy !!!
Ekran - podłączyć do PE z jednej strony przewodu
Podłączenie z pominięciem listwy

Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia P3 przepływomierza z głowicą pomiarową	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10					Plik + =	
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek Zał. 1



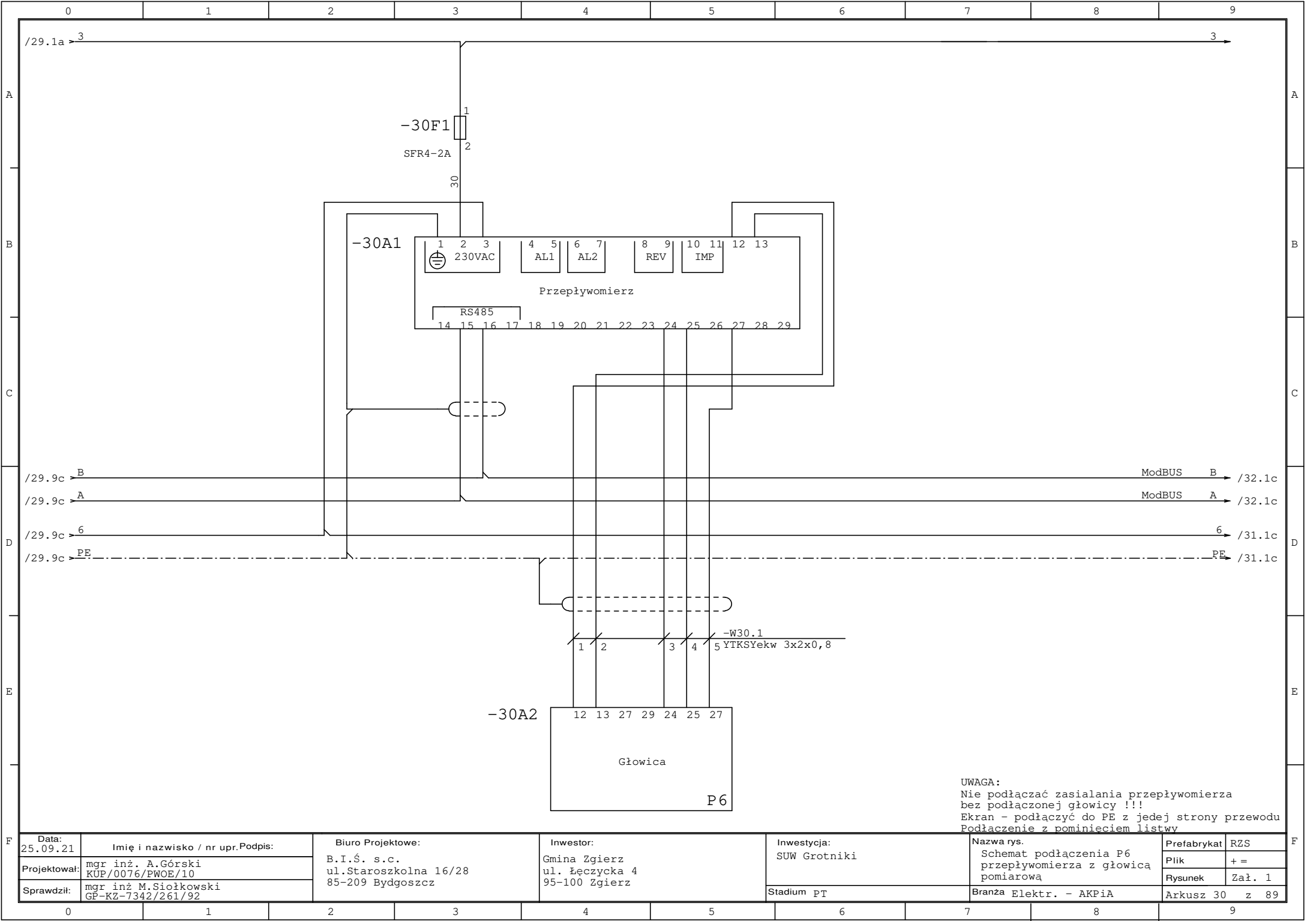
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia P4/1 przepływomierza z głowicą pomiarową	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik + =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek Zał. 1



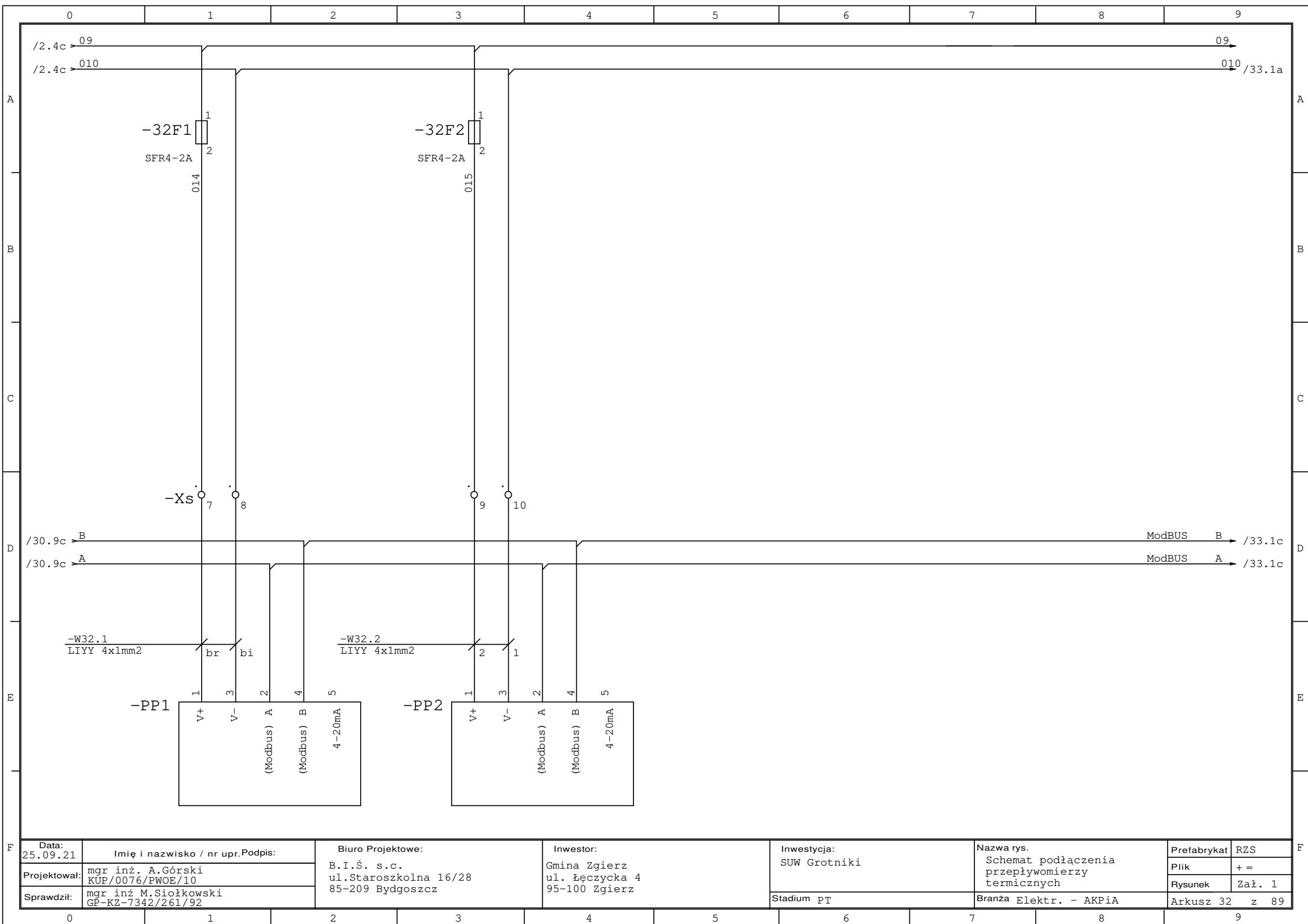


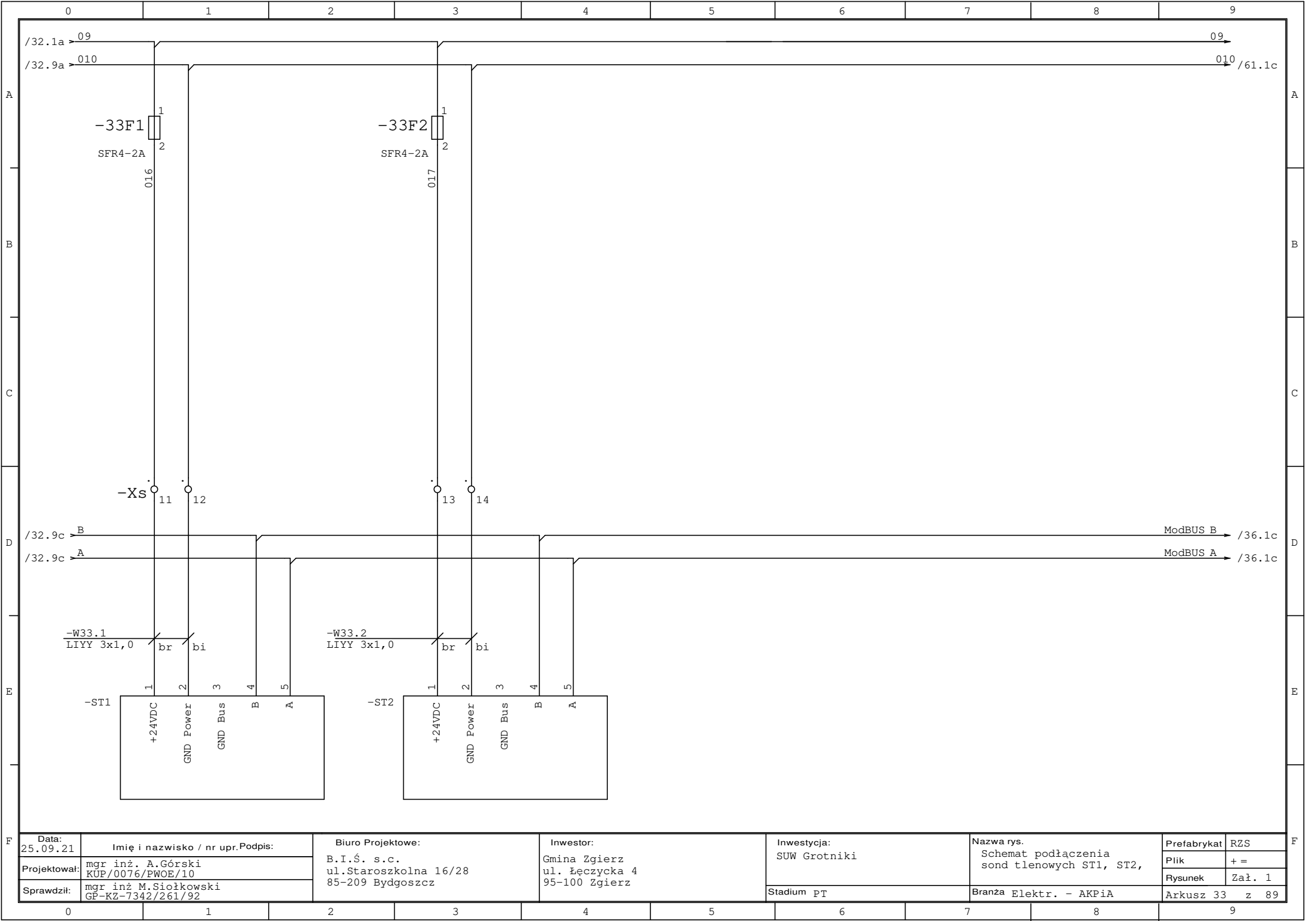
UWAGA:
Nie podłączać zasilania przepływomierza bez podłączonej głowicy !!!
Ekran - podłączyć do PE z jednej strony przewodu
Podłączenie z pominięciem listwy

Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia P5 przepływomierza z głowicą pomiarową	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10					Plik + =	
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Rysunek Zał. 1	

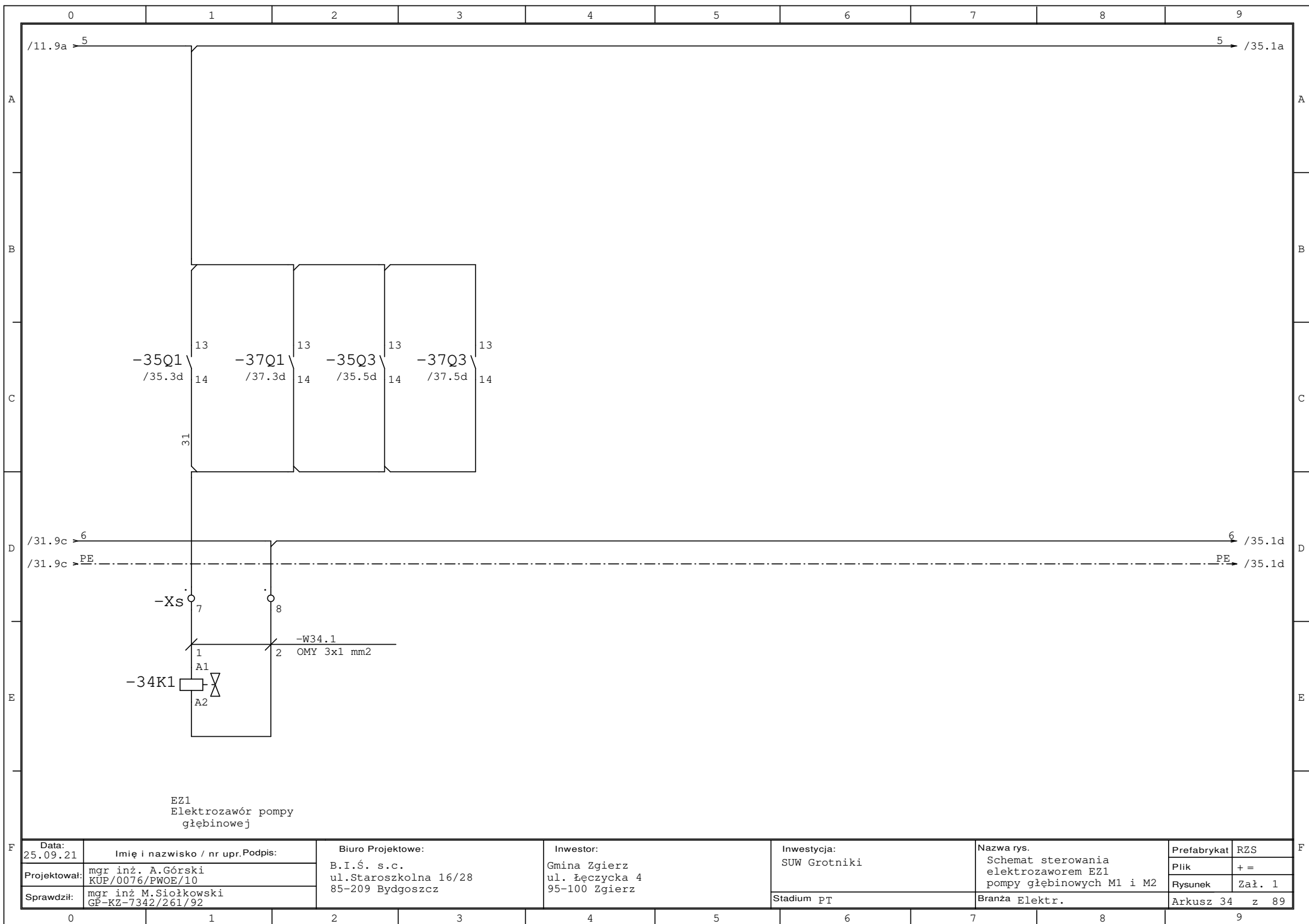


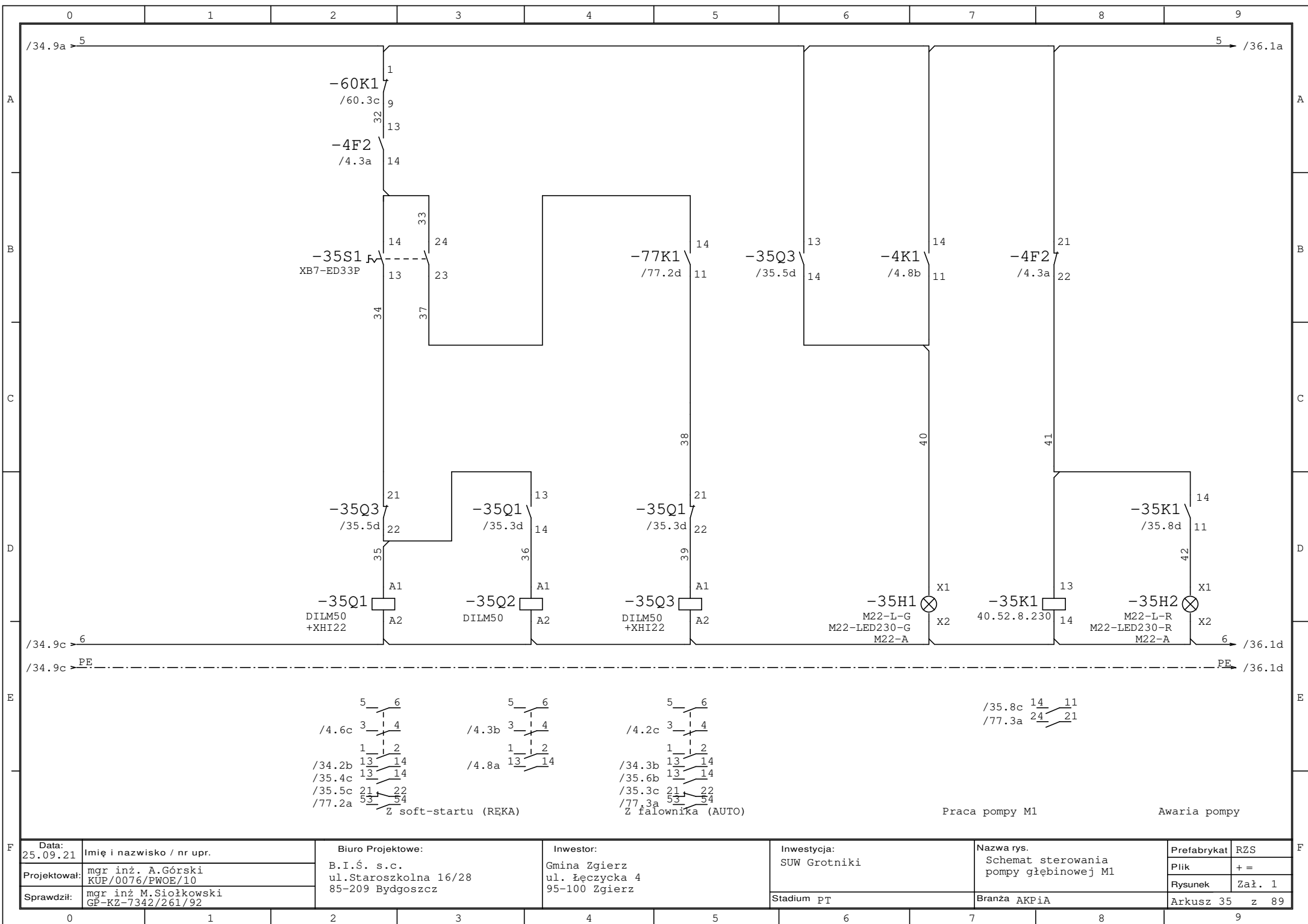
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.Podpis:	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia P6 przepływomierza z głowicą pomiarową	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10					Plik + =	
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek Zał. 1
						Arkusz 30 z 89

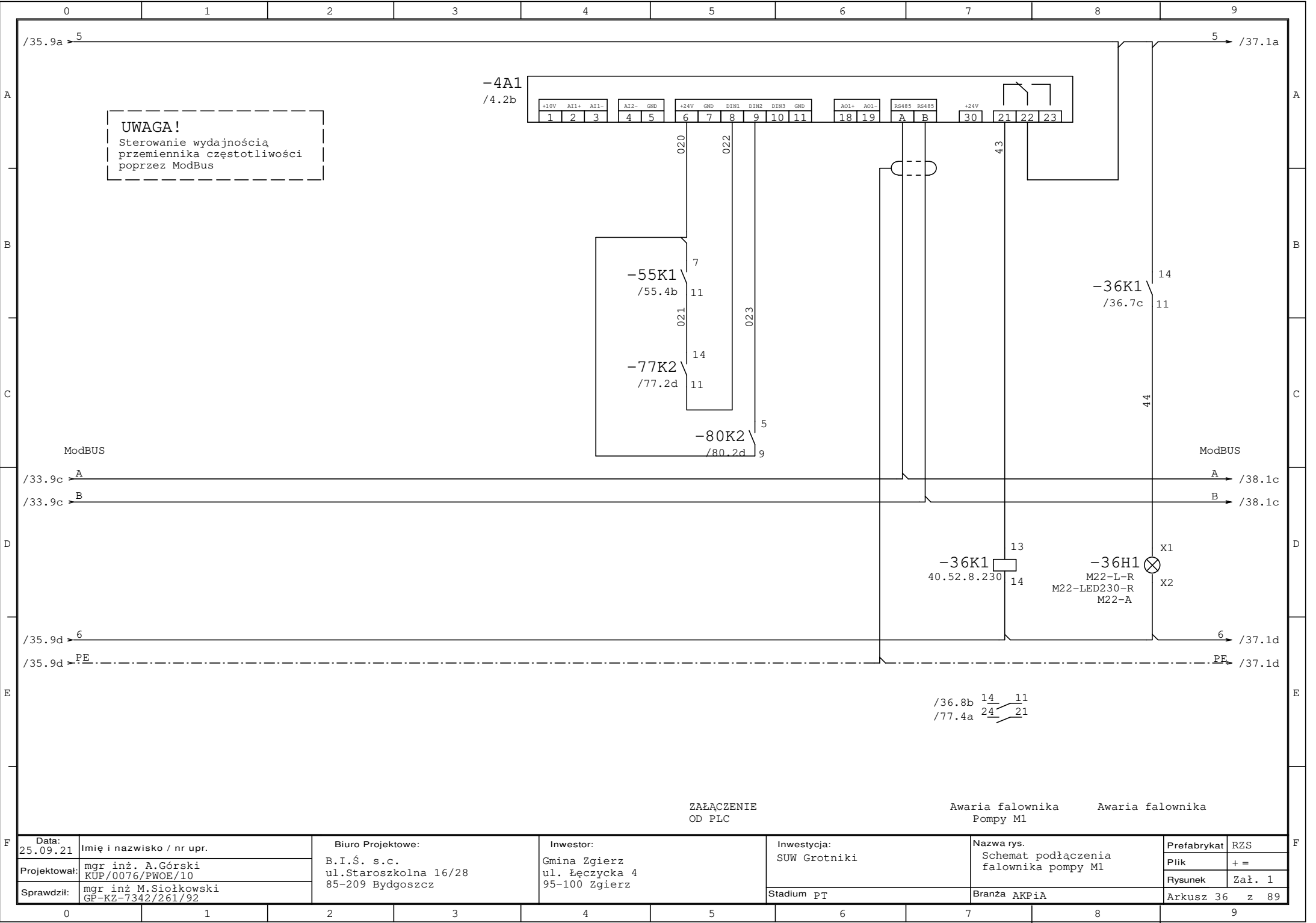




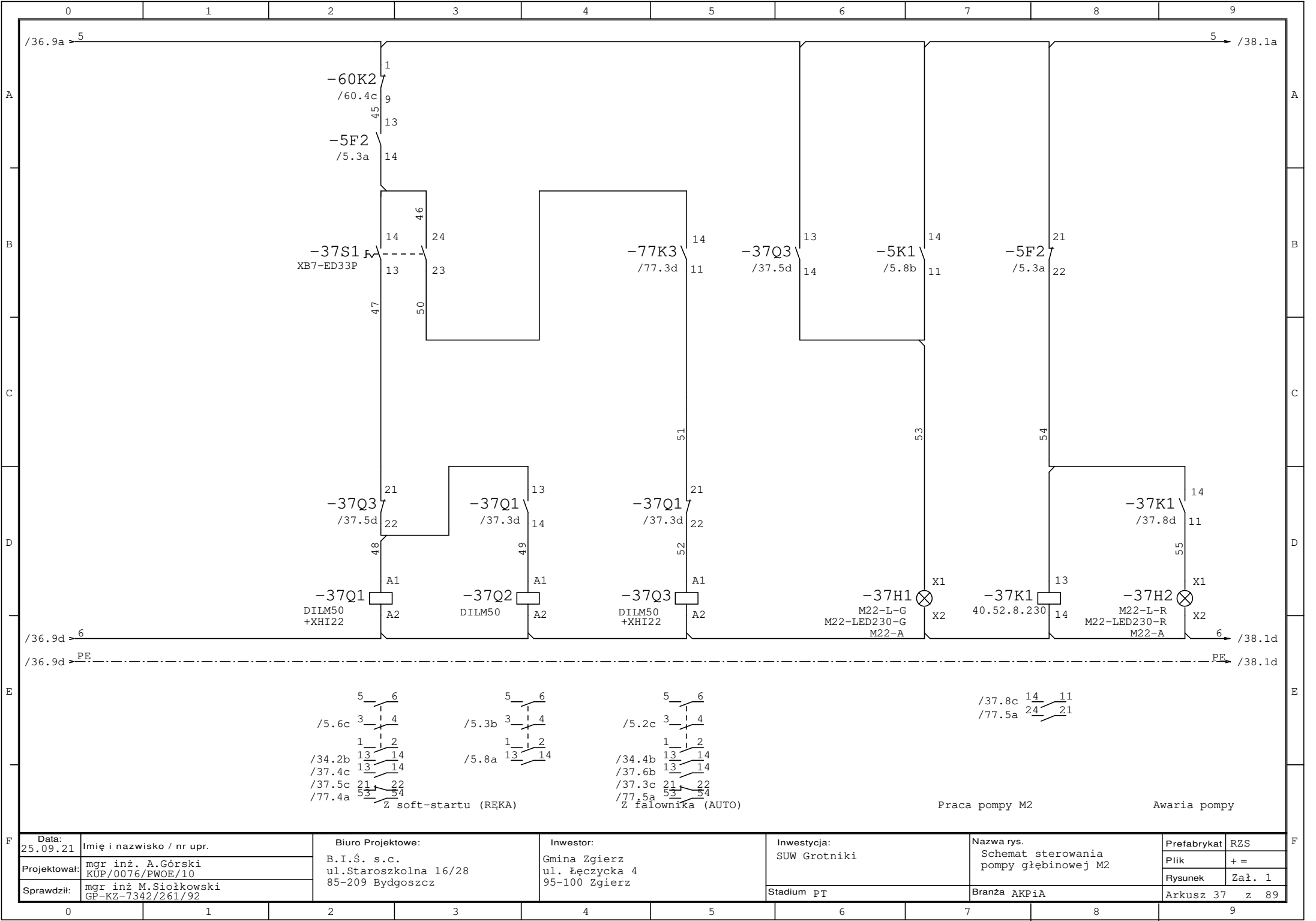
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.Podpis:	Biuro Projektowe:	Inwestor:	Inwestycja:	Nazwa rys.	Prefabrykat	RZS	
Projektował:		mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10	B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	SUW Grotniki	Schemat podłączenia sond tlenowych ST1, ST2,	Plik	+
							Rysunek	Zał. 1
Sprawdził:		mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92			Stadium pT	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 33	z 89



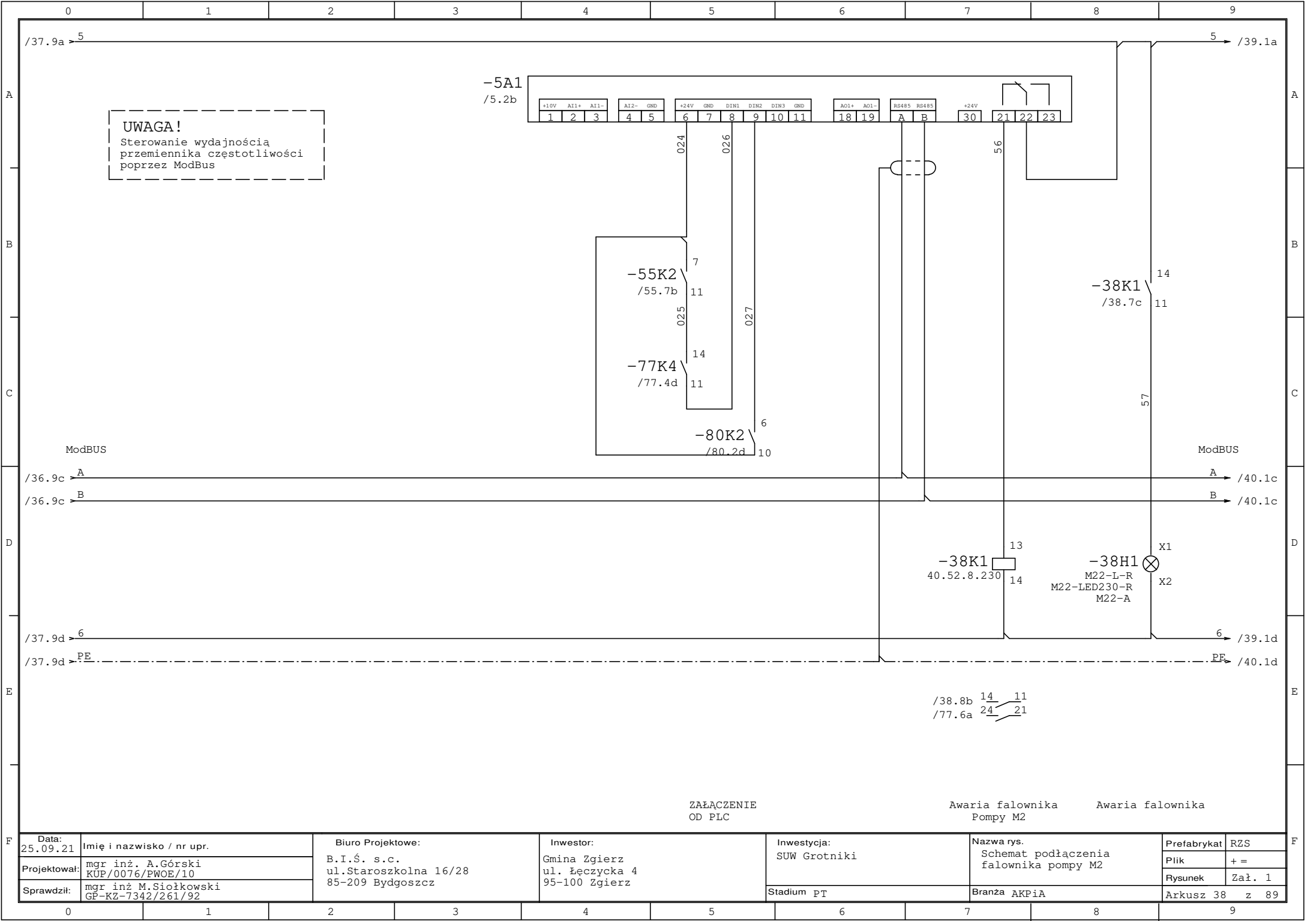


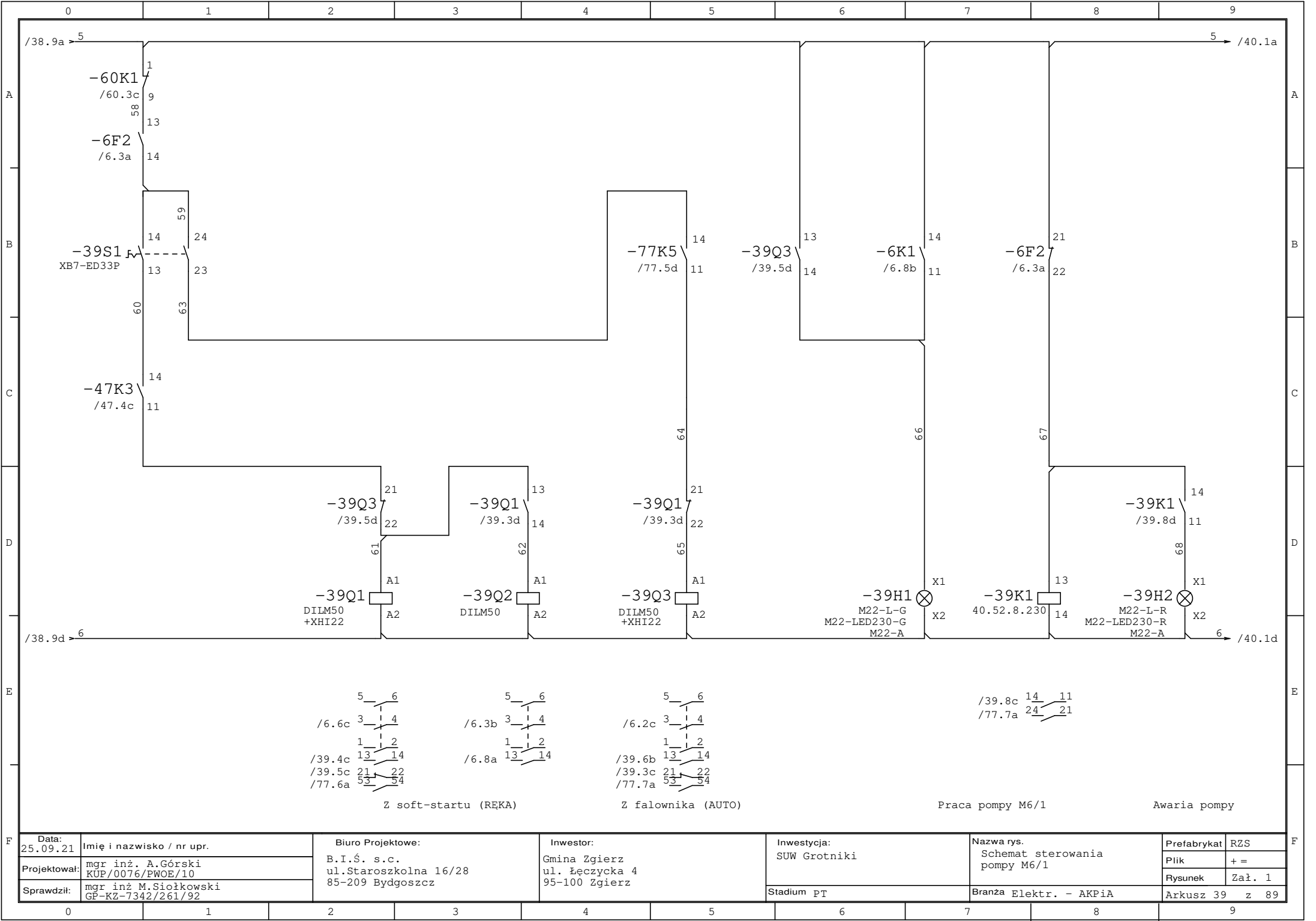


Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia falownika pompy M1	Prefabrykat Plik	RZS + =
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10					Rysunek	Zał. 1
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92			Stadium PT	Branża AKPiA	Arkusz 36	z 89

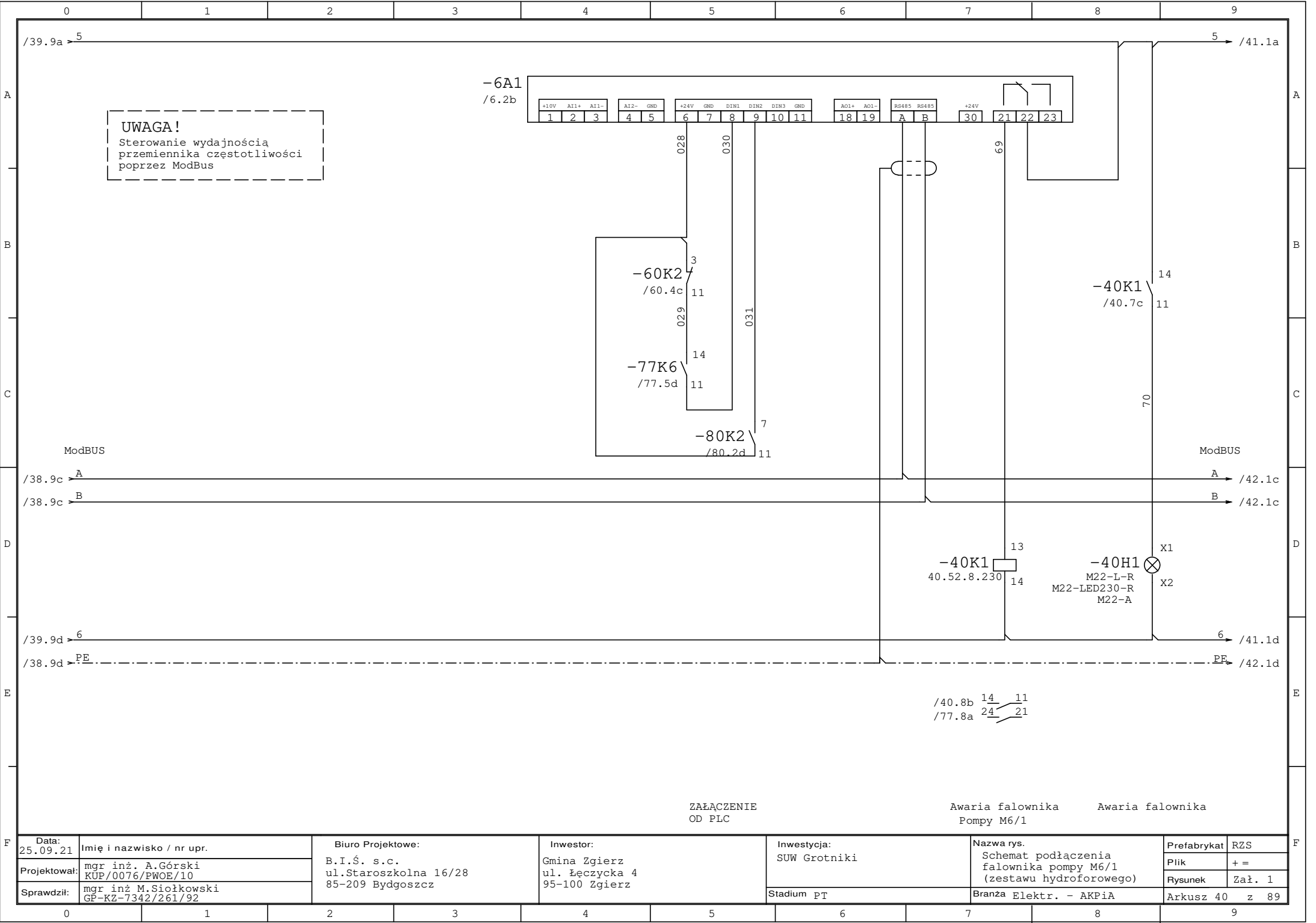


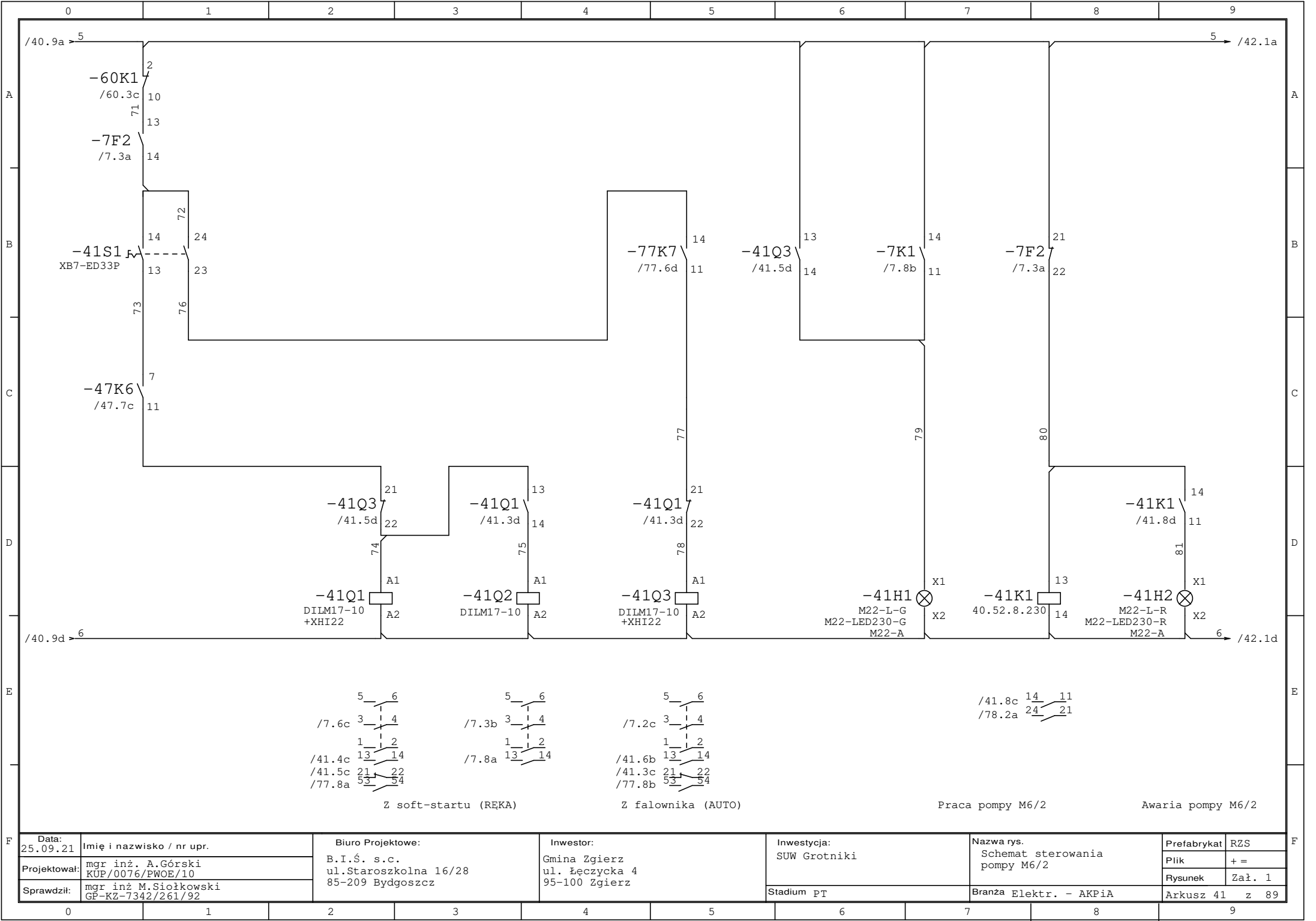
F	Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe:	Inwestor:	Inwestycja:	Nazwa rys.	Prefabrykat	RZS	F
	Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10	B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	SUW Grotniki	Schemat sterowania pompy głębinowej M2	Plik	+ =	
	Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92					Rysunek	Załącz. 1	
							Stadium PT	Branża AKPiA	

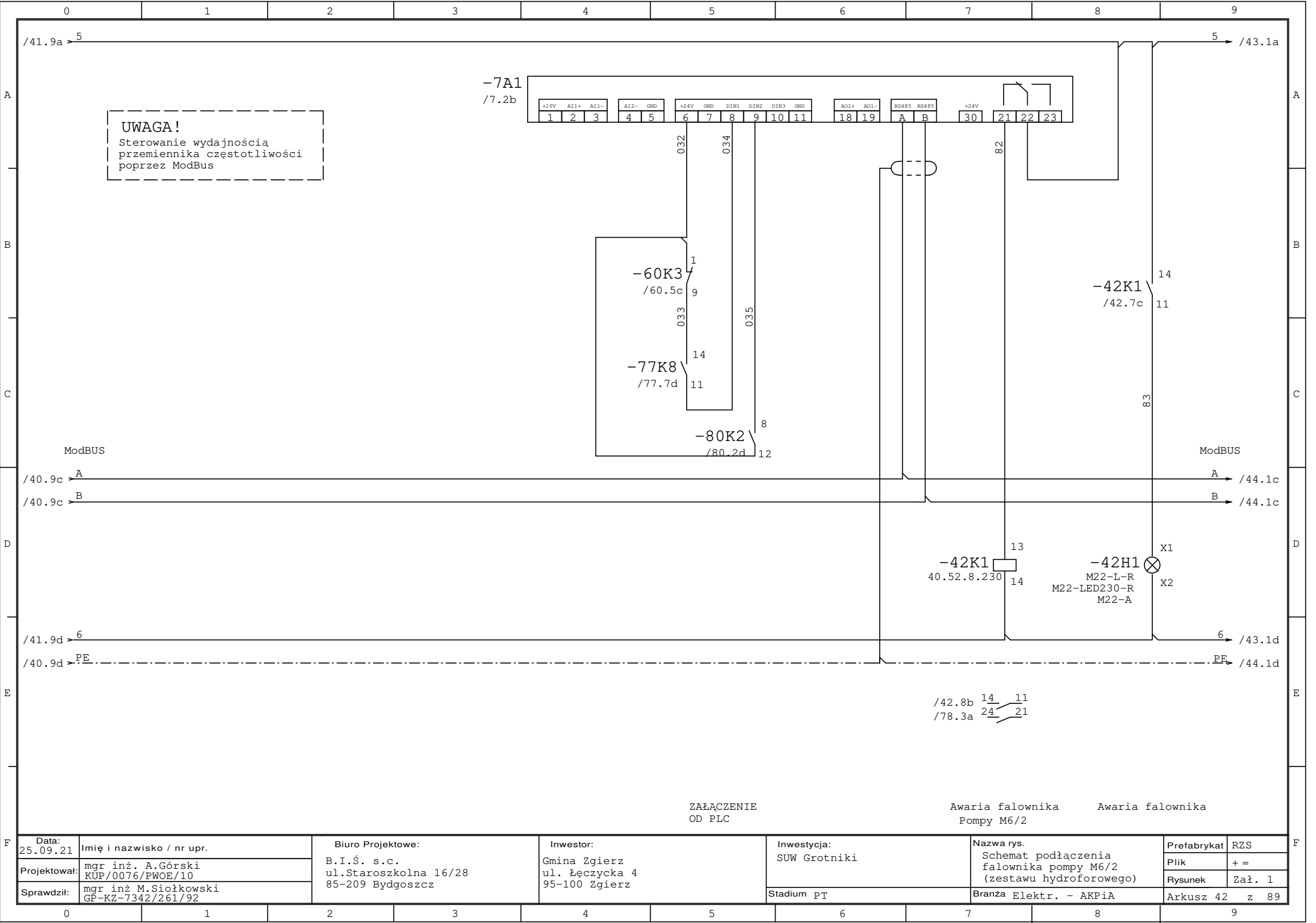




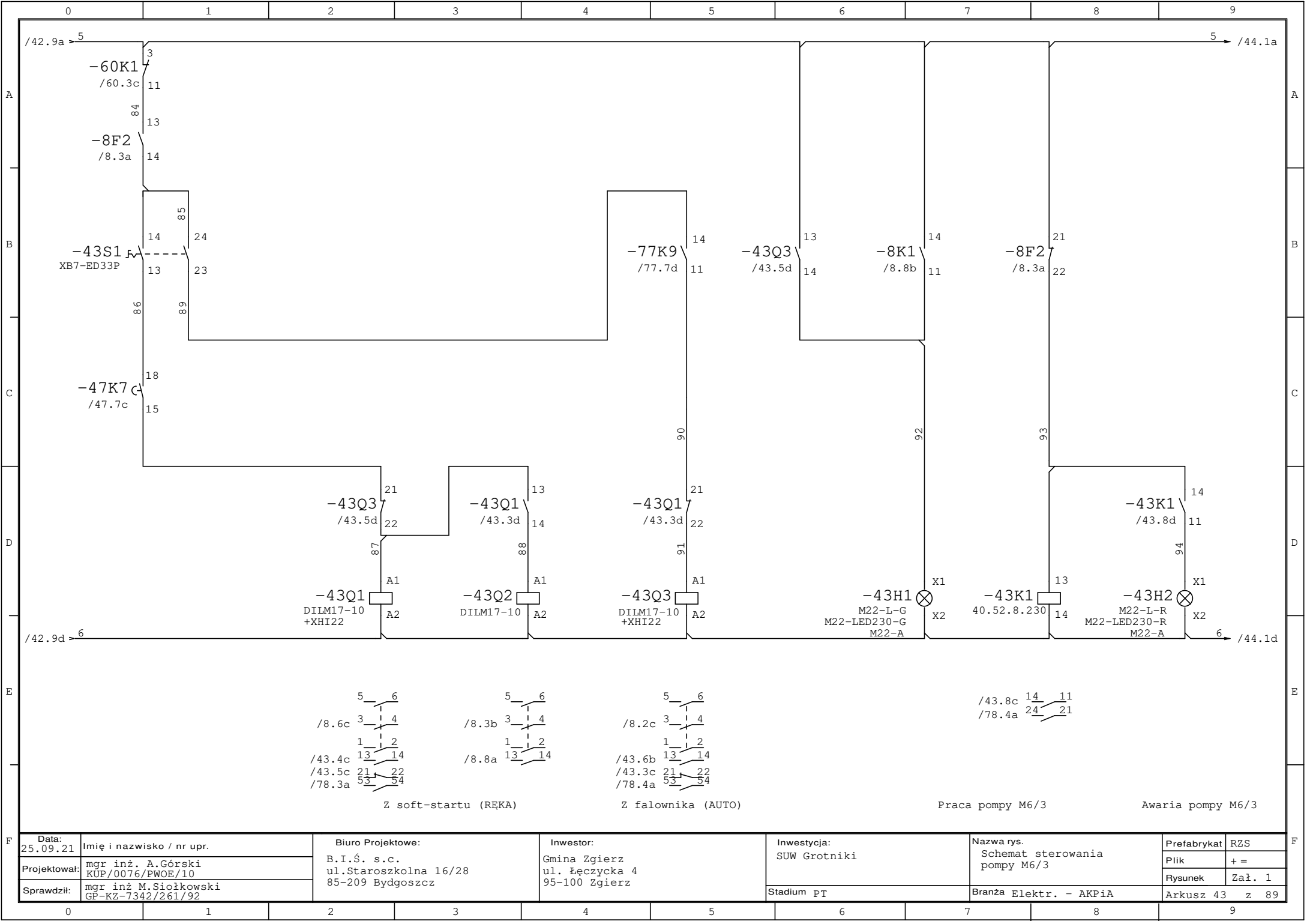
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat sterowania pompy M6/1	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +=
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek Zał. 1

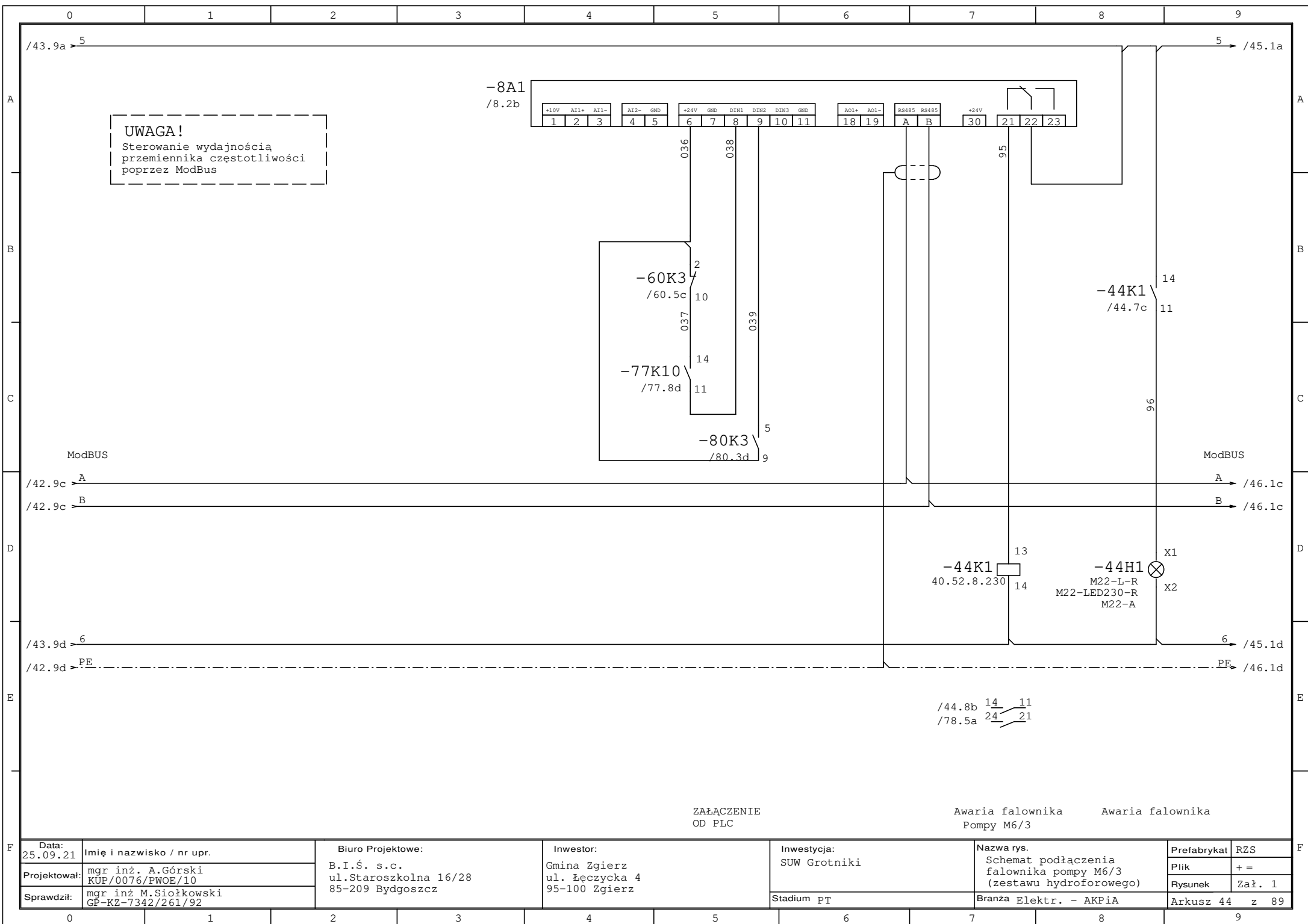


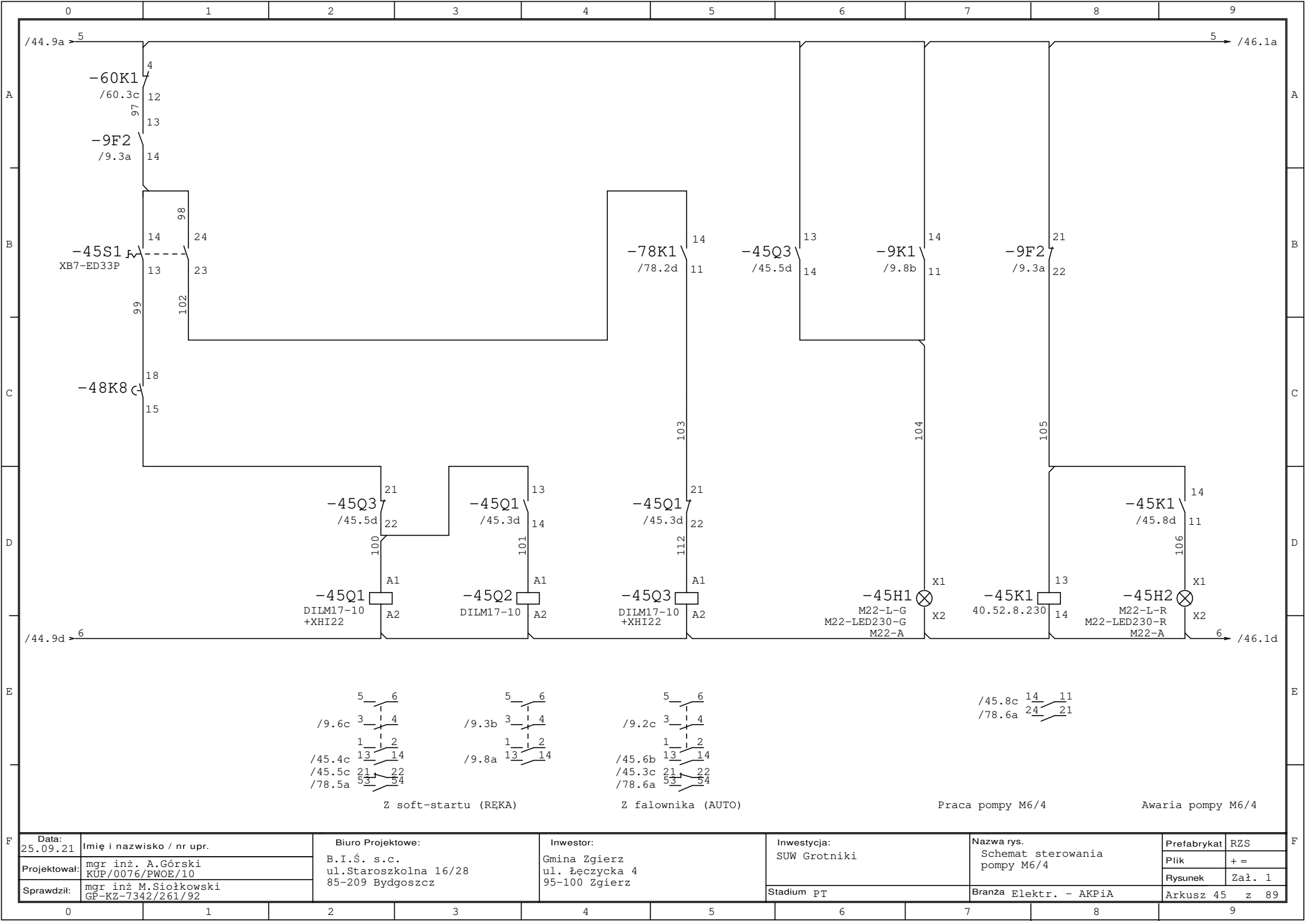


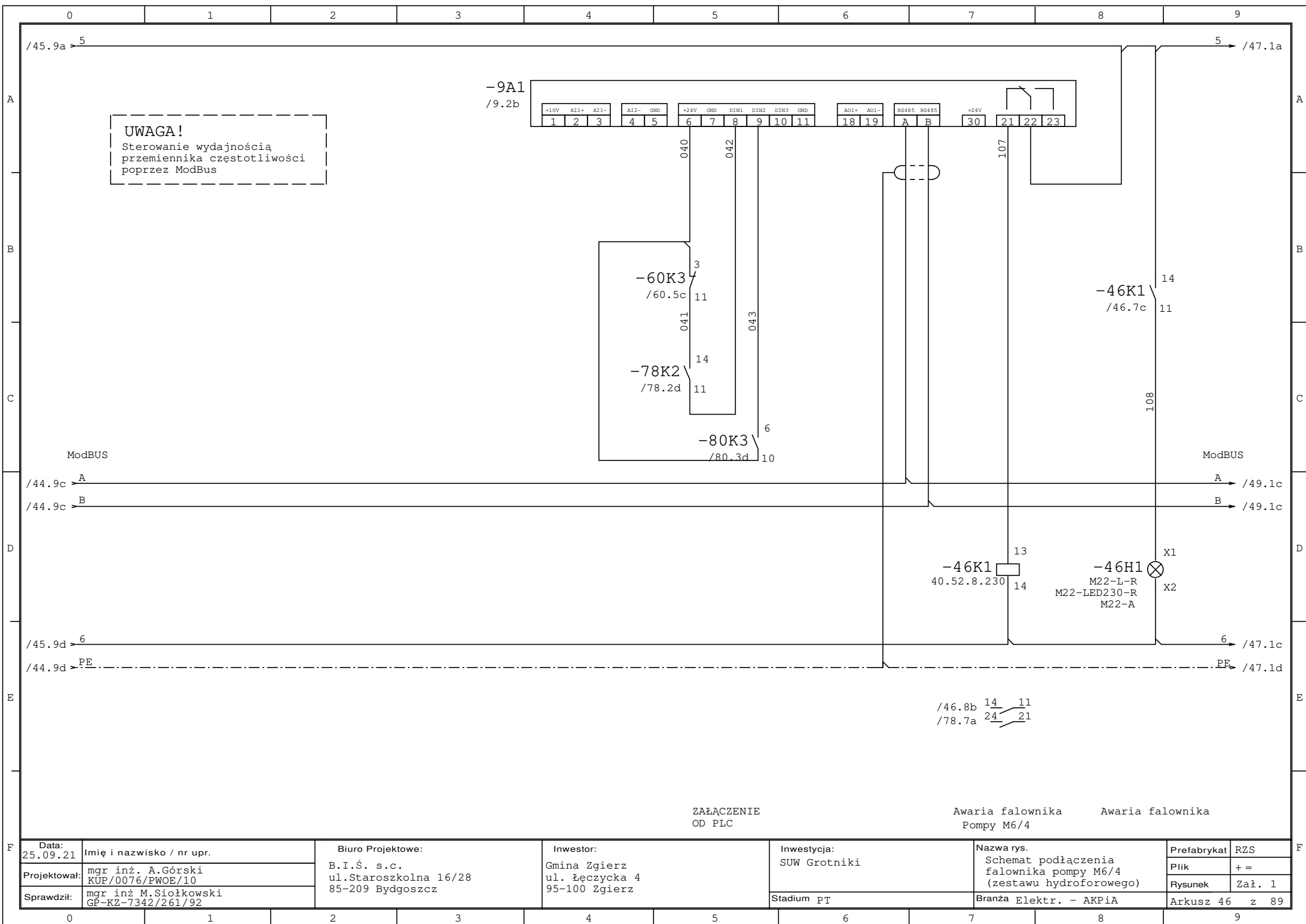


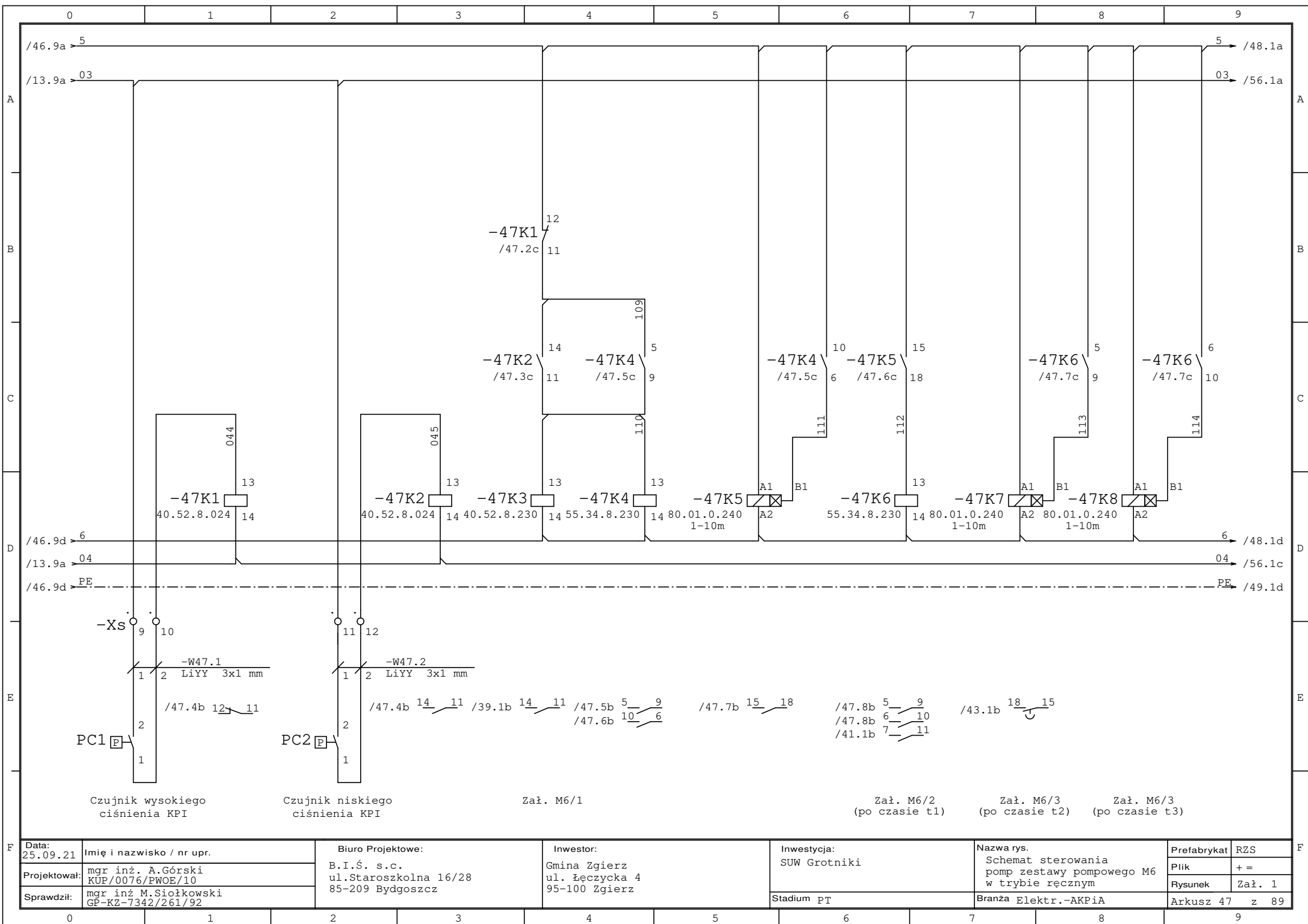
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biurow Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia falownika pompy M6/2 (zestawu hydroforowego)	Prefabrykat RZS	
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik Rysunek	+ = Zał. 1
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 42	z 89

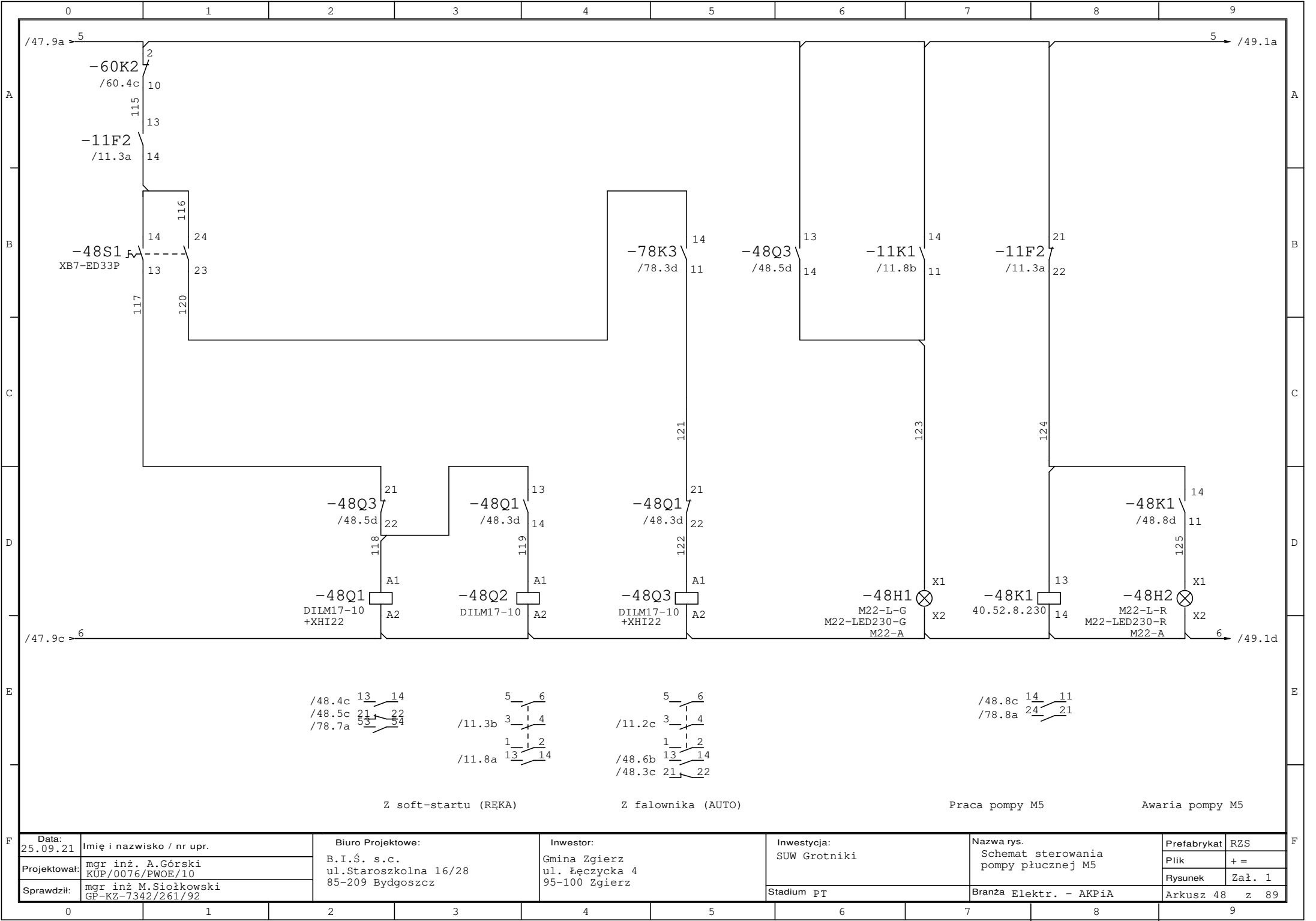




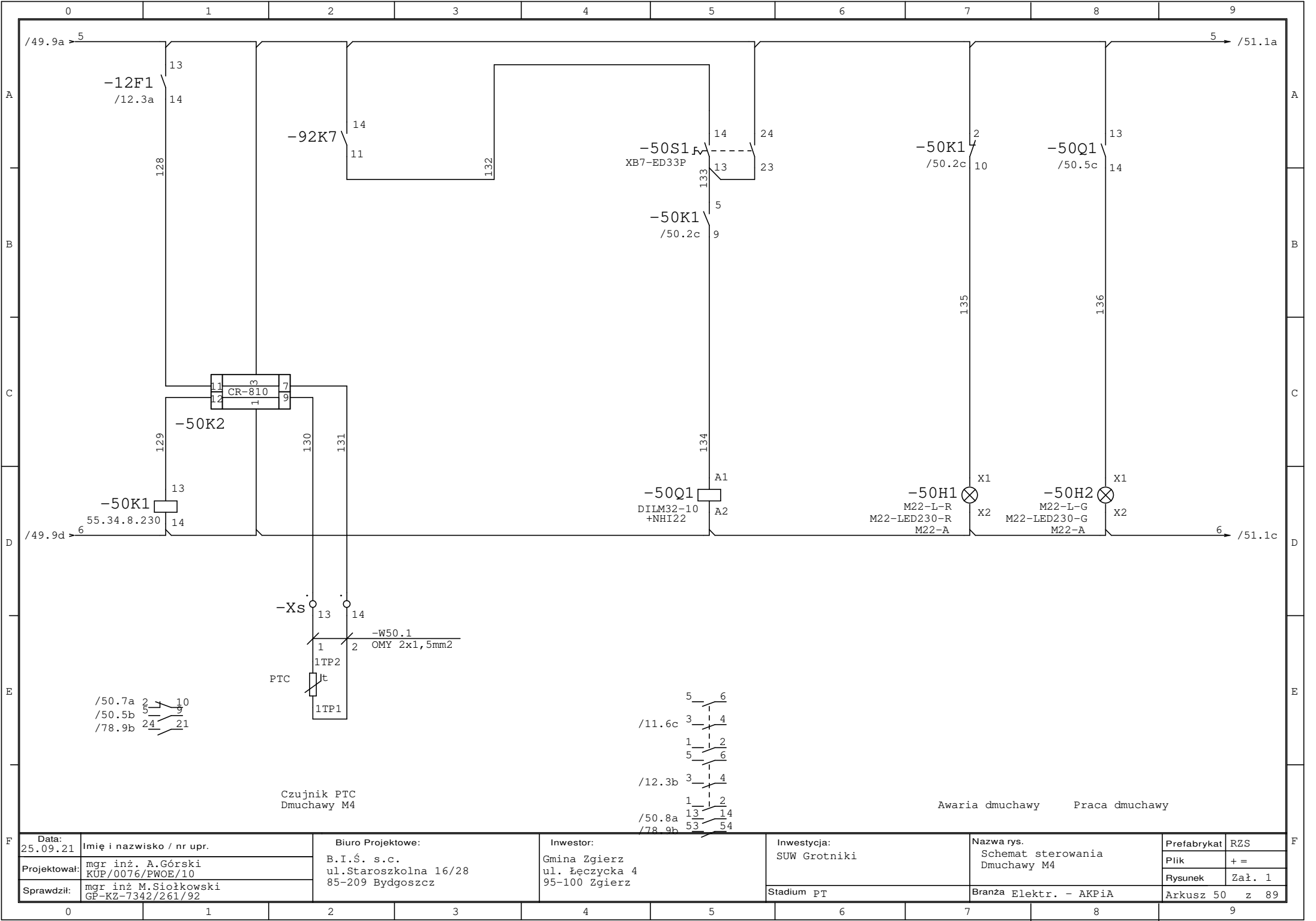








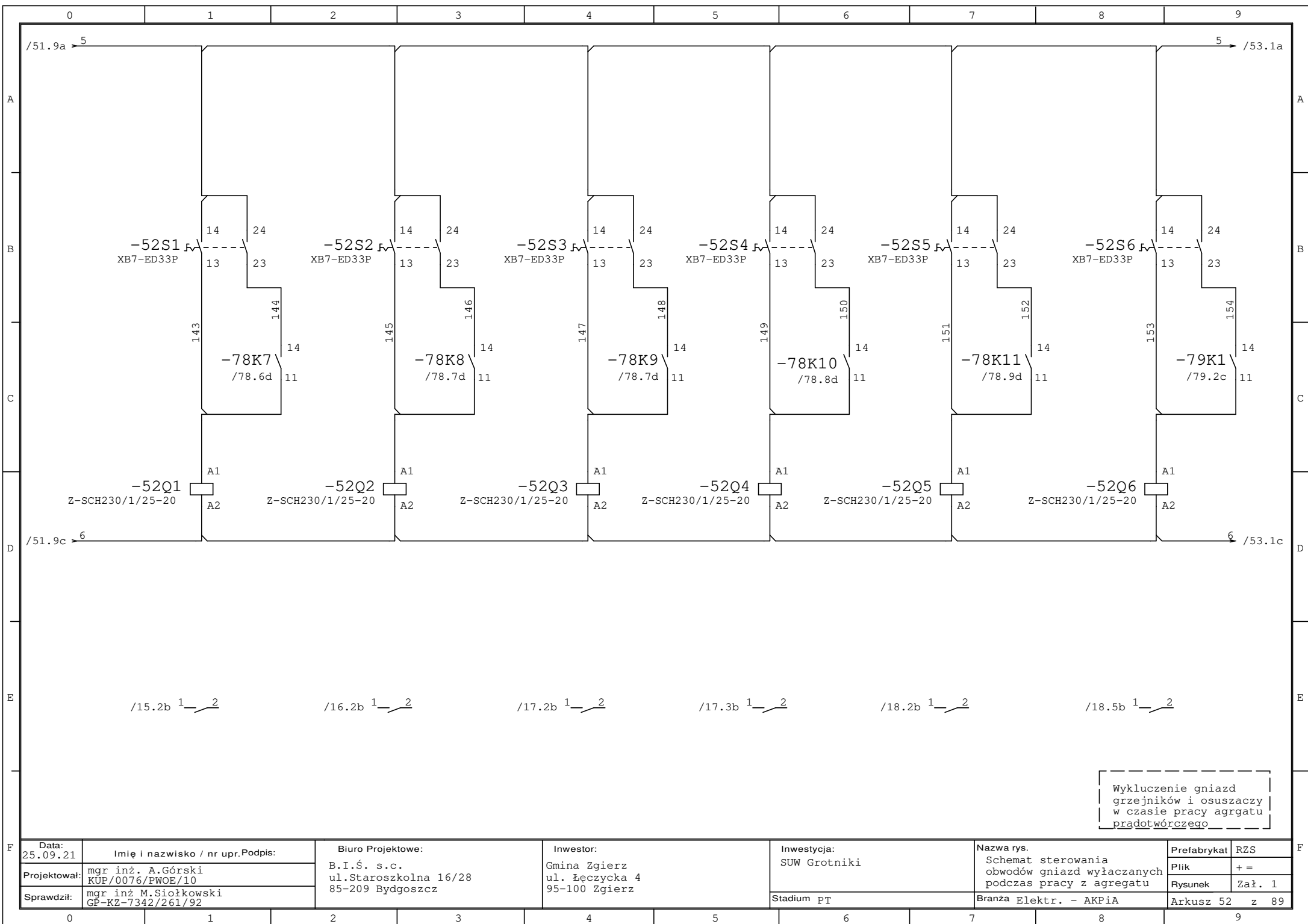
F	Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.		Biuro Projektowe:		Inwestor:		Inwestycja:		Nazwa rys.		Prefabrykat	RZS	F
	Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10		B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz		Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz		SUW Grotniki		Schemat sterowania pompy płucznej M5		Plik	+ =	
	Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Stadium pT		Branża Elektr. - AKPiA		Rysunek	Zał. 1	

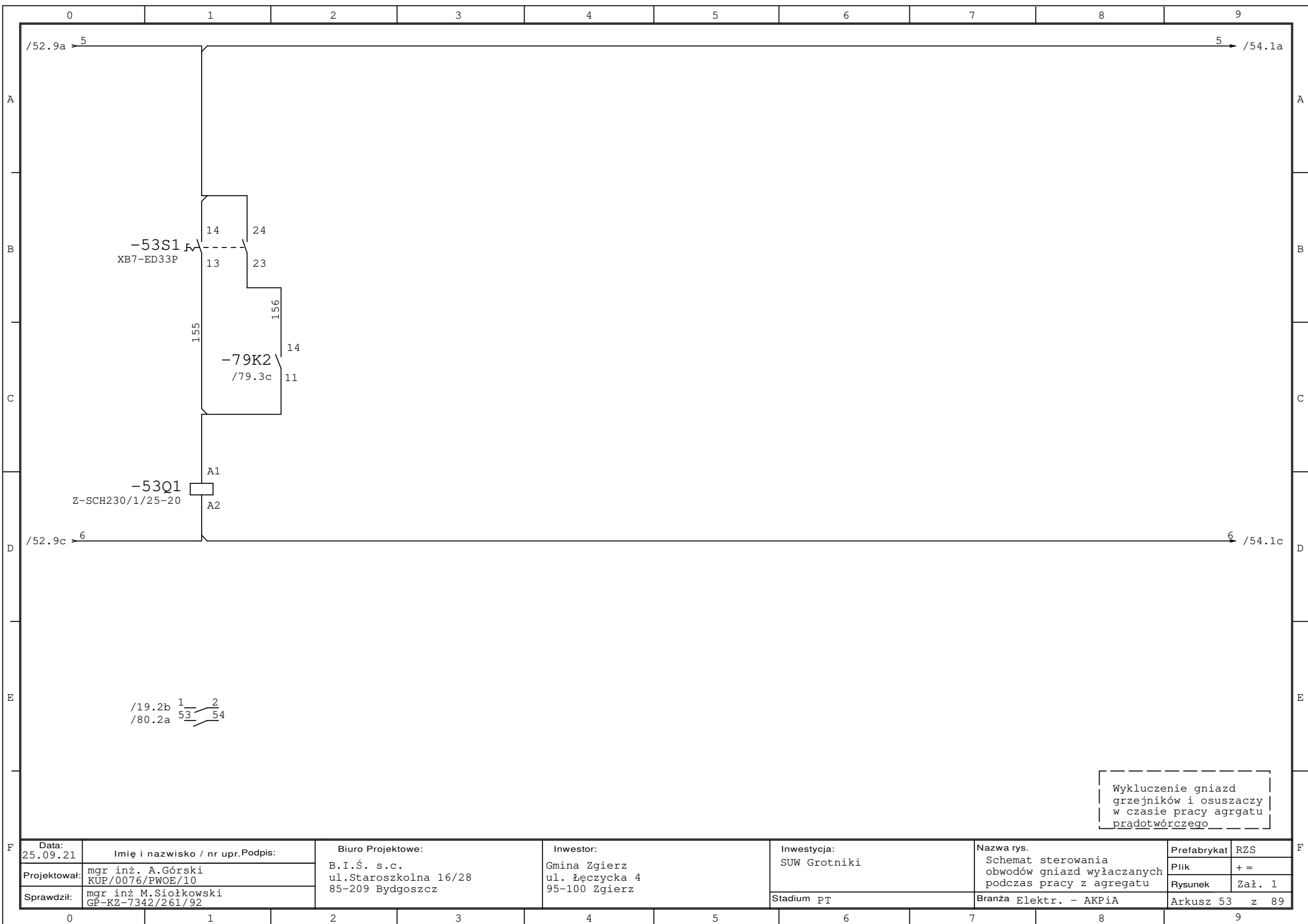


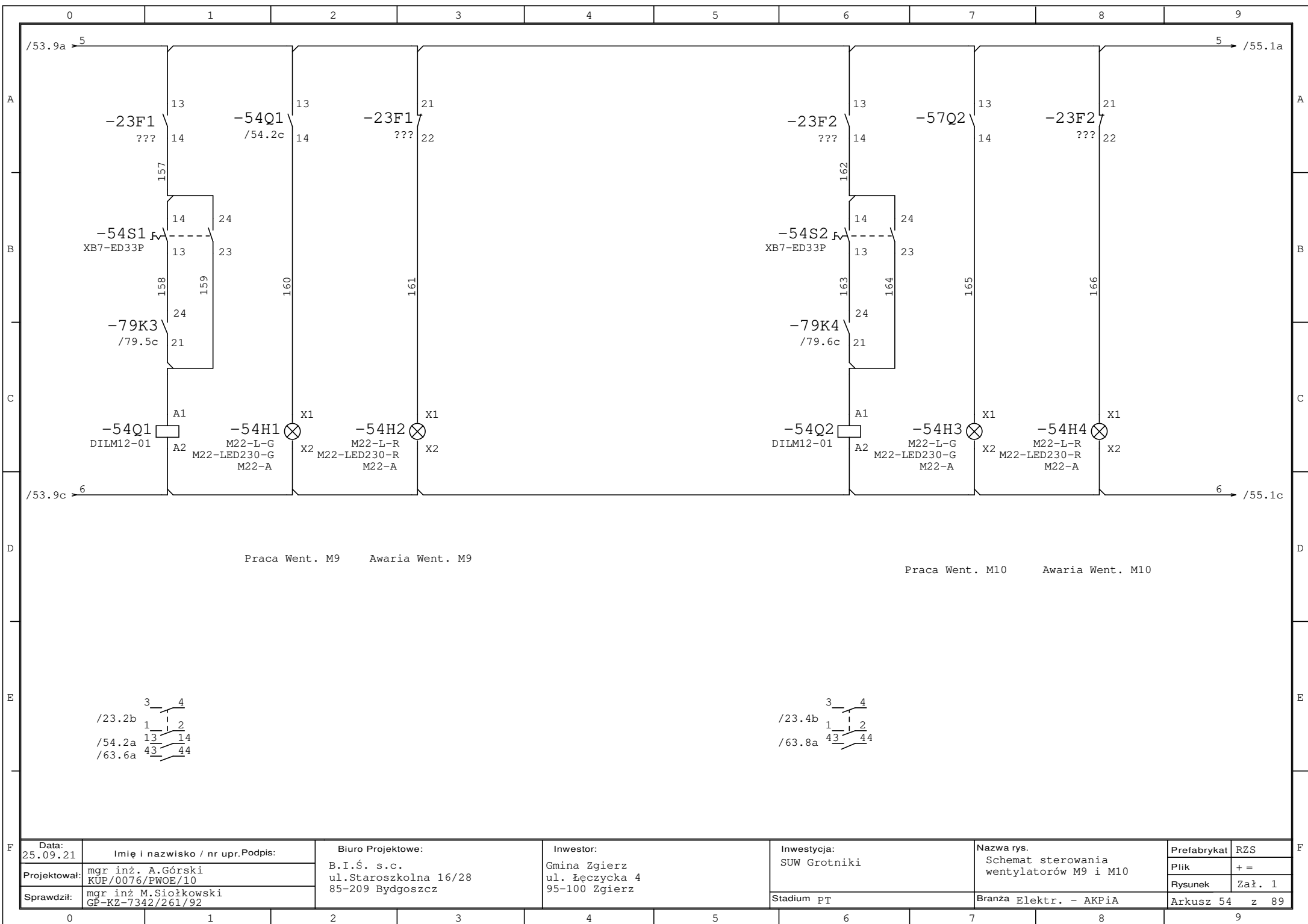
Czujnik PTC
Dmuchawy M4

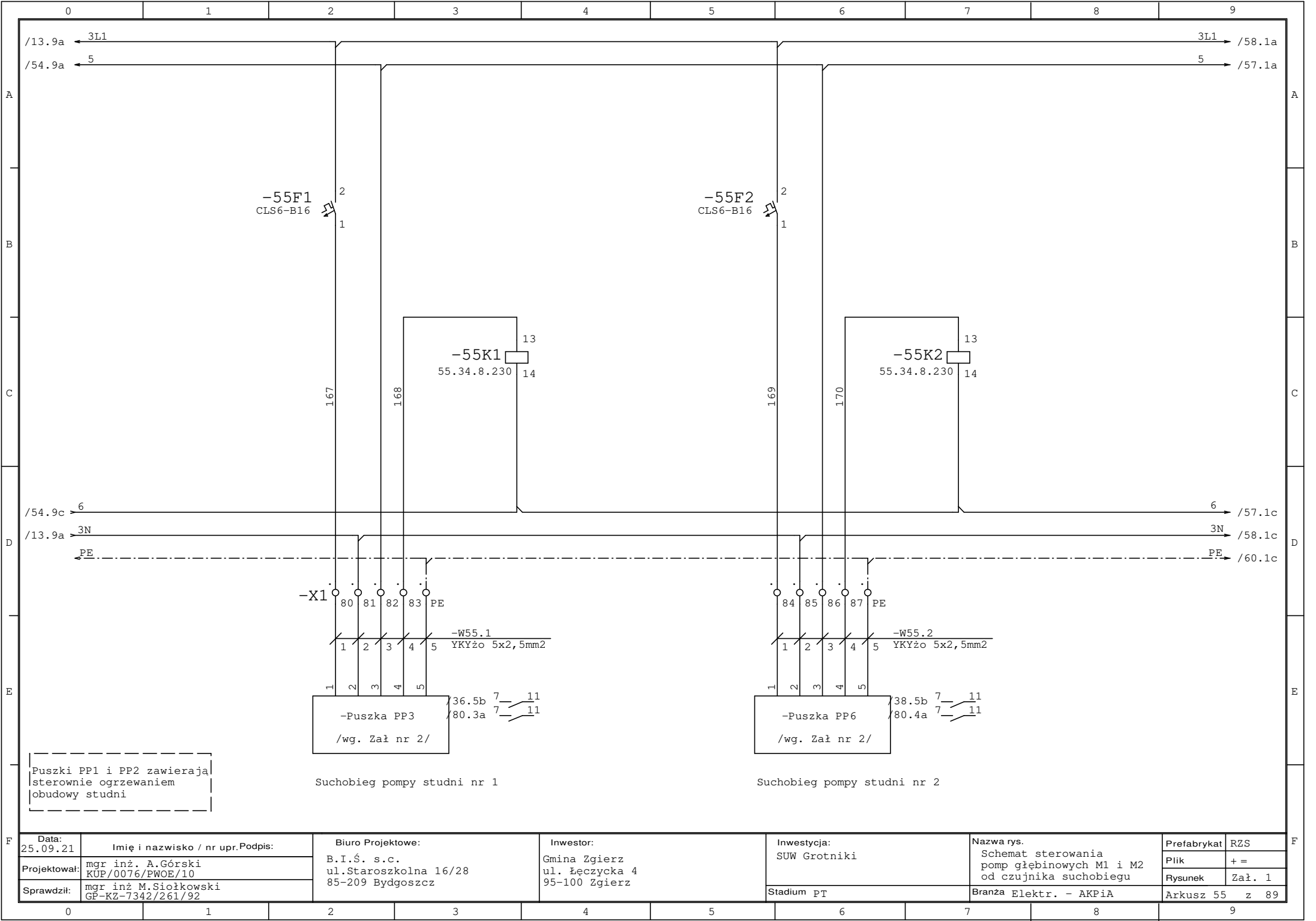
Awaria dmuchawy Praca dmuchawy

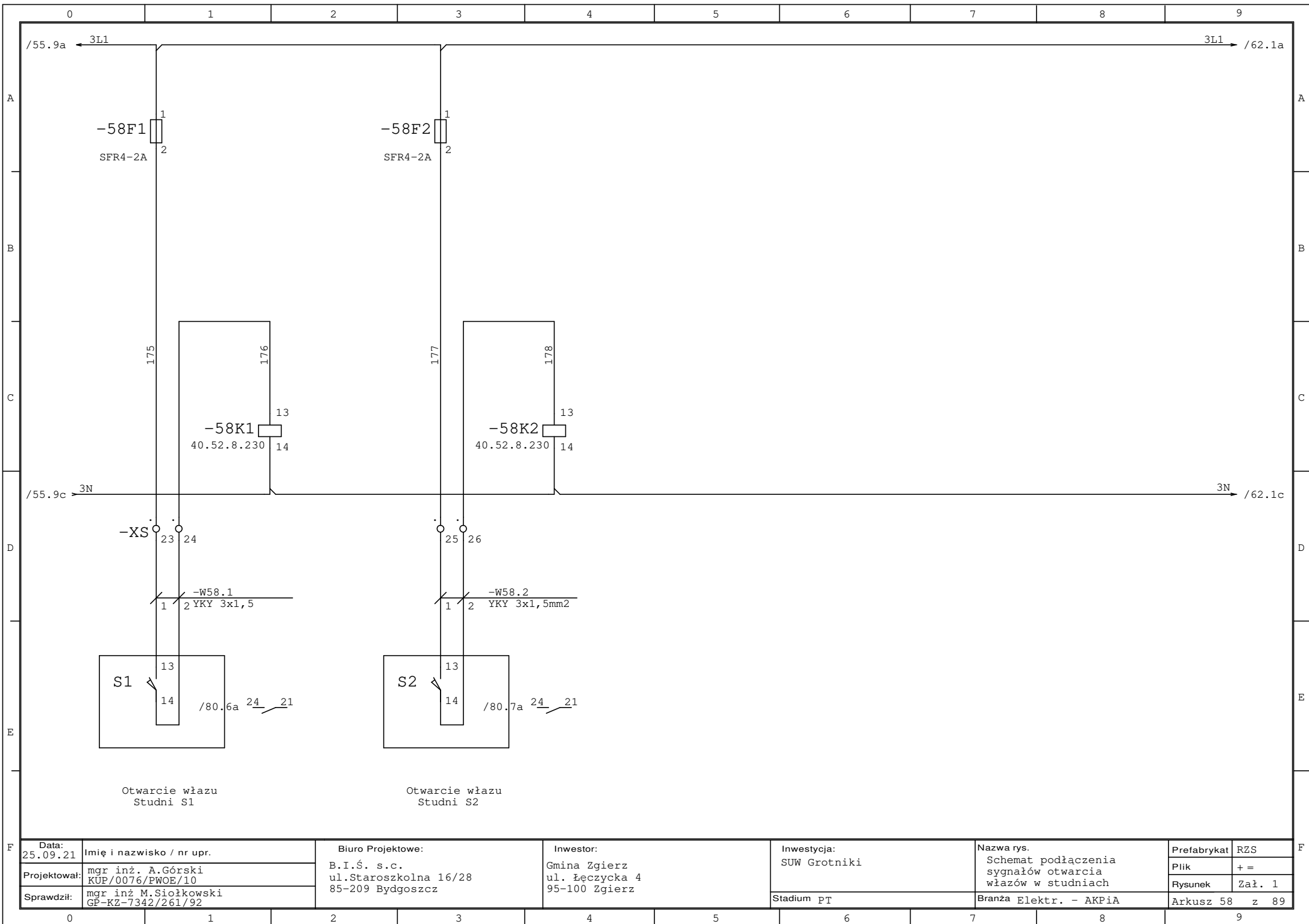
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat sterowania Dmuchawy M4	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						+ =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Branża Elektr. - AKPiA	Rysunek Zał. 1
						Arkusz 50 z 89

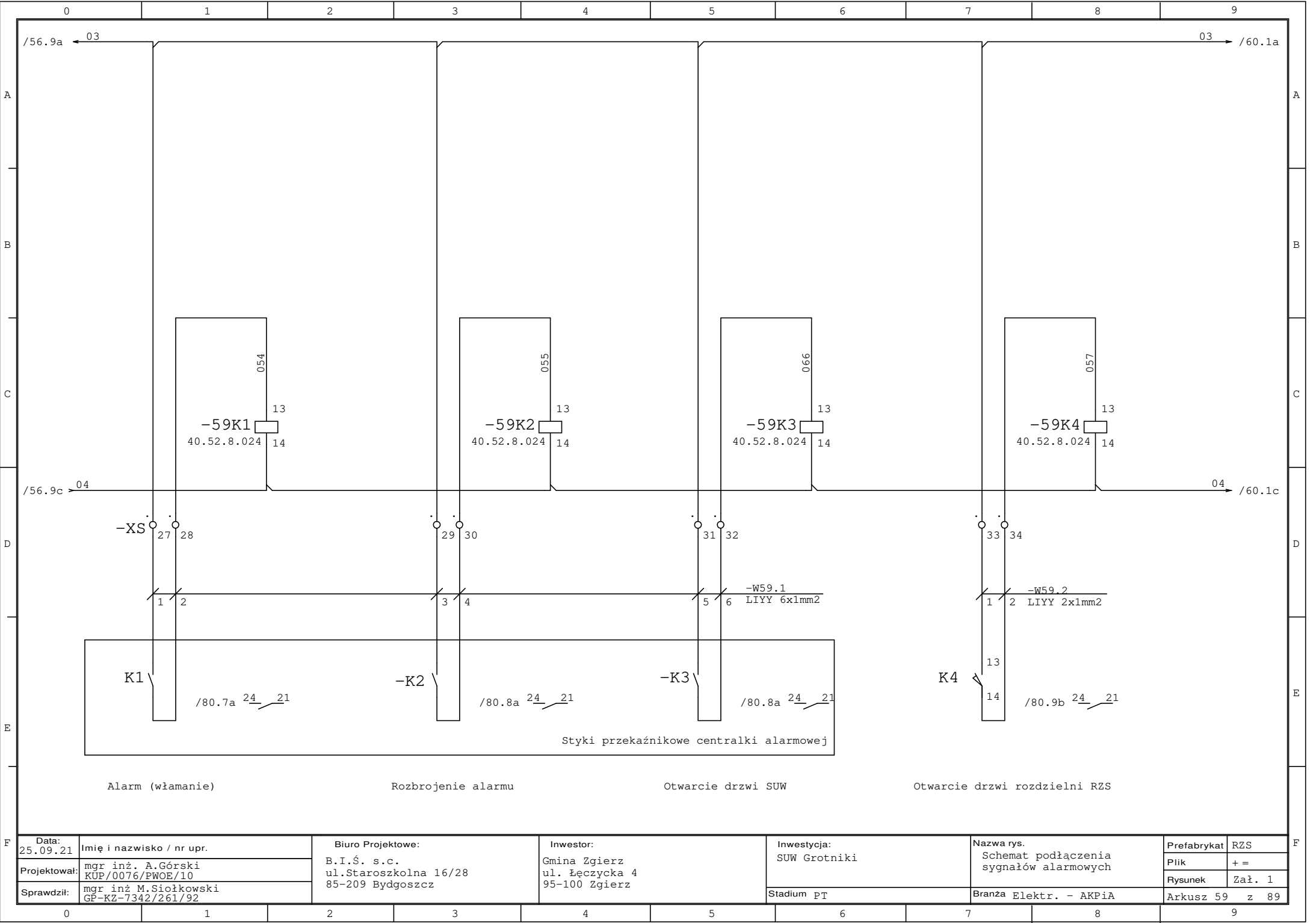


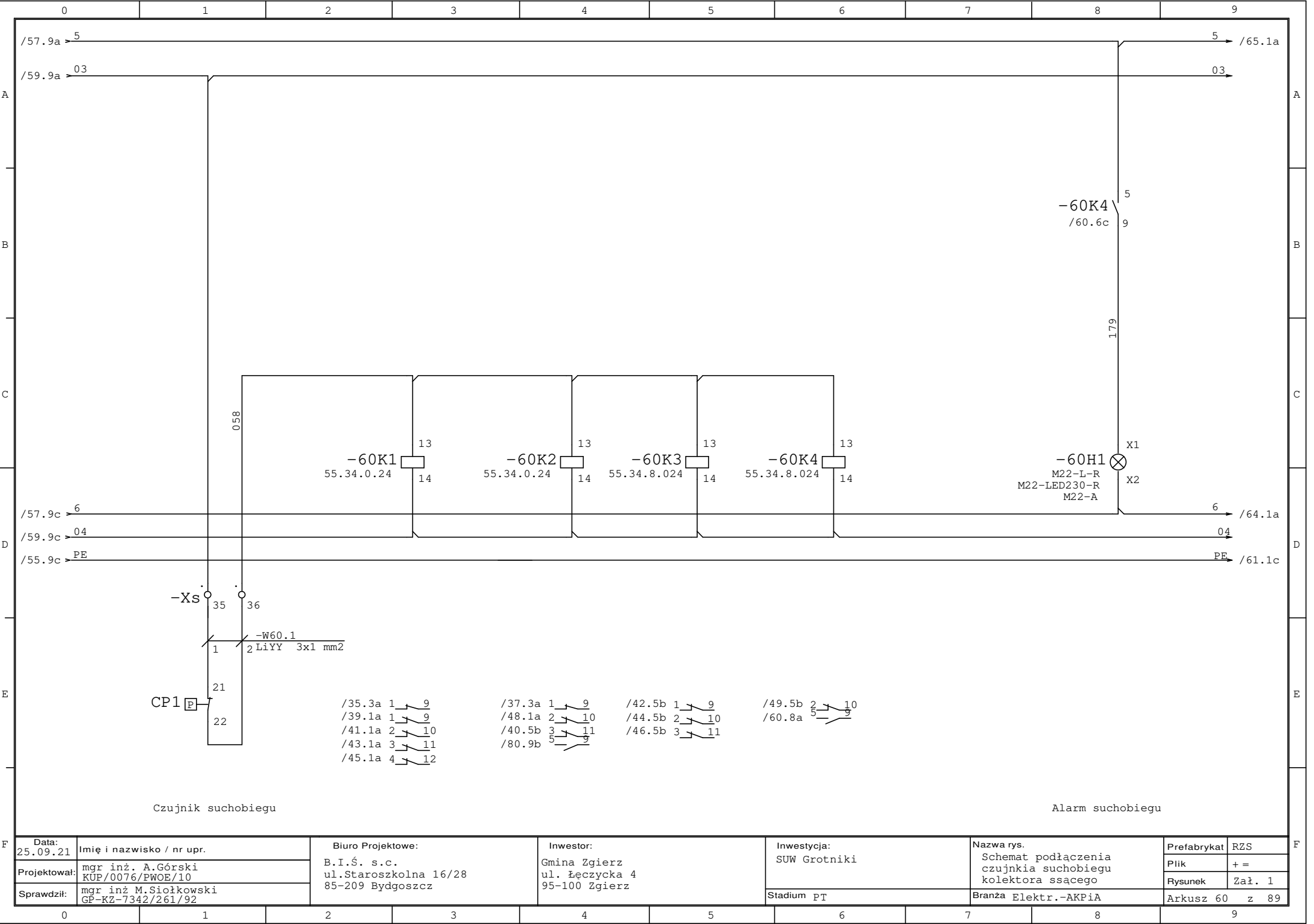




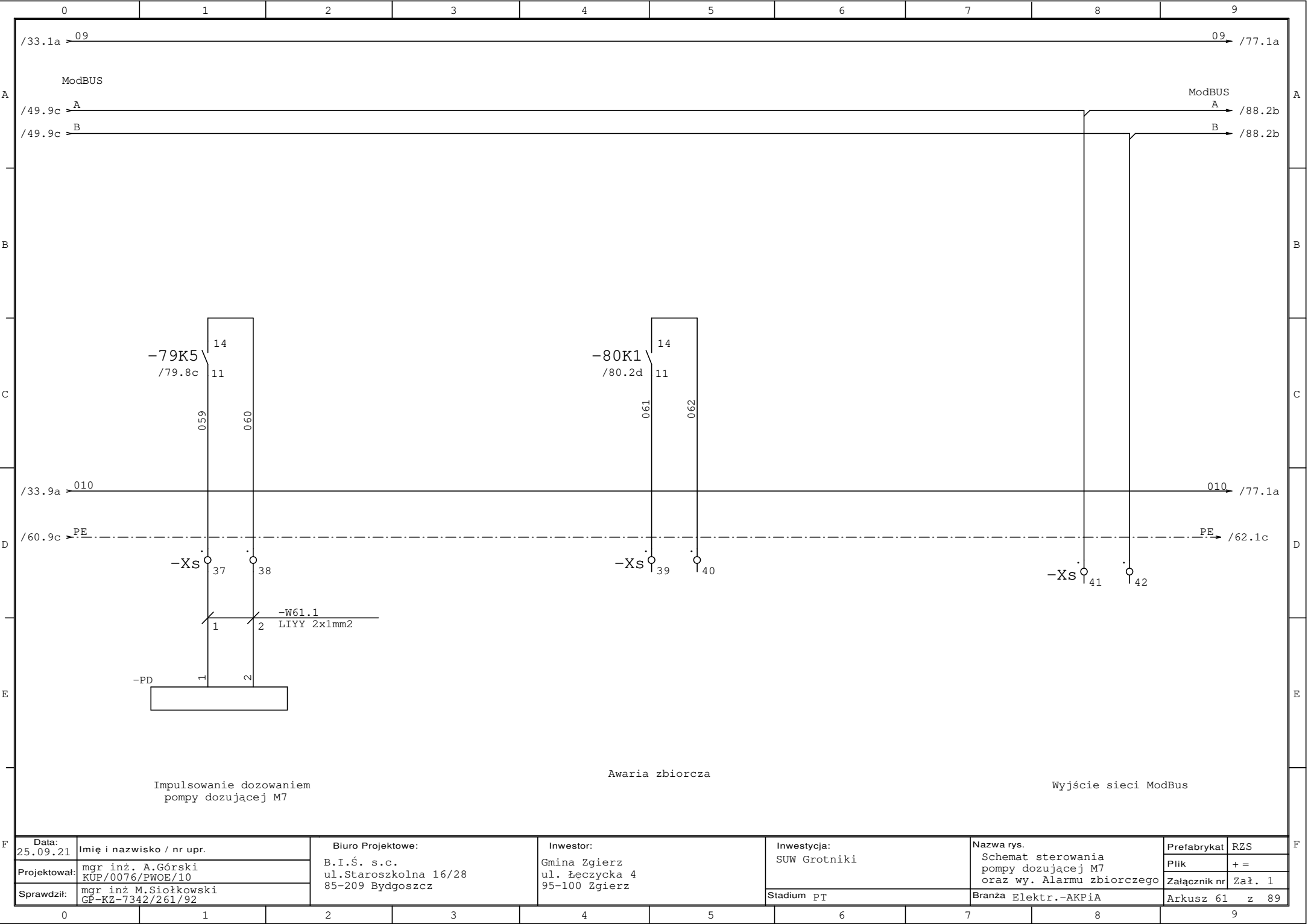


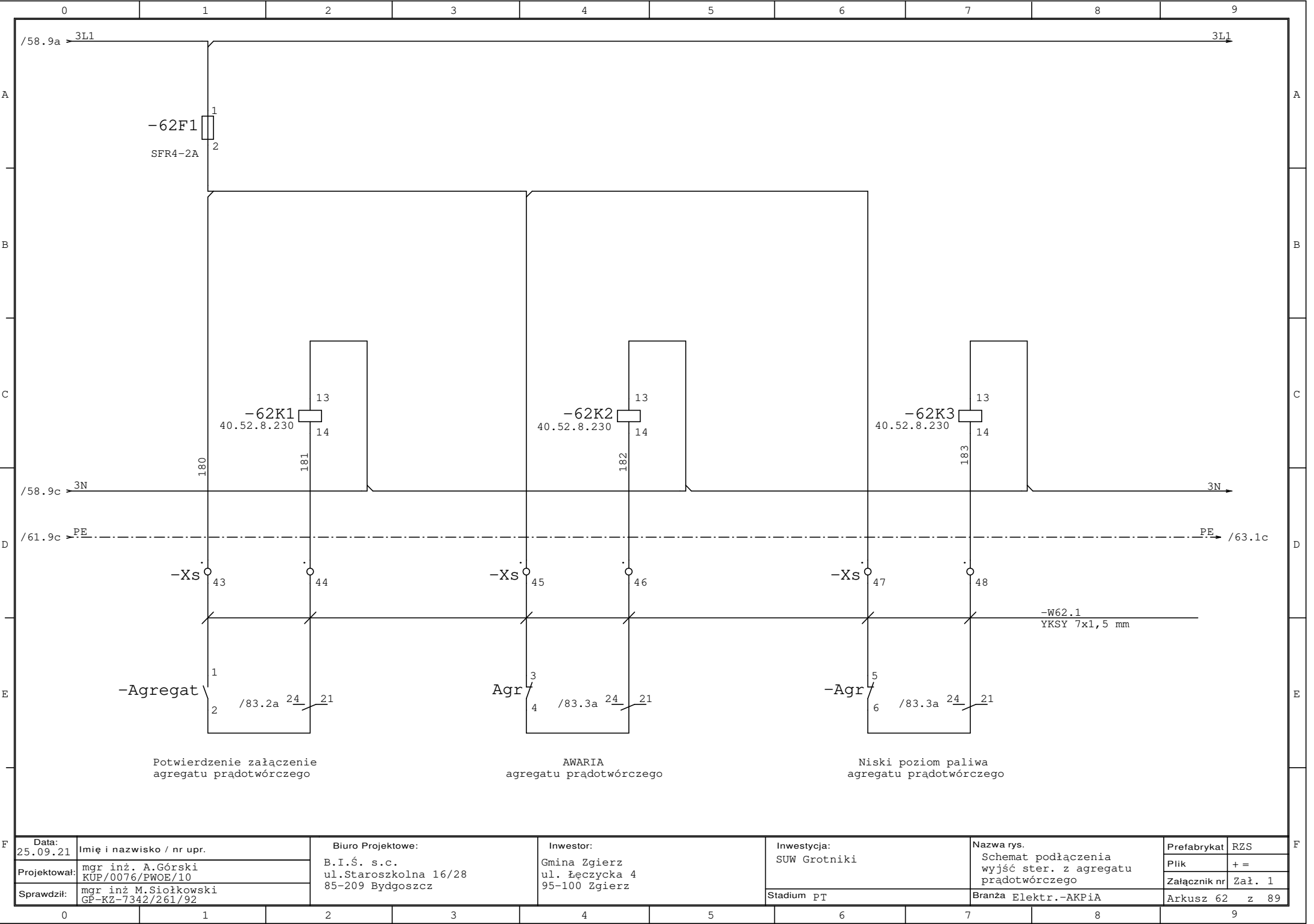


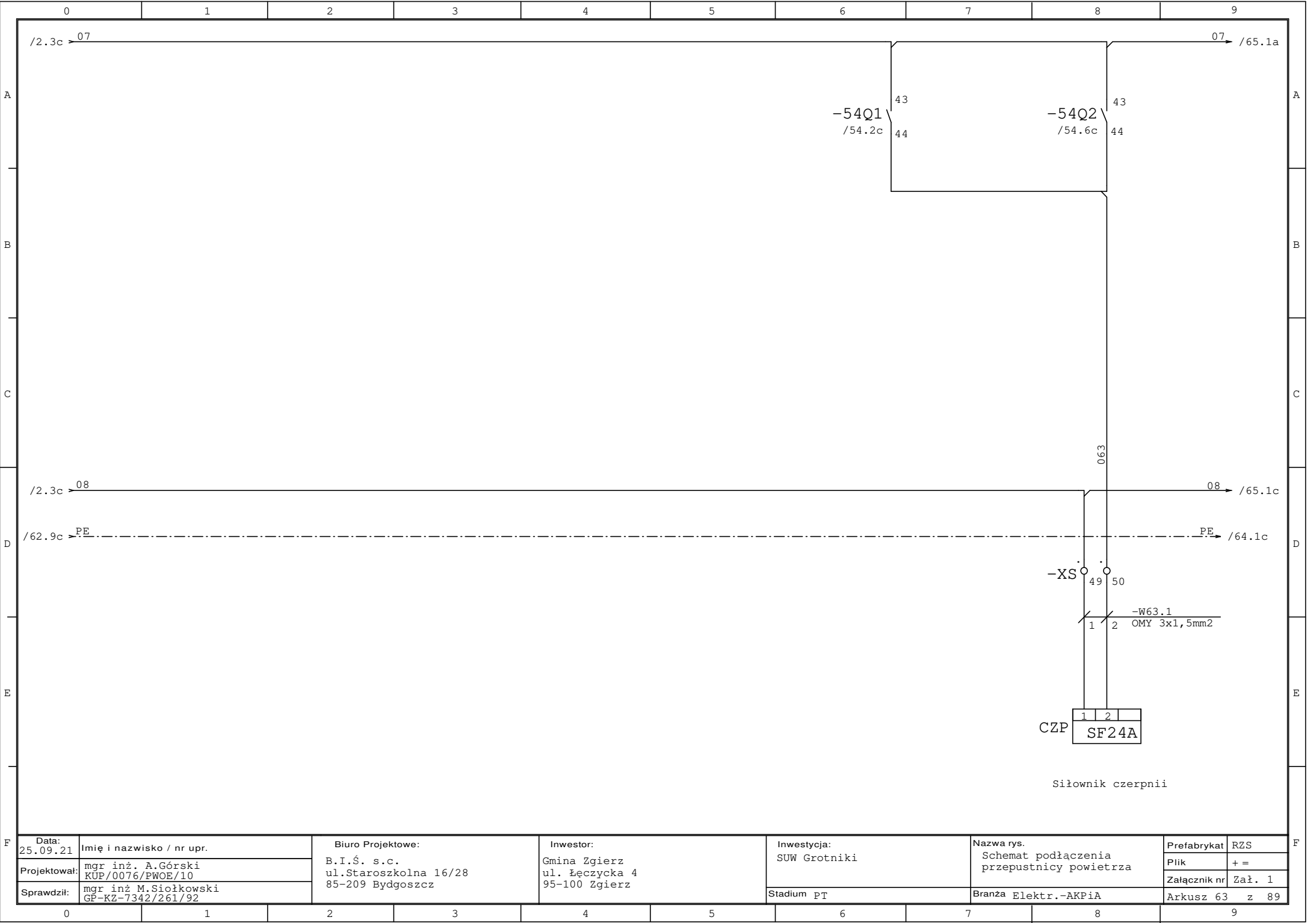




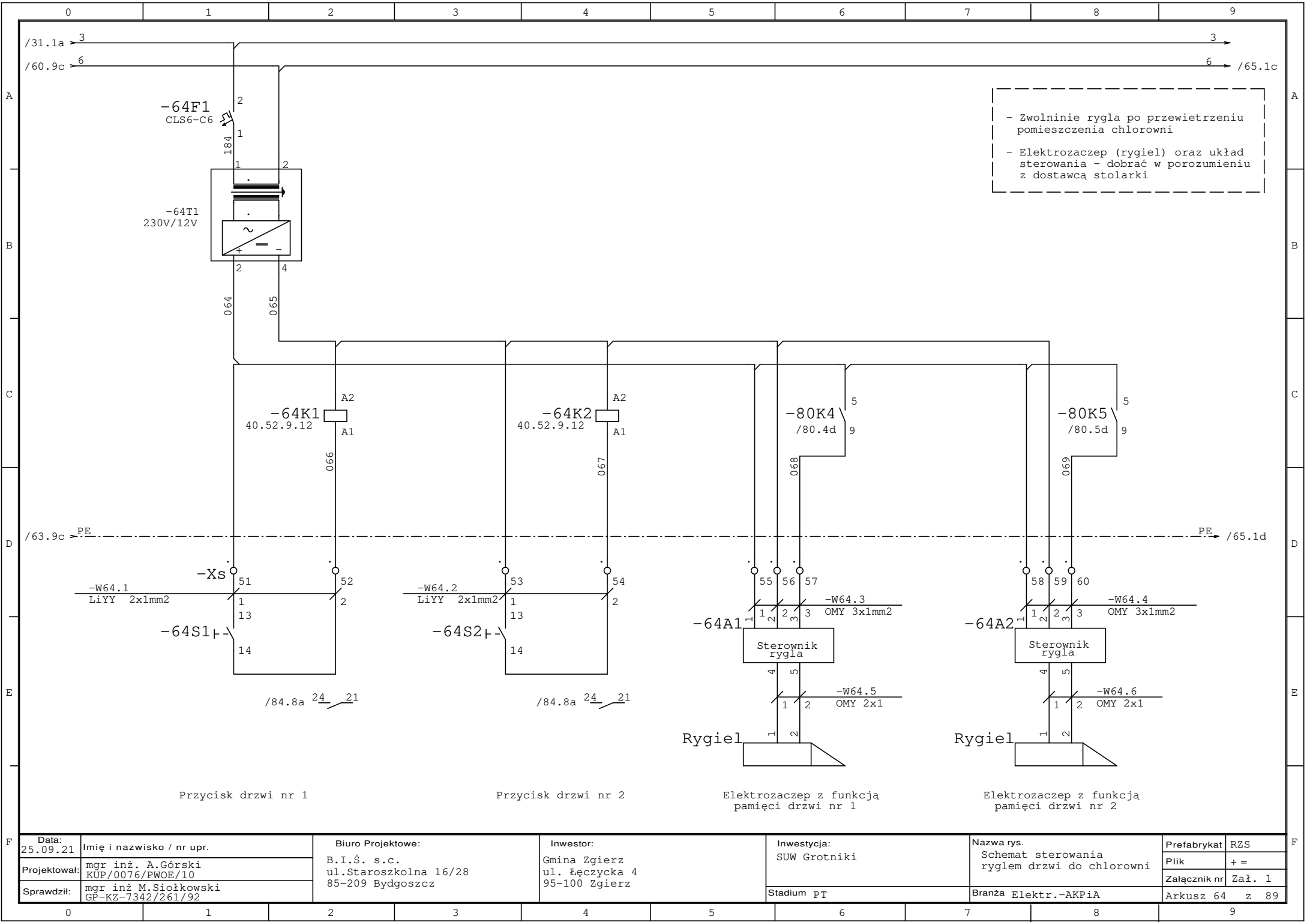
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia czujnika suchobiegu kolektora ssącego	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik + =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Branża Elektr.-AKPiA	Rysunek Zał. 1



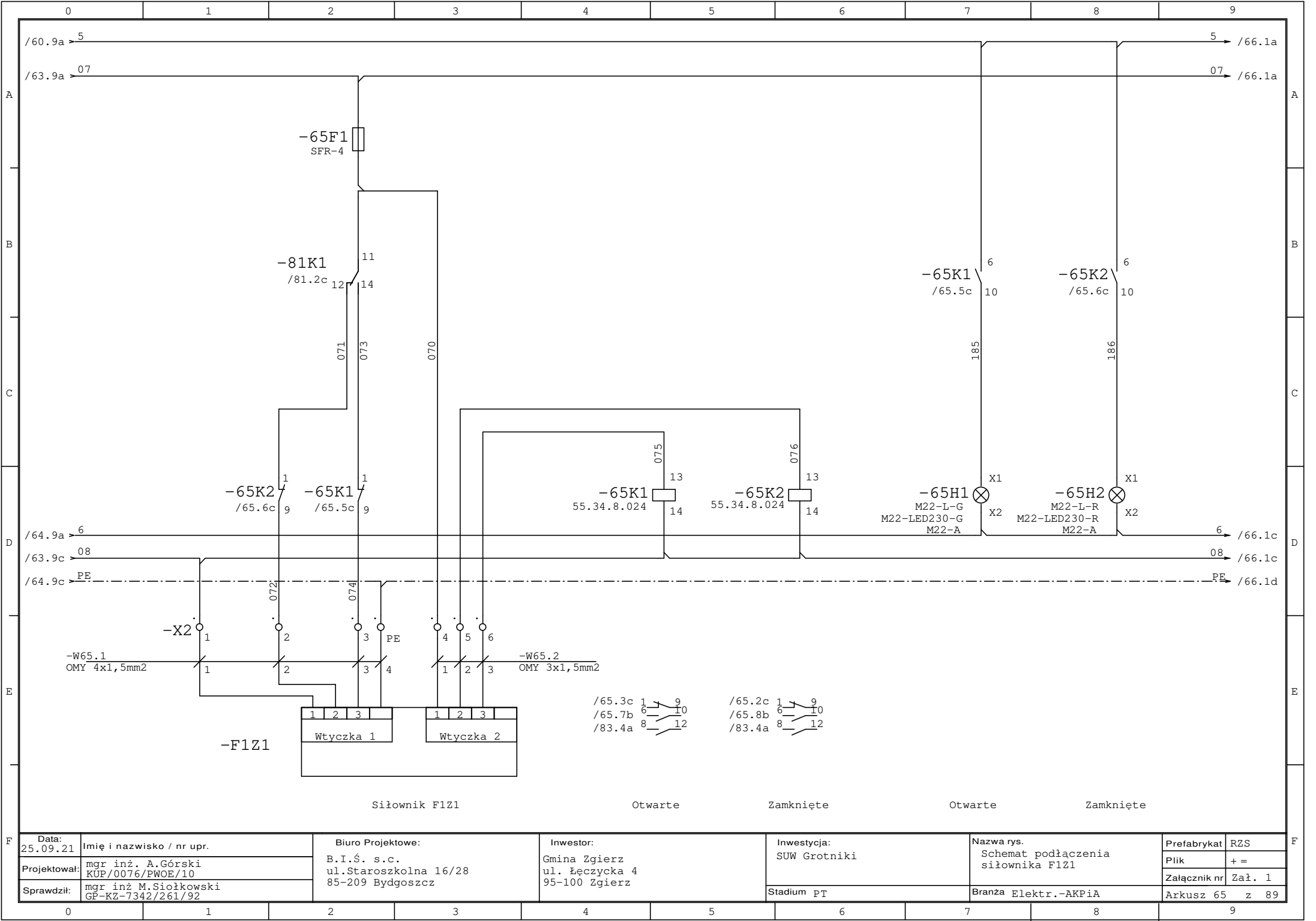




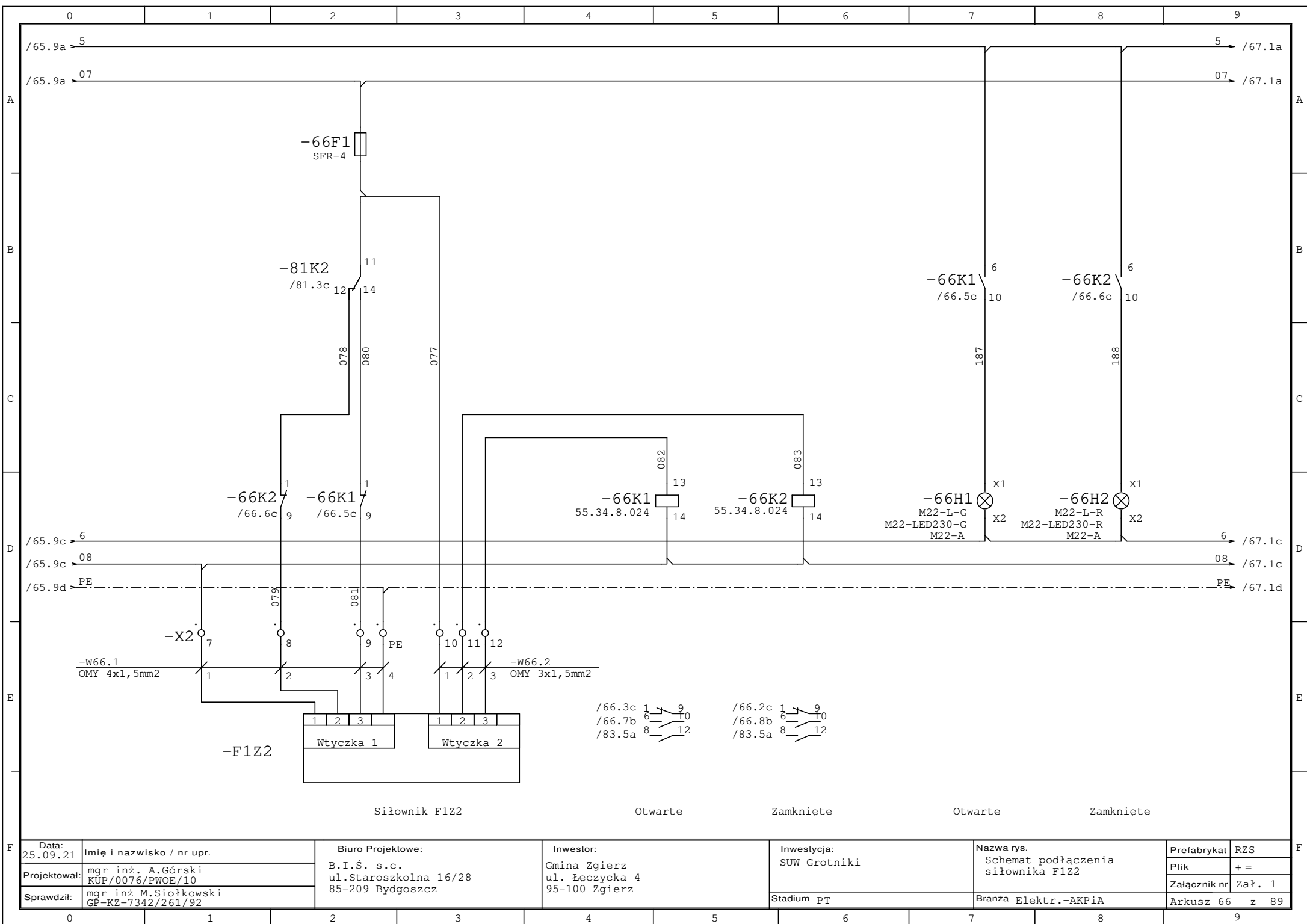
F	Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe:	Inwestor:	Inwestycja:	Nazwa rys.	Prefabrykat	RZS	F
	Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10	B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	SUW Grotniki	Schemat podłączenia przepustnicy powietrza	Plik	+ =	
	Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92					Załącznik nr	Zał. 1	
					Stadium PT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz 63	z 89	

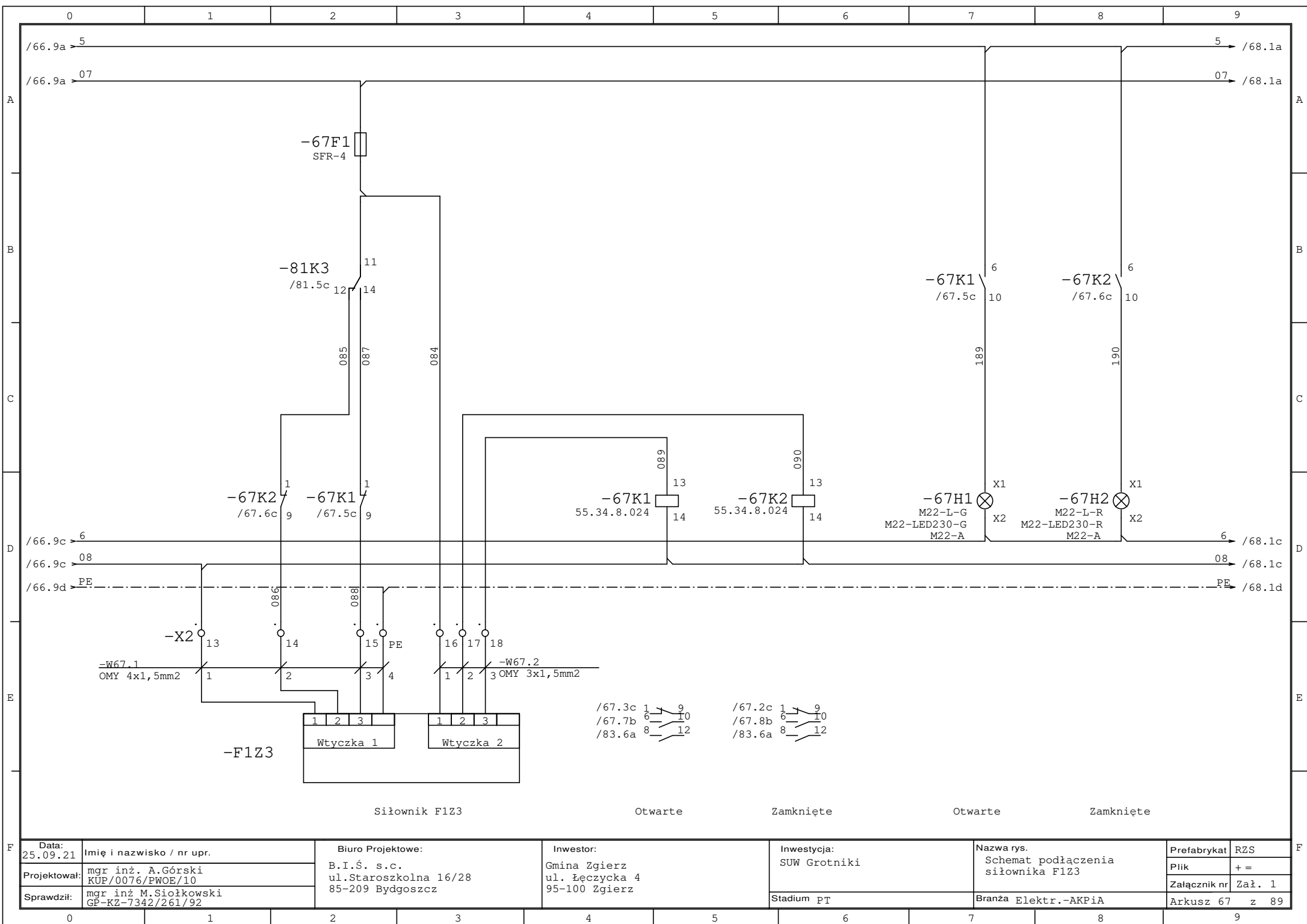


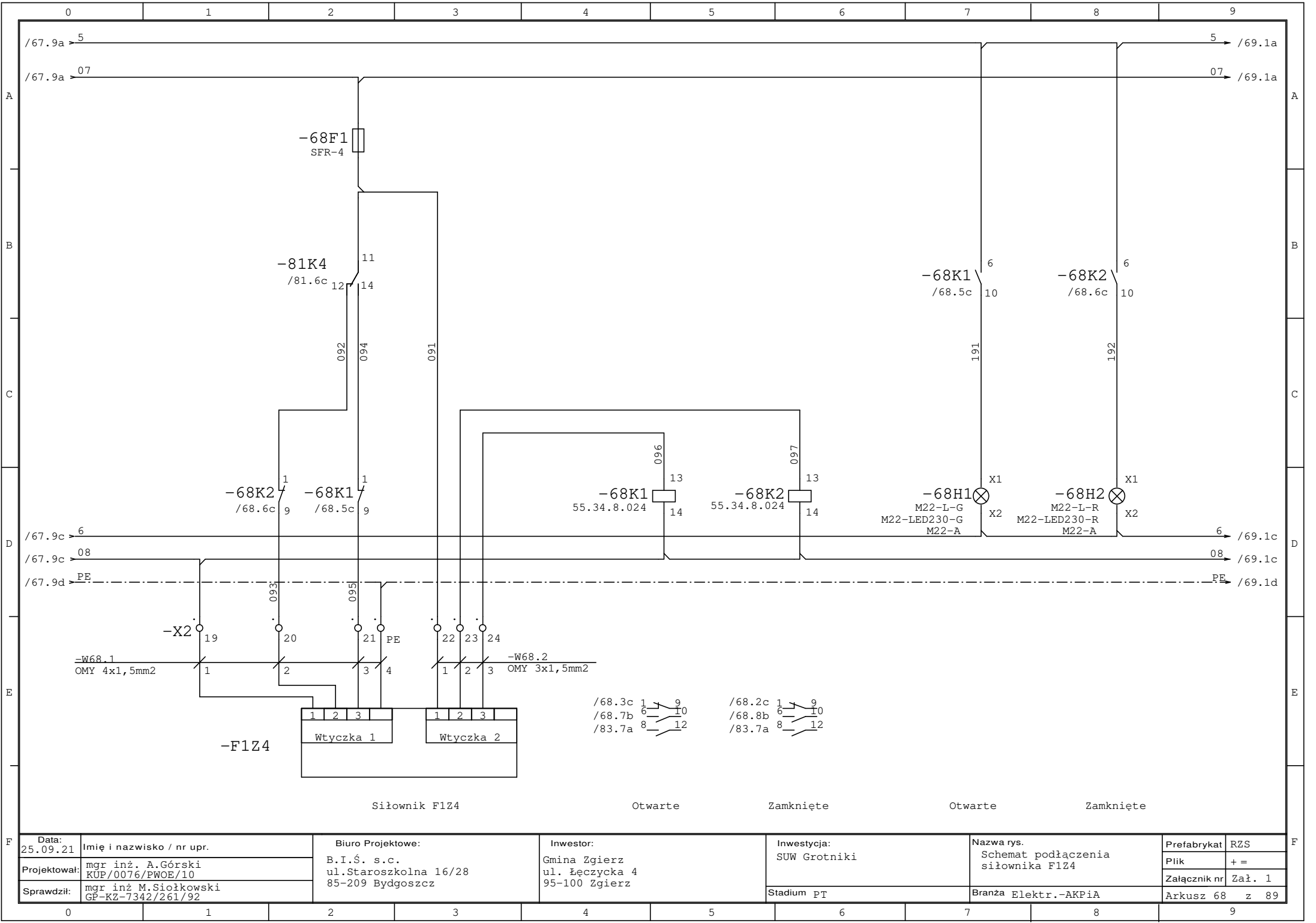
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat sterowania rygłem drzwi do chlorowni	Prefabrykat	RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr.-AKPiA	Załącznik nr	Zał. 1
						Arkusz 64	z 89

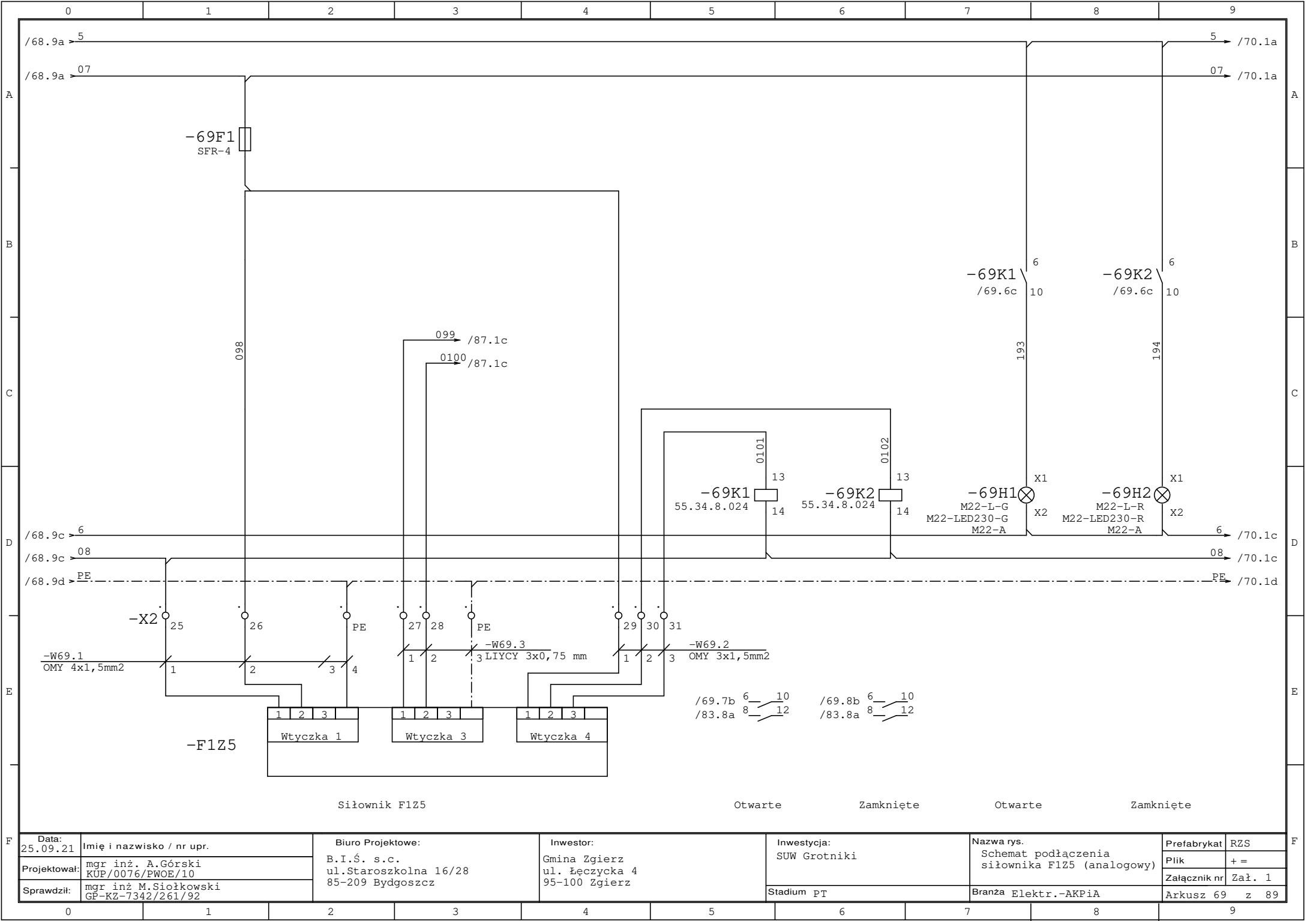


Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia siłownika F1Z1	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik +
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Załącznik nr Zał. 1
				Stadium pT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz 65 z 89

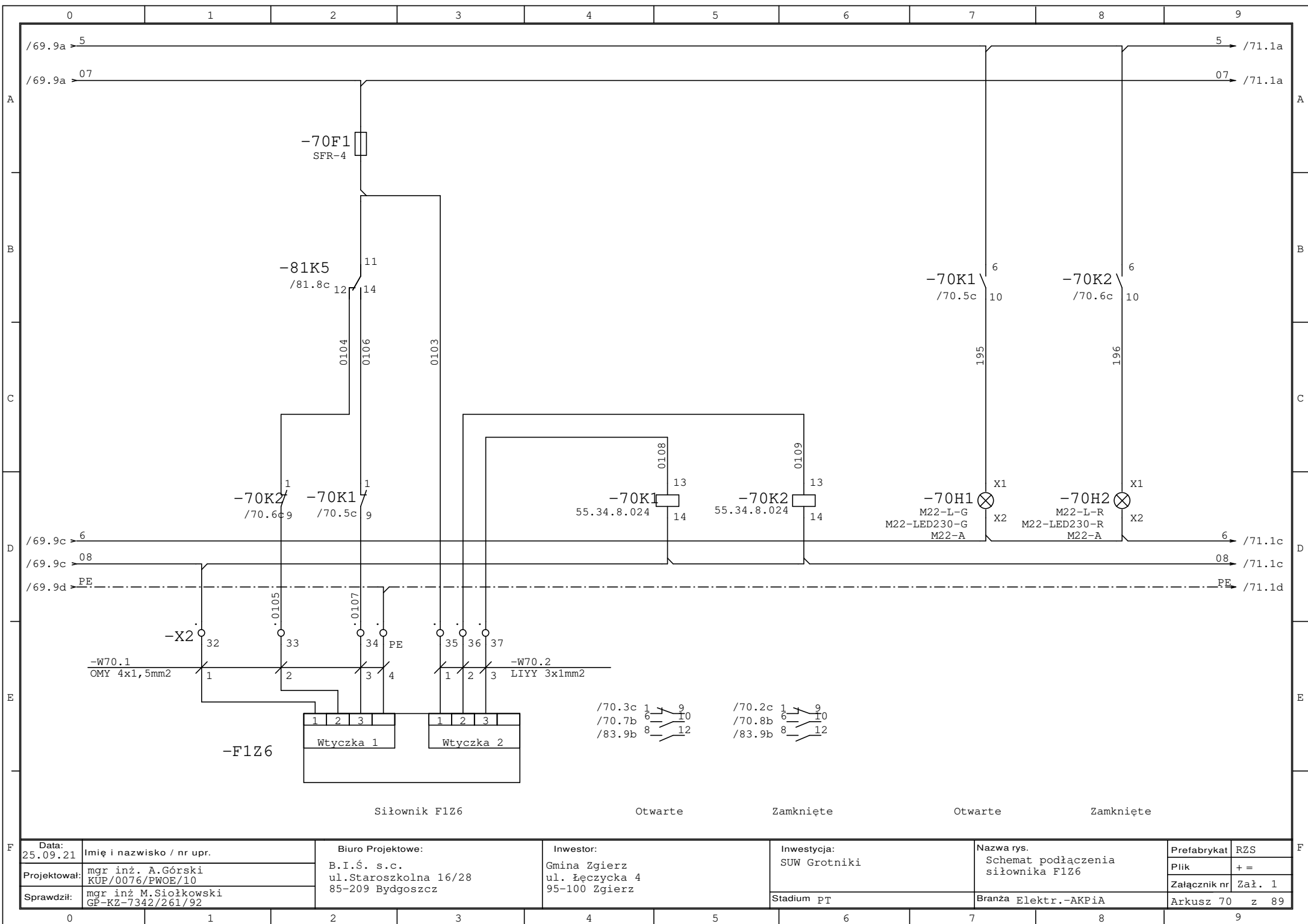


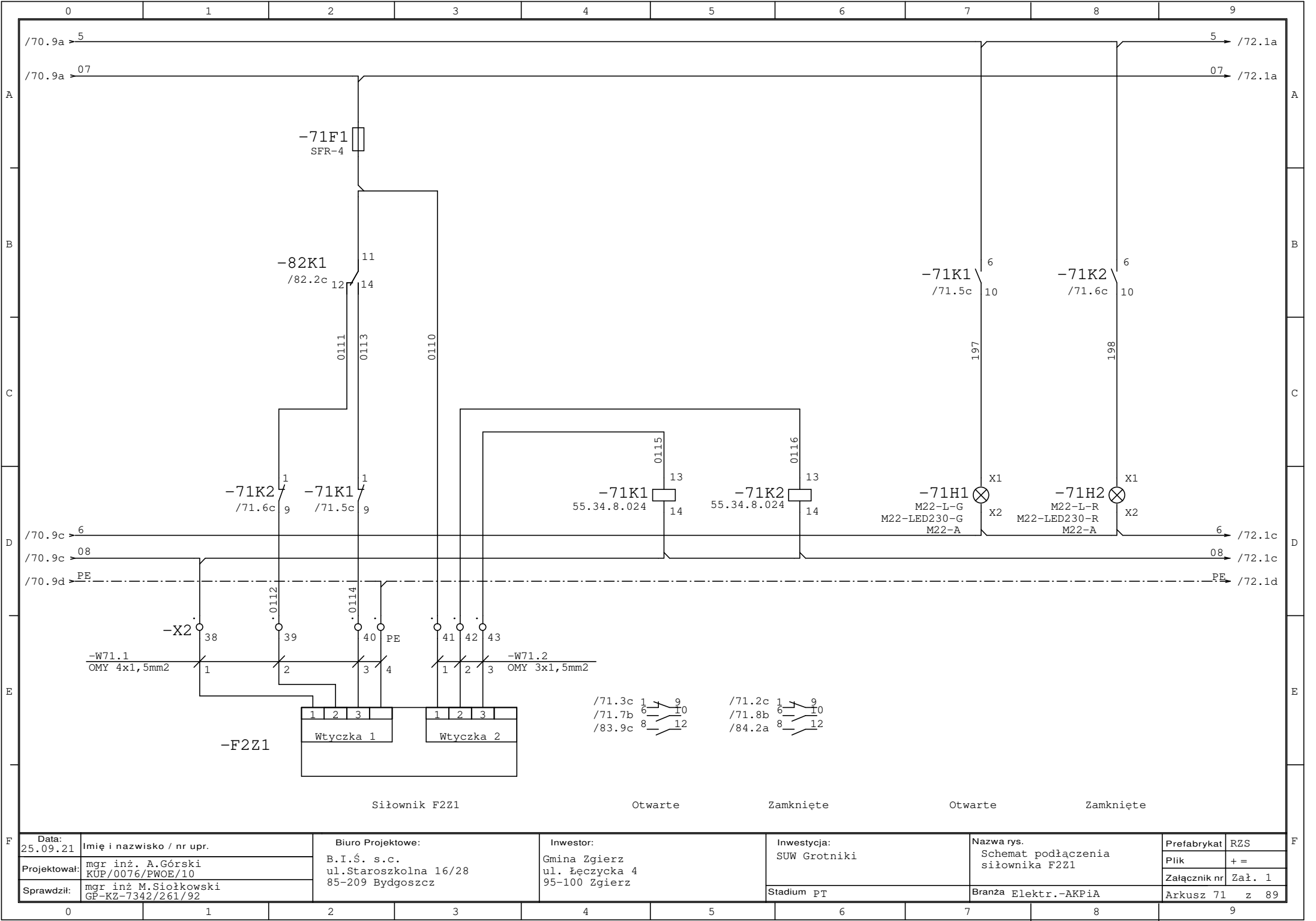




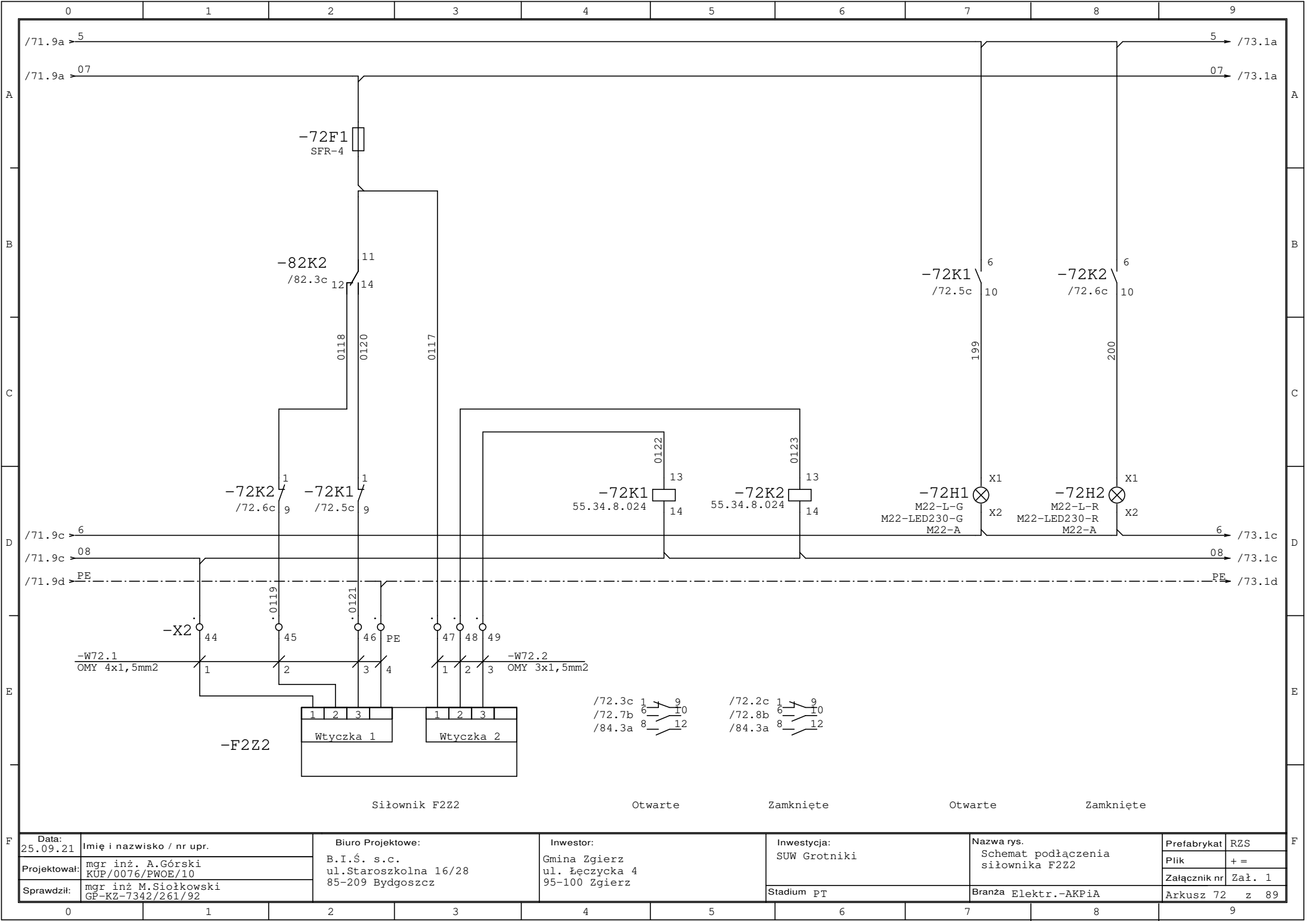


Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia siłownika F1Z5 (analogowy)	Prefabrykat	RZS
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10					Plik	+ =
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92					Załącznik nr	Zał. 1
				Stadium pT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz 69	z 89

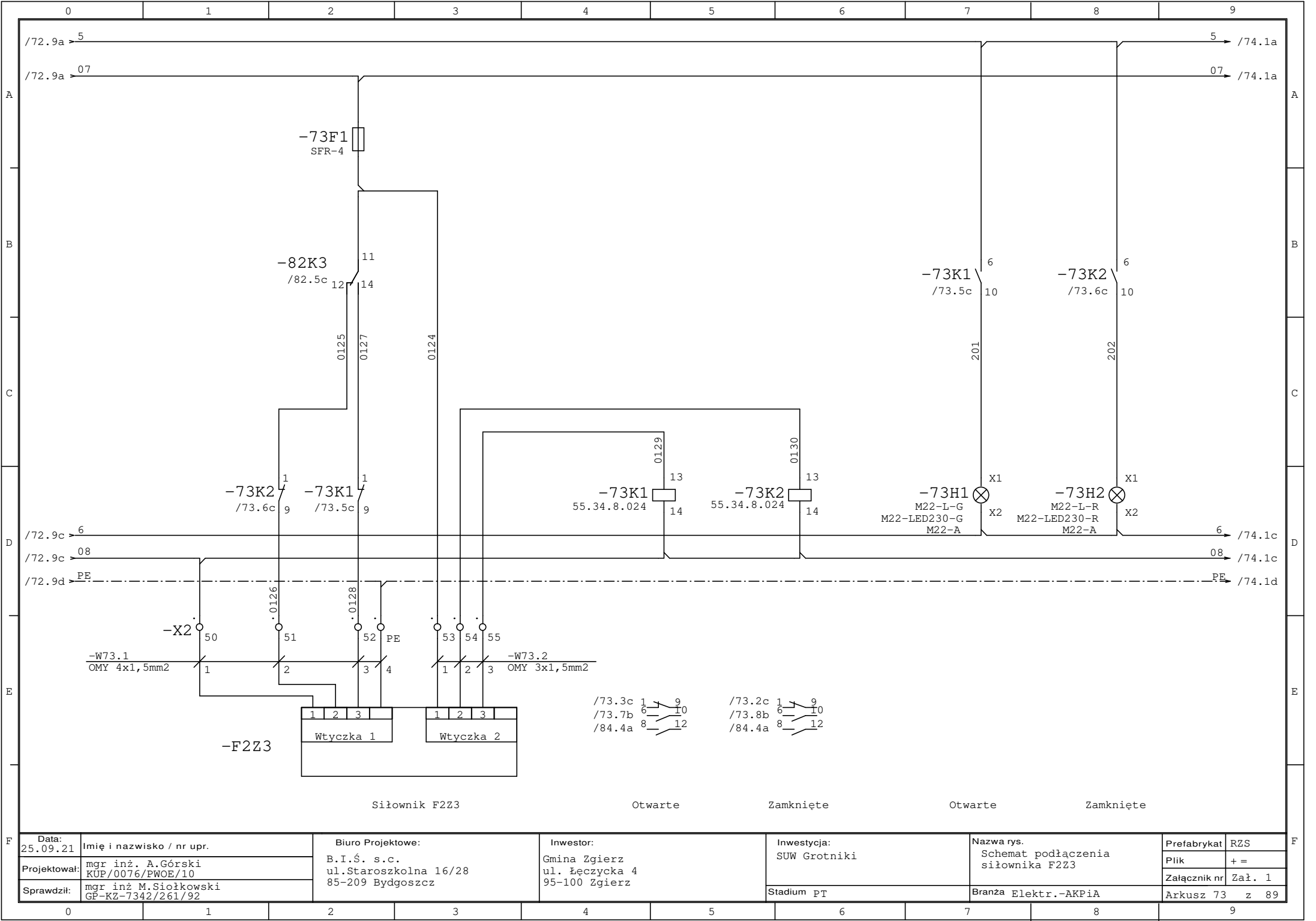


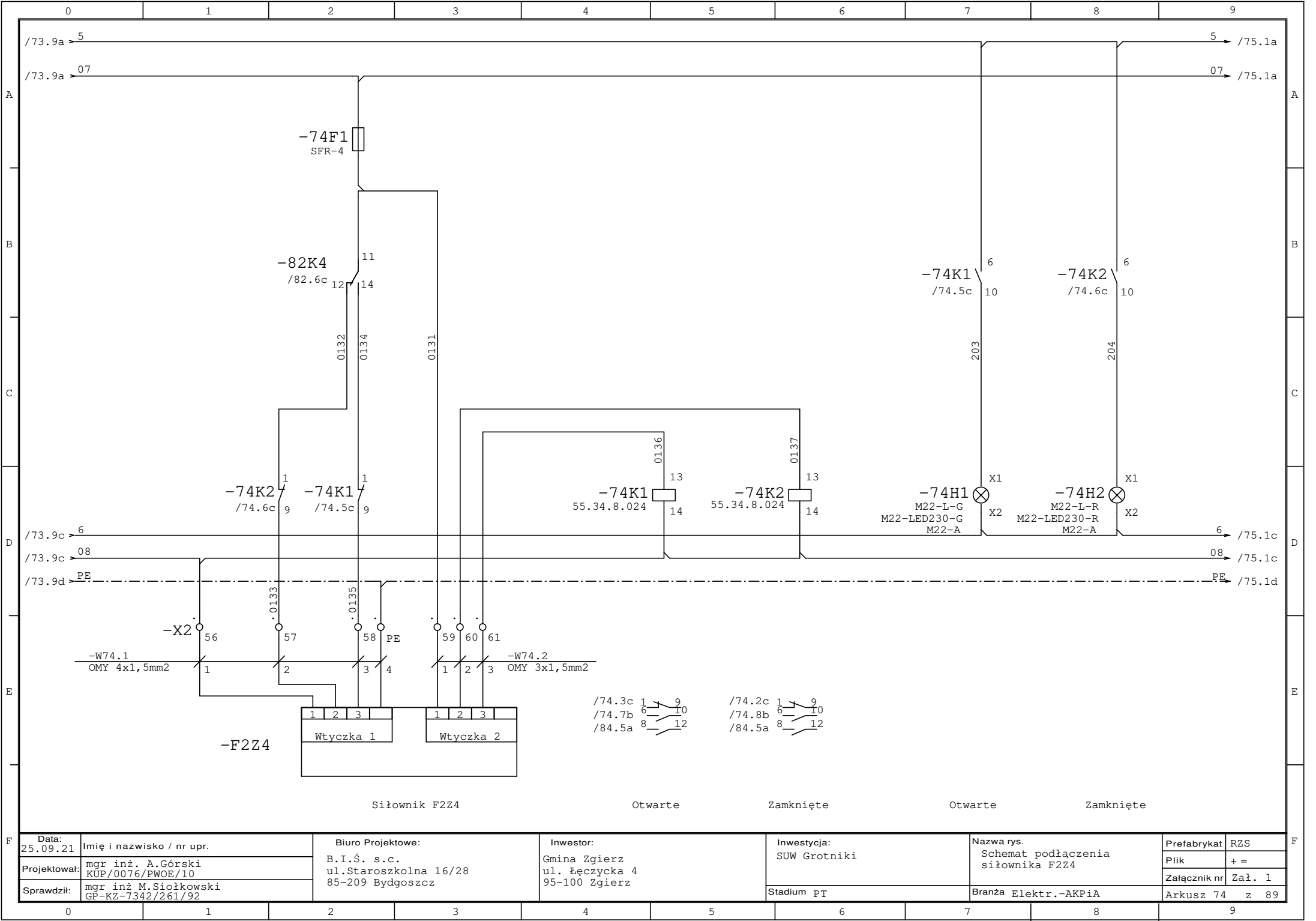


Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia siłownika F2Z1	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik + =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Branża Elektr.-AKPiA	Załącznik nr Zał. 1

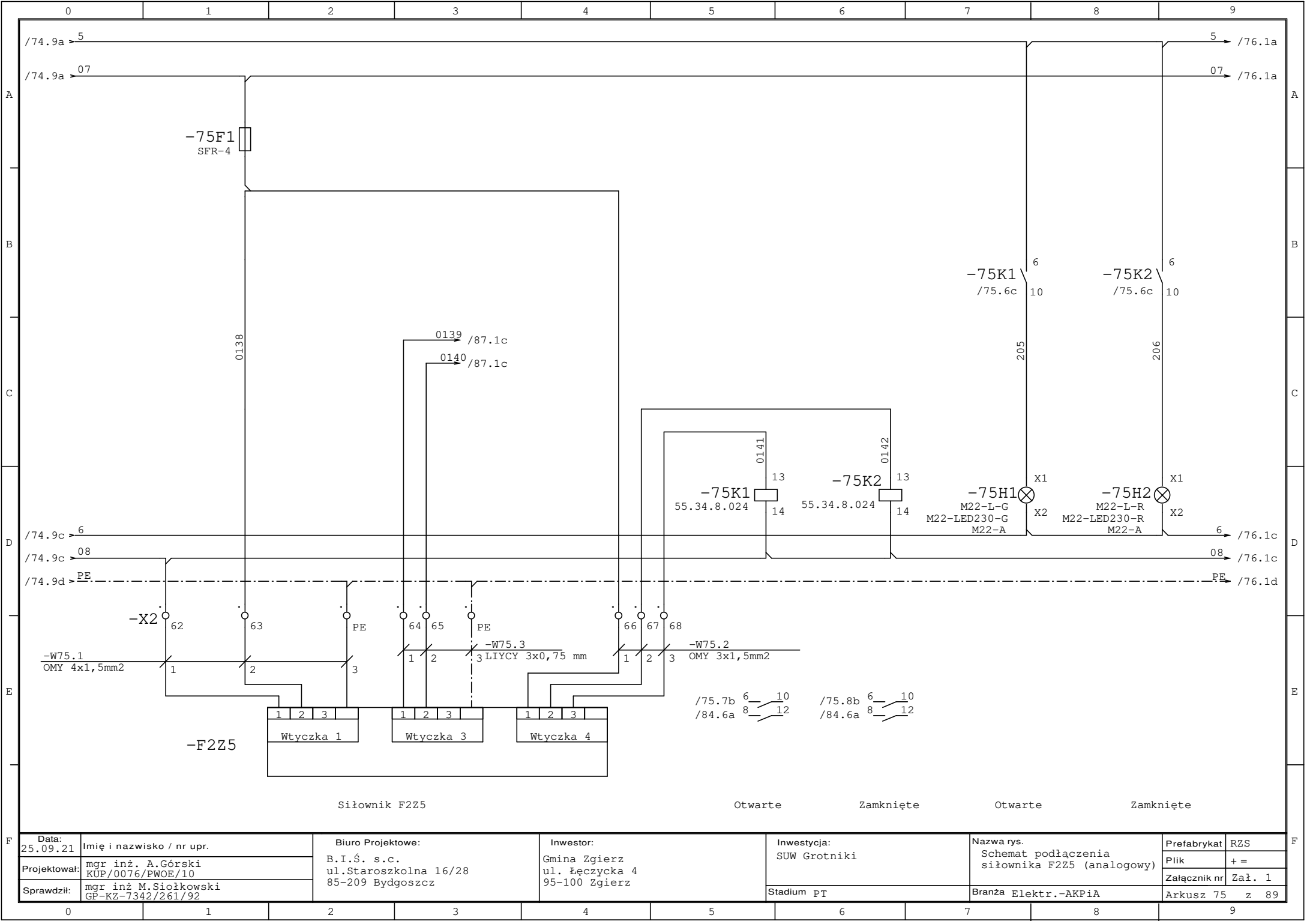


F	Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia siłownika F2Z2	Prefabrykat	RZS	F
	Projektował:						Plik	+ =	
	Sprawdził:						Załącznik nr	Zał. 1	
					Stadium pT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz 72	z 89	

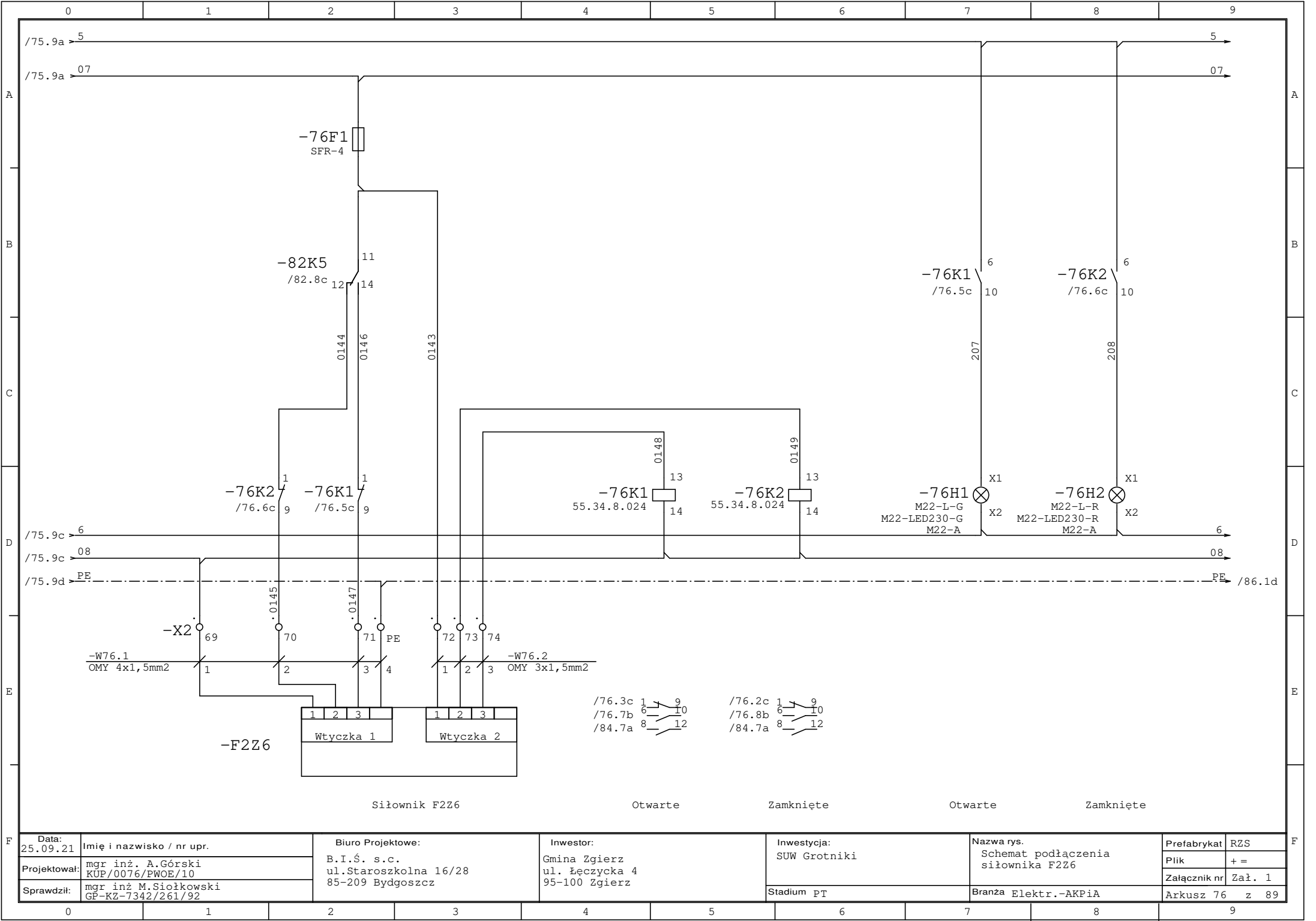




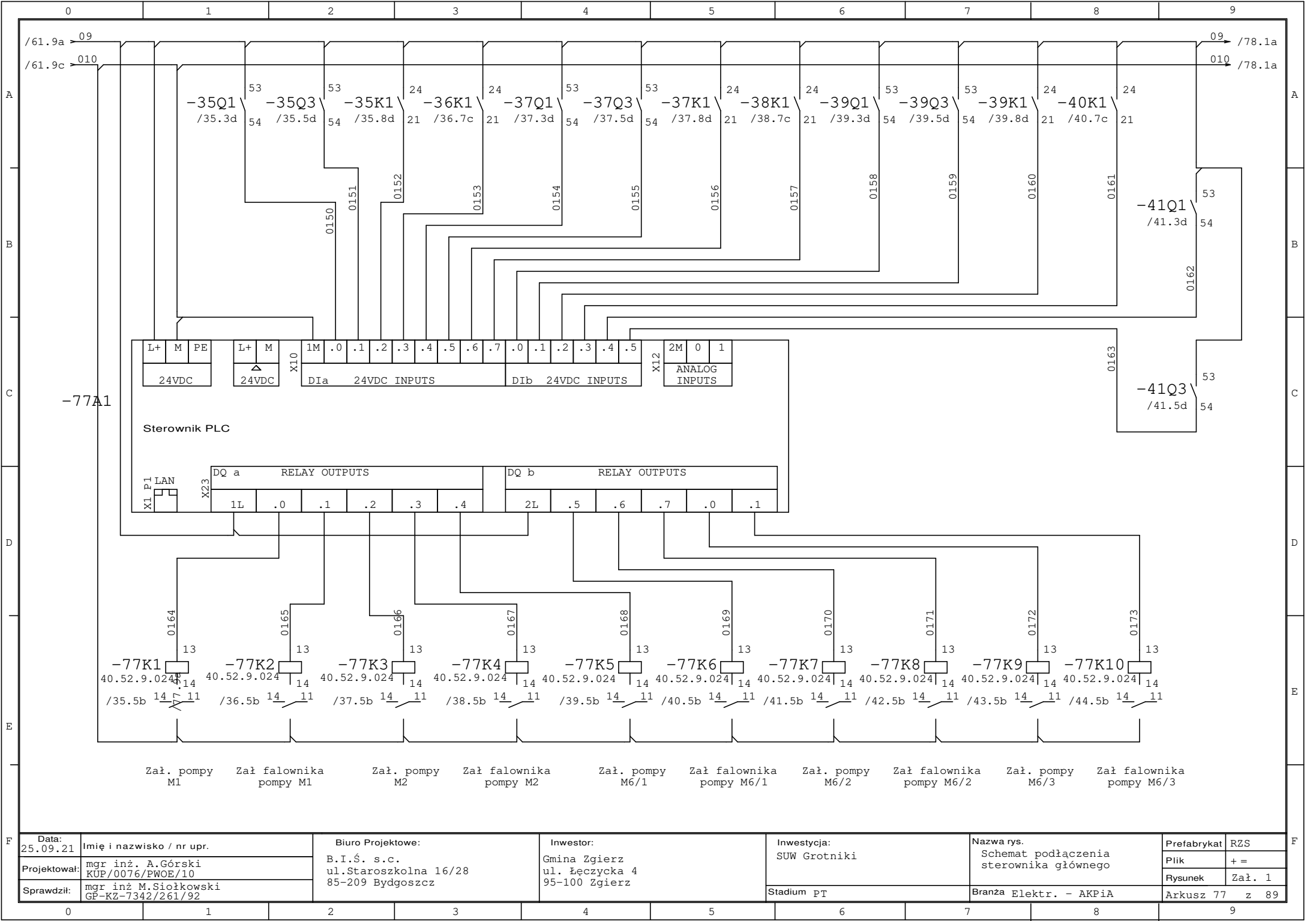
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia siłownika F2Z4	Prefabrykat RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik + =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium pT	Branża Elektr.-AKPiA	Załącznik nr Zał. 1



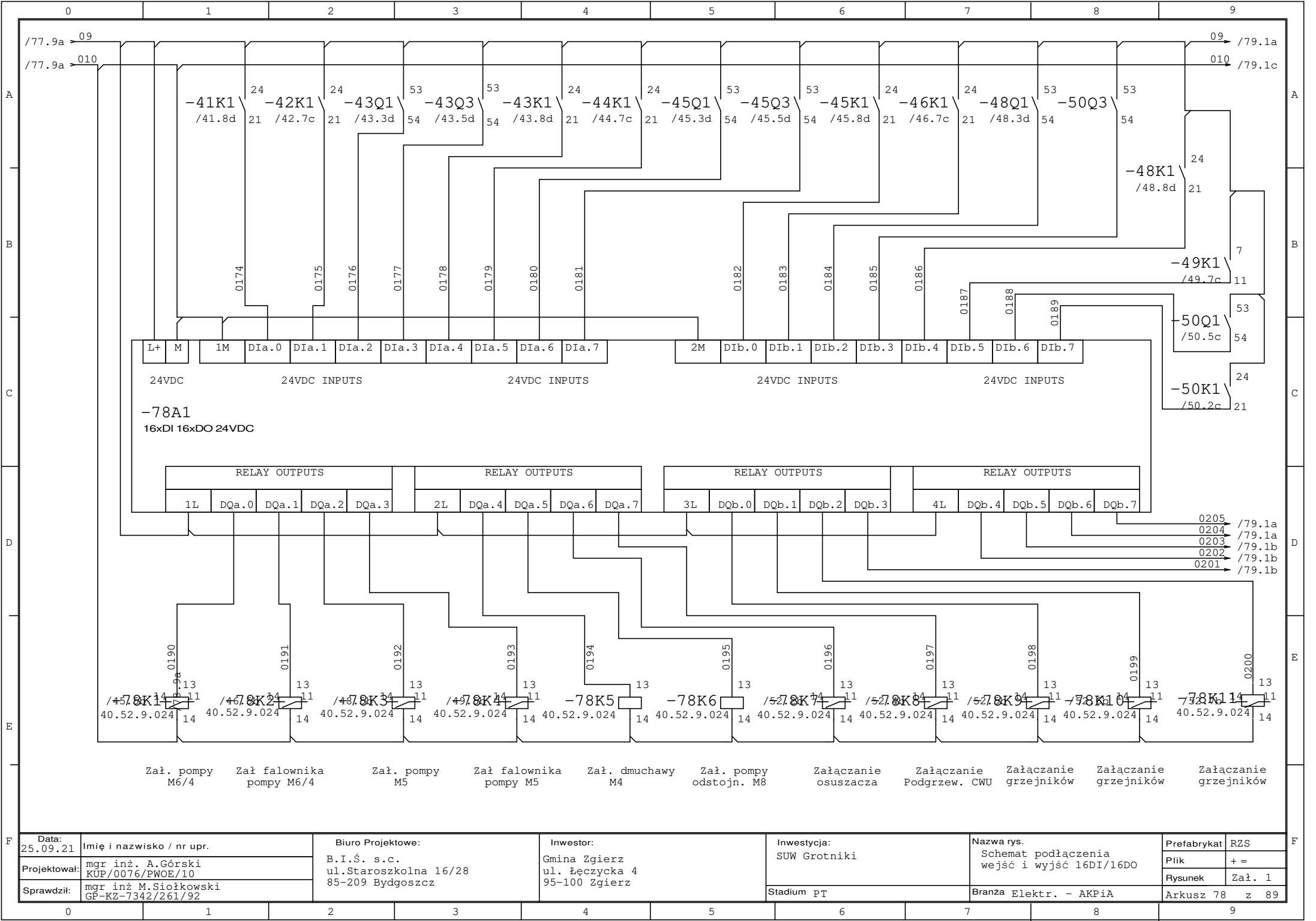
Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia siłownika F2Z5 (analogowy)	Prefabrykat	RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
						Załącznik nr	Zał. 1
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz 75	z 89

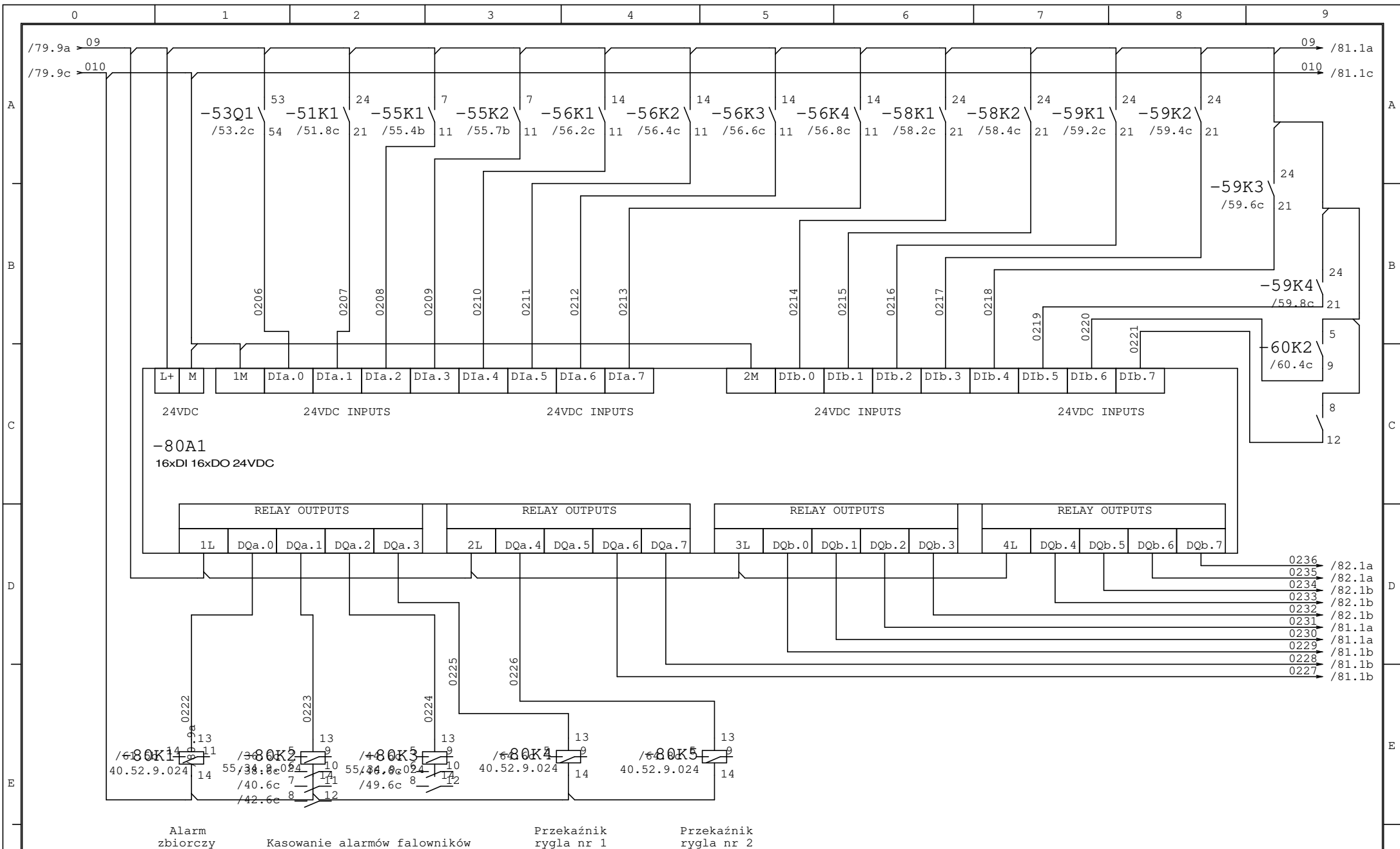


Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia siłownika F2Z6	Prefabrykat	RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
						Załącznik nr	Zał. 1
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92				Stadium PT	Branża Elektr.-AKPiA	Arkusz 76	z 89



Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkołna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia sterownika głównego	Prefabrykat	RZS
Projektował: mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10						Plik	+ =
Sprawdził: mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92						Rysunek	Zał. 1
				Stadium PT	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 77	z 89





Data: 25.09.21	Imię i nazwisko / nr upr.	Biuro Projektowe: B.I.Ś. s.c. ul.Staroszkolna 16/28 85-209 Bydgoszcz	Inwestor: Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 Zgierz	Inwestycja: SUW Grotniki	Nazwa rys. Schemat podłączenia wejść i wyjść 16DI/16DO	Prefabrykat	RZS
Projektował:	mgr inż. A.Górski KUP/0076/PWOE/10					Plik	+ =
Sprawdził:	mgr inż M.Siołkowski GP-KZ-7342/261/92			Stadium pr	Branża Elektr. - AKPiA	Arkusz 80	z 89
						Rysunek	Zał. 1

