

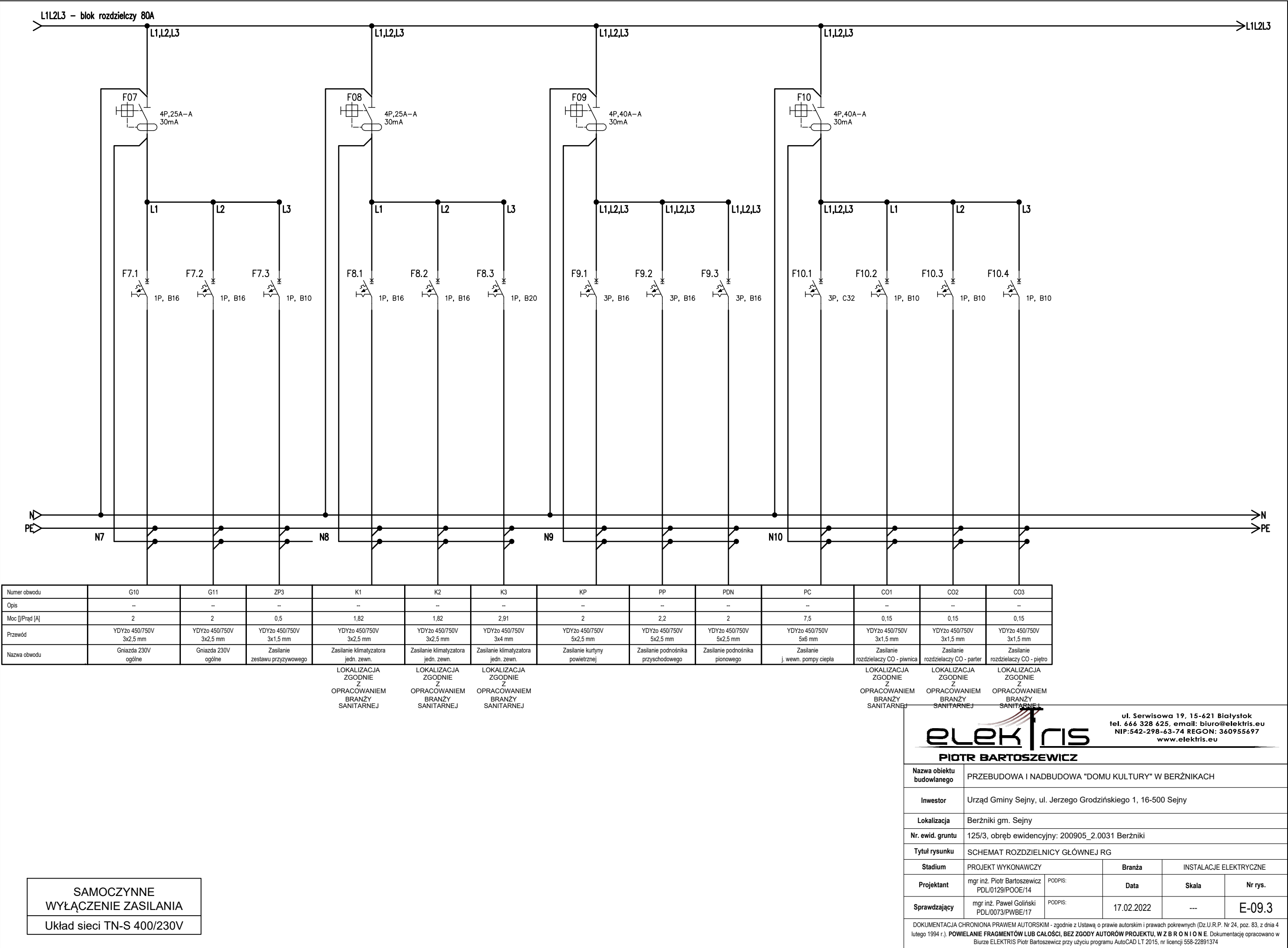


PIOTR BARTOSZEWICZ

ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA "DOMU KULTURY" W BERŹNIKACH				
Inwestor	Urząd Gminy Sejny, ul. Jerzego Grodzińskiego 1, 16-500 Sejny				
Lokalizacja	Berżniki gm. Sejny				
Nr ewid. gruntu	125/3, obręb ewidencyjny: 200905_2.0031 Berżniki				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ RG				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	17.02.2022	---	E-09.1

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374



Numer obwodu	G10	G11	ZP3	K1	K2	K3	KP	PP	PDN	PC	CO1	CO2	CO3
Opis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [I]Prąd [A]	2	2	0,5	1,82	1,82	2,91	2	2,2	2	7,5	0,15	0,15	0,15
Przewód	YDY2o 450/750V 3x2,5 mm	YDY2o 450/750V 3x2,5 mm	YDY2o 450/750V 3x1,5 mm	YDY2o 450/750V 3x2,5 mm	YDY2o 450/750V 3x2,5 mm	YDY2o 450/750V 3x4 mm	YDY2o 450/750V 5x2,5 mm	YDY2o 450/750V 5x2,5 mm	YDY2o 450/750V 5x2,5 mm	YDY2o 450/750V 5x6 mm	YDY2o 450/750V 3x1,5 mm	YDY2o 450/750V 3x1,5 mm	YDY2o 450/750V 3x1,5 mm
Nazwa obwodu	Gniazda 230V ogólne	Gniazda 230V ogólne	Zasilanie zestawu przyzywowego	Zasilanie klimatyzatora jedn. zewn.	Zasilanie klimatyzatora jedn. zewn.	Zasilanie klimatyzatora jedn. zewn.	Zasilanie kurtyny powietrznej	Zasilanie podnośnika przyschodowego	Zasilanie podnośnika pionowego	Zasilanie j. wewn. pompy ciepła	Zasilanie rozdzielaczy CO - piwnica	Zasilanie rozdzielaczy CO - parter	Zasilanie rozdzielaczy CO - piętro

LOKALIZACJA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ

LOKALIZACJA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ

LOKALIZACJA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ

LOKALIZACJA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ

LOKALIZACJA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY SANITARNEJ

SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Układ sieci TN-S 400/230V

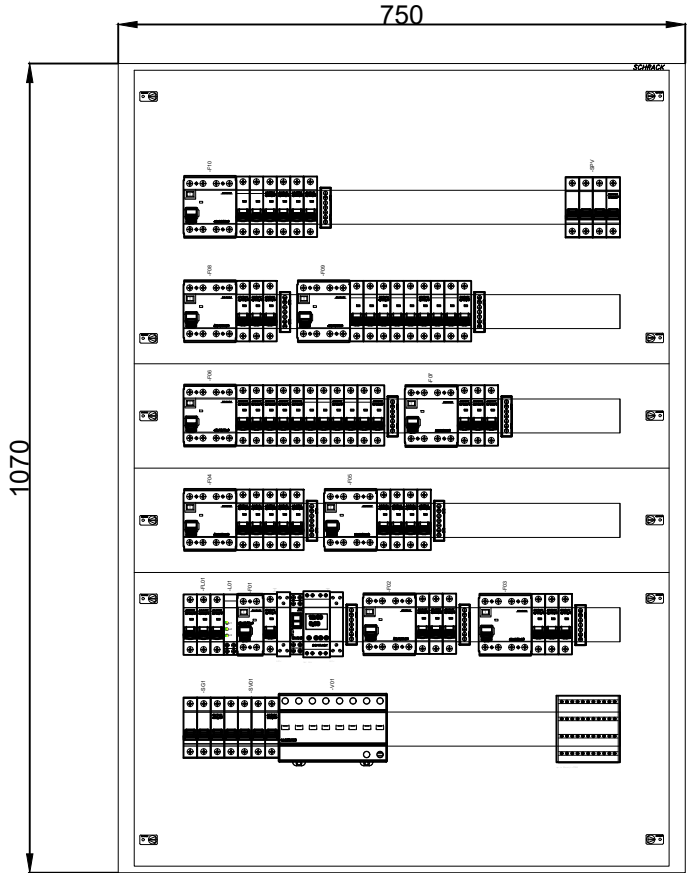
elektris

PIOTR BARTOSZEWICZ

ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA "DOMU KULTURY" W BERŻNIKACH			
Inwestor	Urząd Gminy Sejny, ul. Jerzego Grodzińskiego 1, 16-500 Sejny			
Lokalizacja	Berżniki gm. Sejny			
Nr. ewid. gruntu	125/3, obręb ewidencyjny: 200905_2.0031 Berżniki			
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	17.02.2022	Nr rys.
E-09.3				

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374



Timing diagram showing two signals, N and PE, over a period of 10 units. N is a square wave with a period of 10 units, starting at 0 units. PE is a square wave with a period of 10 units, starting at 5 units. Both signals are high for 5 units and low for 5 units.

Numer obwodu	RPV-AC
Opis	--
Moc [I]Prąd [A]	Ps=12,5kW
Przewód	YKYzo 0,6/1KV 5x6 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie z instalacji PV

Układ sieci TN-S 400/230V



ELEKTRIS

ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

Nazwa obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA "DOMU KULTURY" W BERŻNIKACH			
Inwestor	Urząd Gminy Sejny, ul. Jerzego Gozdzińskiego 1, 16-500 Sejny			
Lokalizacja	Berżniki gm. Sejny			
Nr. ewid. gruntu	125/3, obręb ewidencyjny: 200905_2.0031 Berżniki			
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	17.02.2022	E-09.4

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.) **POMIŁANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E** Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374