



DP SYSTEM Sp. z o.o.

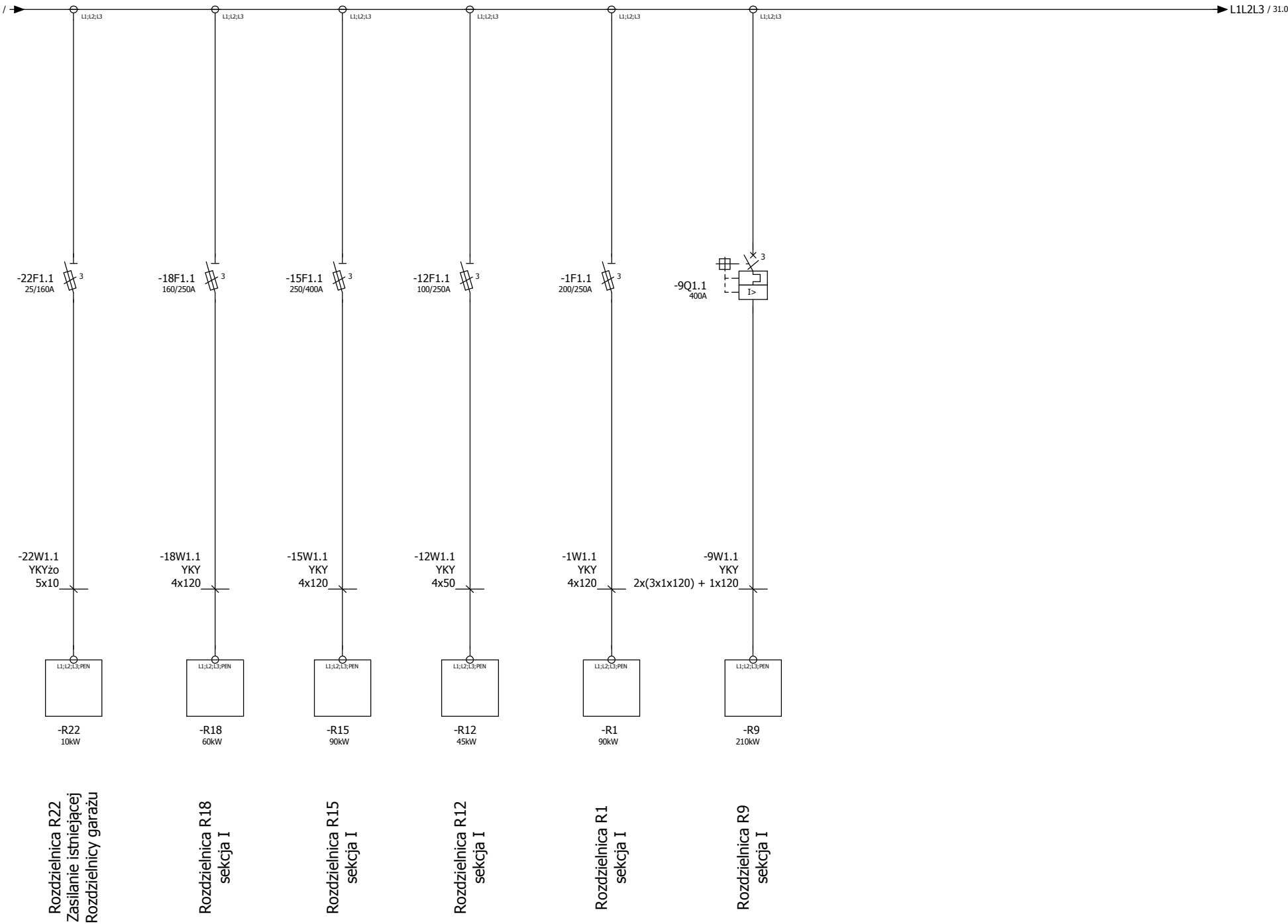
92-605 Łódź
ul. Szarady 4
www.dpsystem.pl
info@dpsystem.pl

TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
Numer projektu	P1280_RGnN
Klient końcowy	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Adres	ul. Tylna 9 98-100 Łask
Nazwa/nr obiektu	OB.21 Stacja trafo
Projektował	mgr inż. Marek Szamocki upr. LOD/1911/PWOE/12
Opracował	inż. Paweł Guzdraj, mgr inż. Andrzej Miśkiewicz
Sprawdził	mgr inż. Jan Cichocki upr. 162/89/Wł
Ilość stron 27	
Modyfikowano	2015-12-16

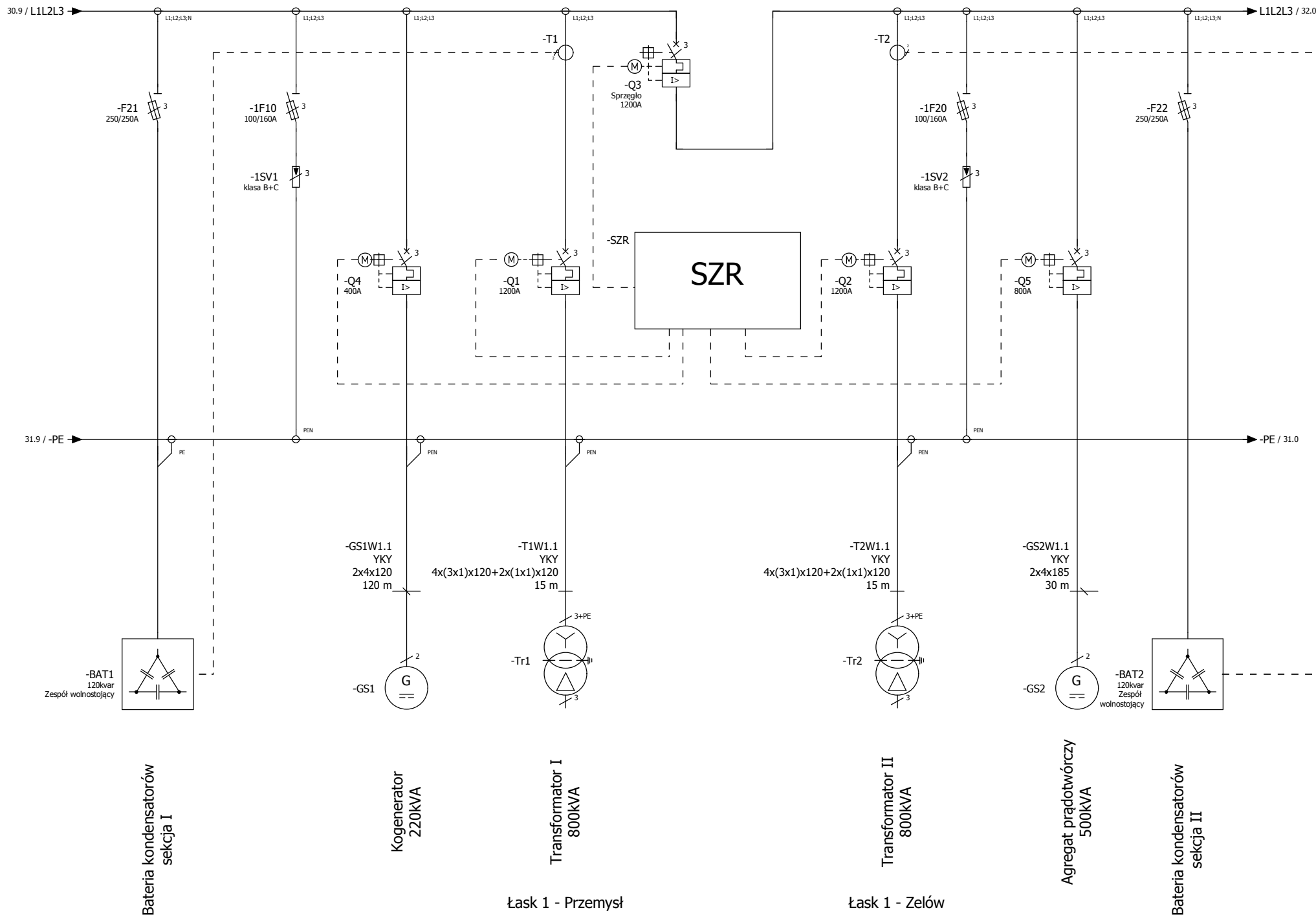
Spis treści

Strona	Opis stron	Dodatkowe pole strony	Data	Opracował	X
/1	Strona tytułowa / Okładka		2015-12-16		
/2	Spis treści : /1 - =RG+P8/835		2015-12-16		
/7	Struktura sieci AKPiA		2015-12-10		
/30	Schemat jednokreskowy zasilania		2015-12-16		
/31	Schemat jednokreskowy zasilania		2015-12-15		
/32	Schemat jednokreskowy zasilania		2015-12-16		
/33	Schemat jednokreskowy zasilania		2015-11-04		
/34	Przegląd kabli : =RG+P1-12W1.1 - =OB20+P8-yy		2015-12-16		
=RG/160	Wiodk szafy		2015-12-15		
=RG/200	Wiodk szafy - Elewacja		2015-12-15		
=RG+P1/10	Odbiory RG		2015-12-16		
=RG+P1/11	Odbiory RG		2015-12-16		
=RG+P2/20	Odbiory RG		2015-12-16		
=RG+P3/30	Zasilanie RG		2015-12-15		
=RG+P3/31	Sekcja 1 - Analizator i Bateria kondensatorów		2015-12-15		
=RG+P4/40	Sprzęgło - Sygnalizacja		2015-12-15		
=RG+P5/50	Sekcja 2 - Analizator i Bateria kondensatorów		2015-12-15		
=RG+P6/60	Zasilanie RG		2015-12-15		
=RG+P7/70	Zasilanie RG		2015-12-16		
=RG+P7/71	Odbiory RG		2015-12-16		
=RG+P8/80	Zasilanie gwarantowane		2015-12-16		
=RG+P8/81	Wyłącznik P. Poż.		2015-12-16		
=RG+P8/90	Sygnały zewnętrzne		2015-12-16		
=RG+P8/100	Sekcja 1 - Oświetlenie zewnętrzne zasilanie		2015-12-16		
=RG+P8/101	Sekcja 1 - Oświetlenie zewnętrzne sterowanie		2015-12-16		
=RG+P8/830	Ethernet - Sterownik		2015-12-15		
=RG+P8/835	Ethernet - Sterownik		2015-12-15		

SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RGnn

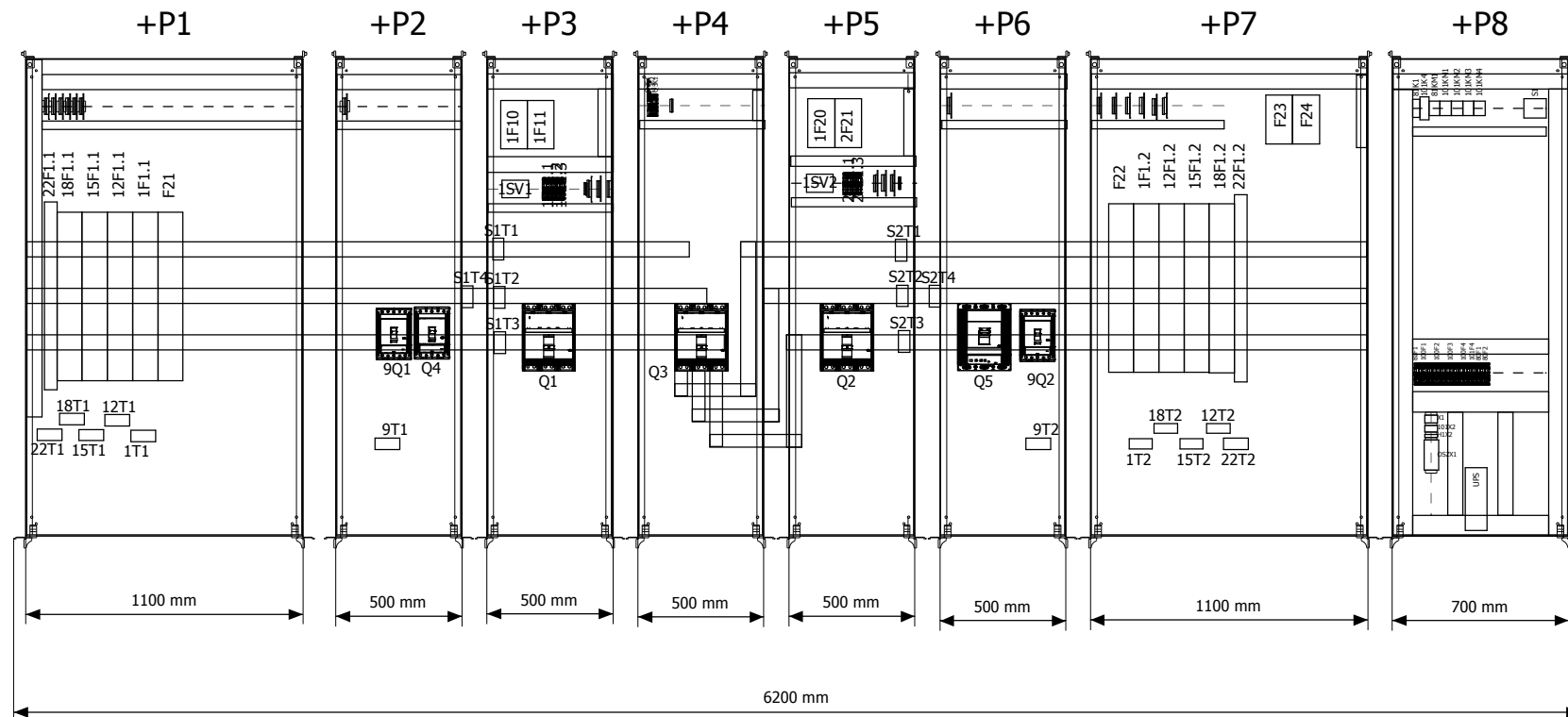


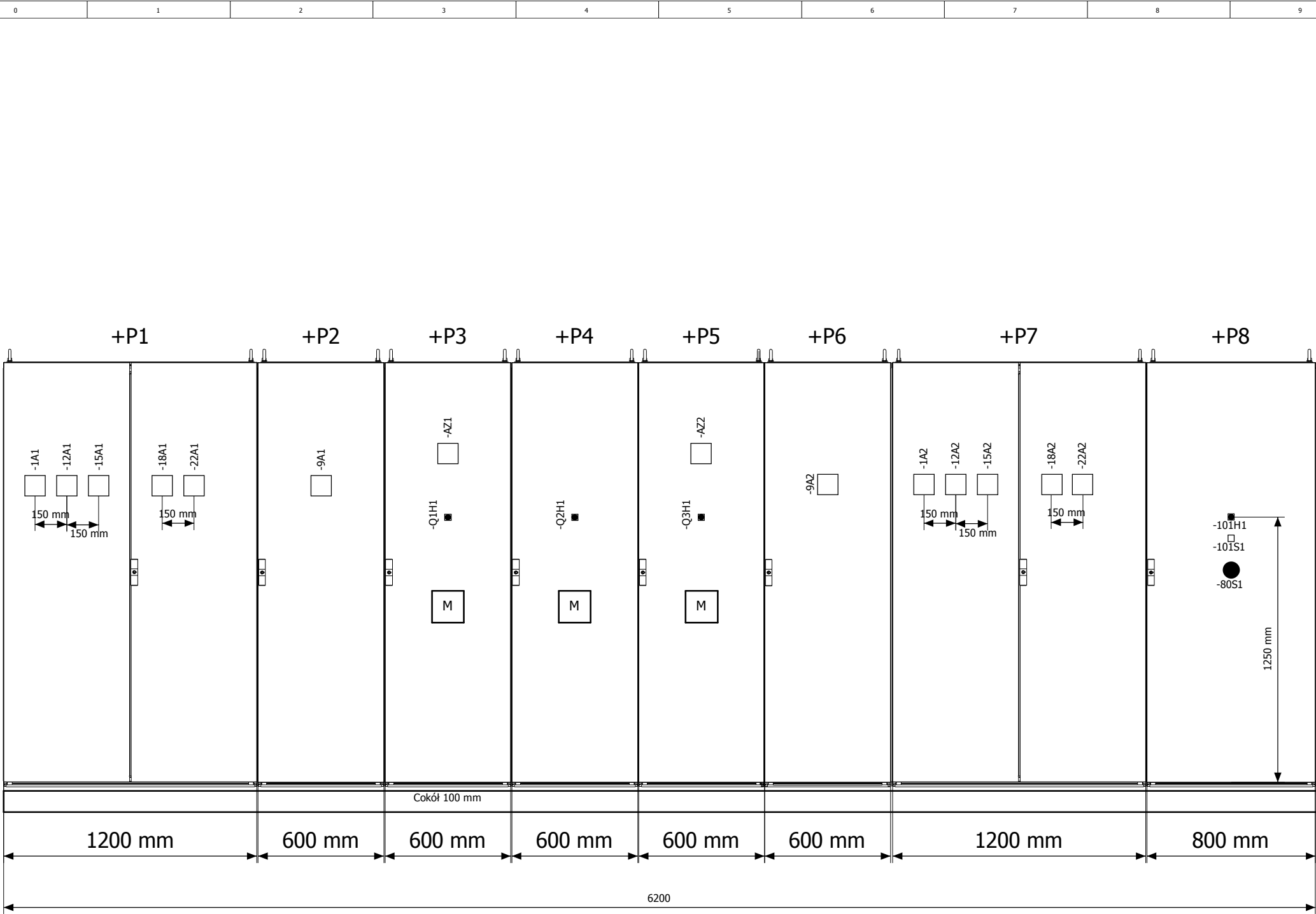
SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RGnn

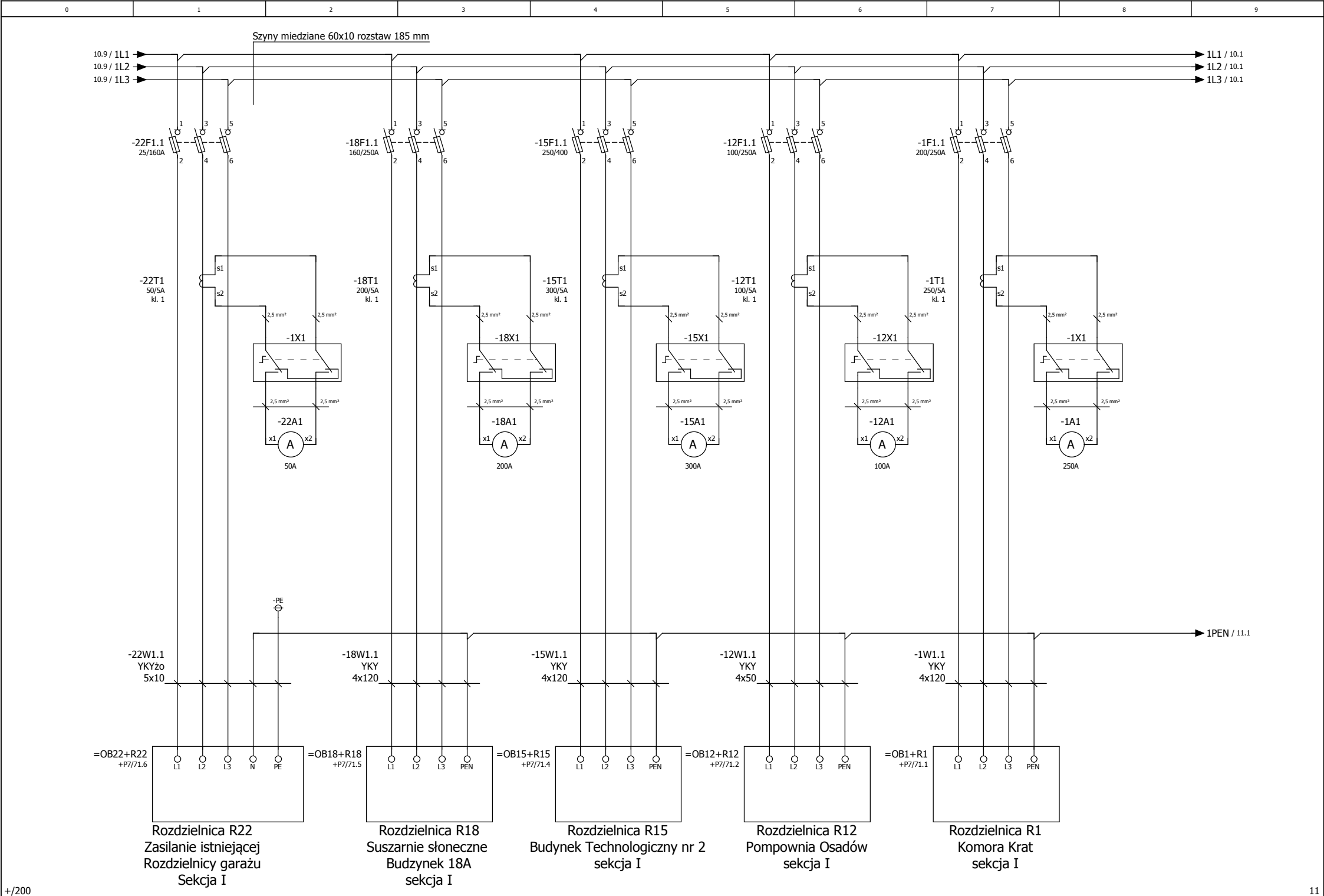





Nazwa rozdzielnic	R1	R9	R12	R15	R18	R23	R22
Obiekty zasilane	Ob. nr 1 Ob. nr 20	Ob. nr 4A Ob. nr 4B Ob. nr 5A Ob. nr 5B Ob. nr 6 Ob. nr 9	Ob. nr 2 Ob. nr 3 Ob. nr 3A Ob. nr 10 Ob. nr 11 Ob. nr 12 Ob. nr 13	Ob. nr 14 Ob. nr 15 Ob. nr 16A Ob. nr 16B Ob. nr 17.1 Ob. nr 17.2 Ob. nr 17.3 Ob. nr 17.4	Ob. nr 18A Ob. nr 18B Ob. nr 18C	Ob. nr 23	Ob. nr 22

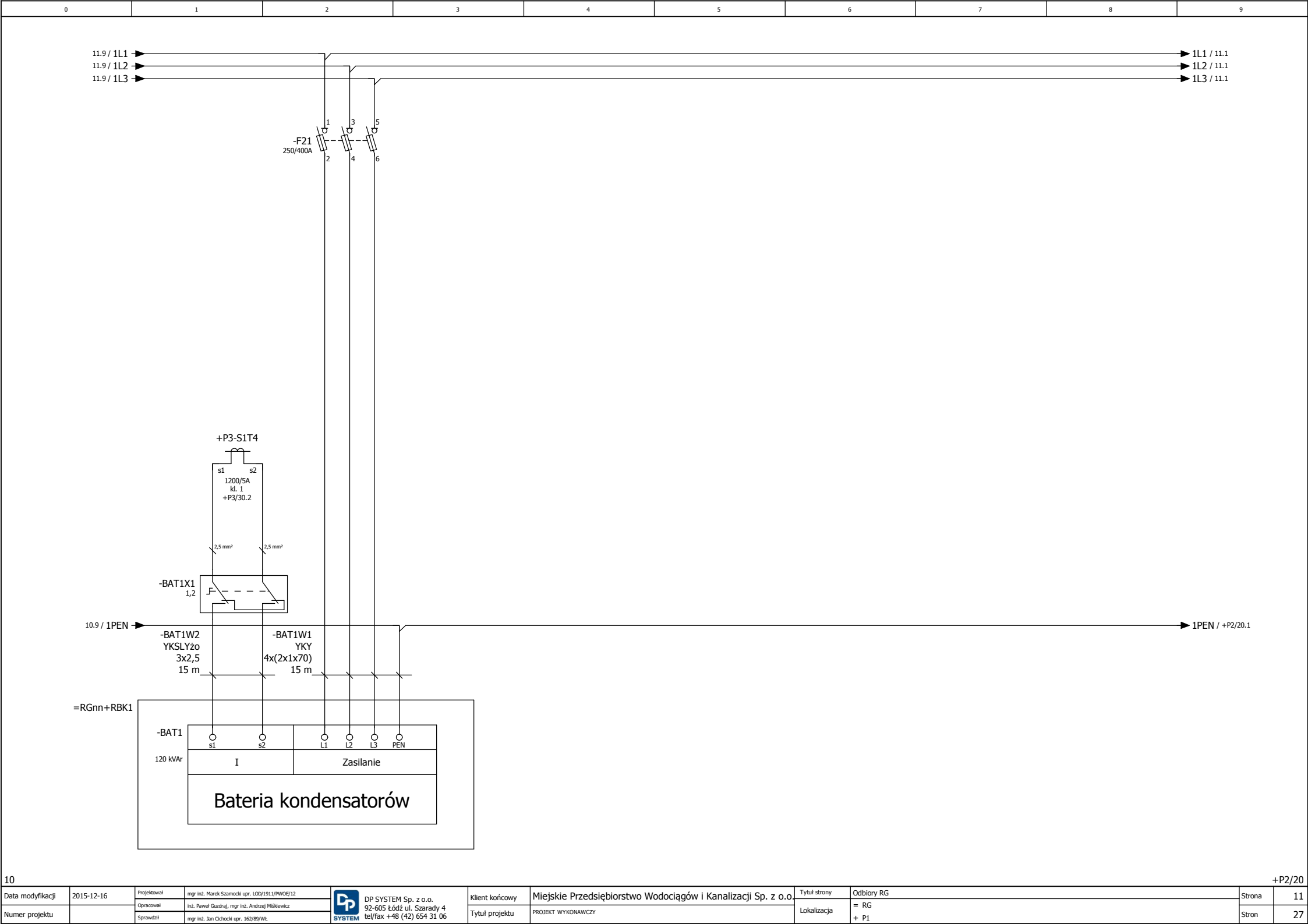


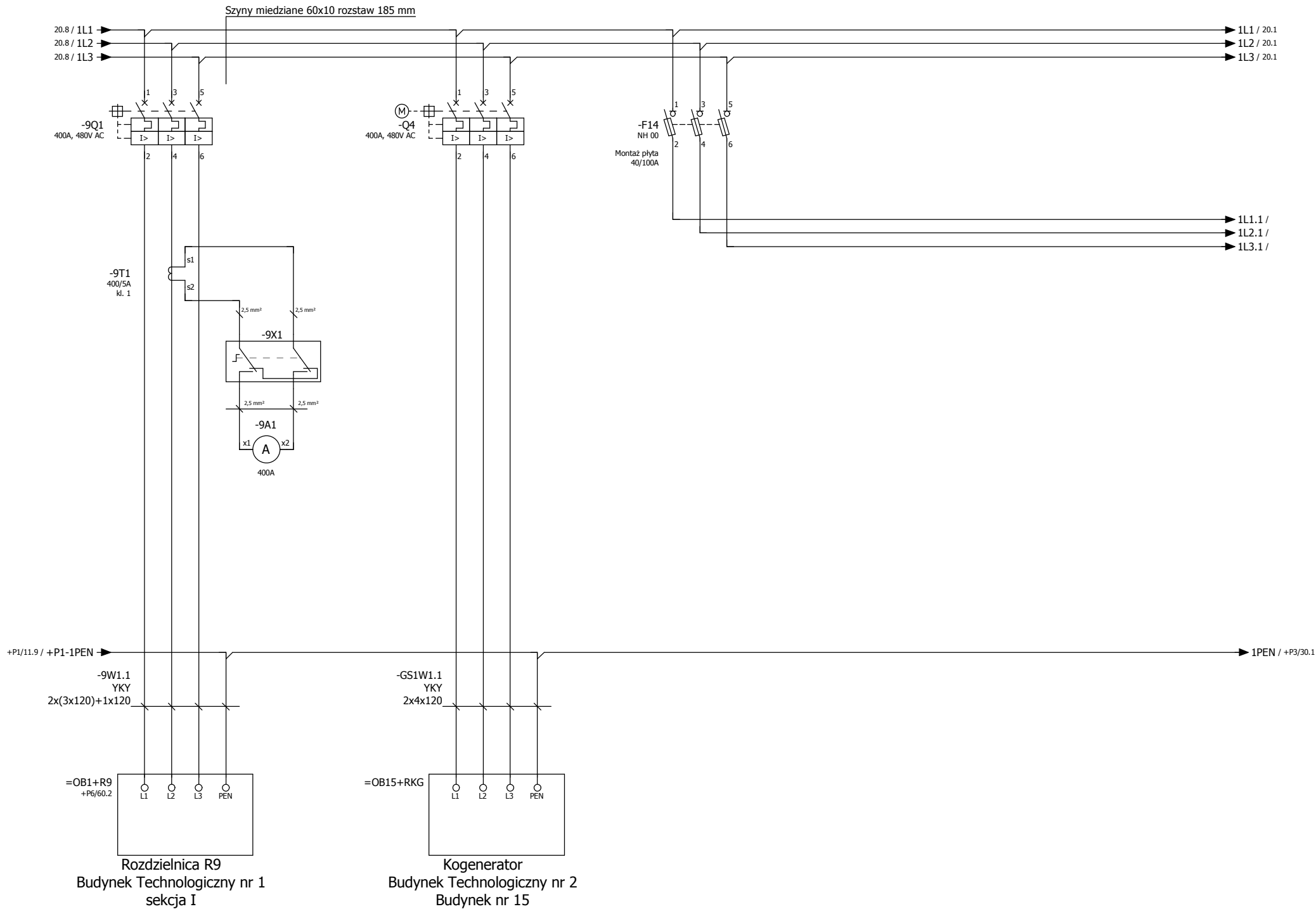


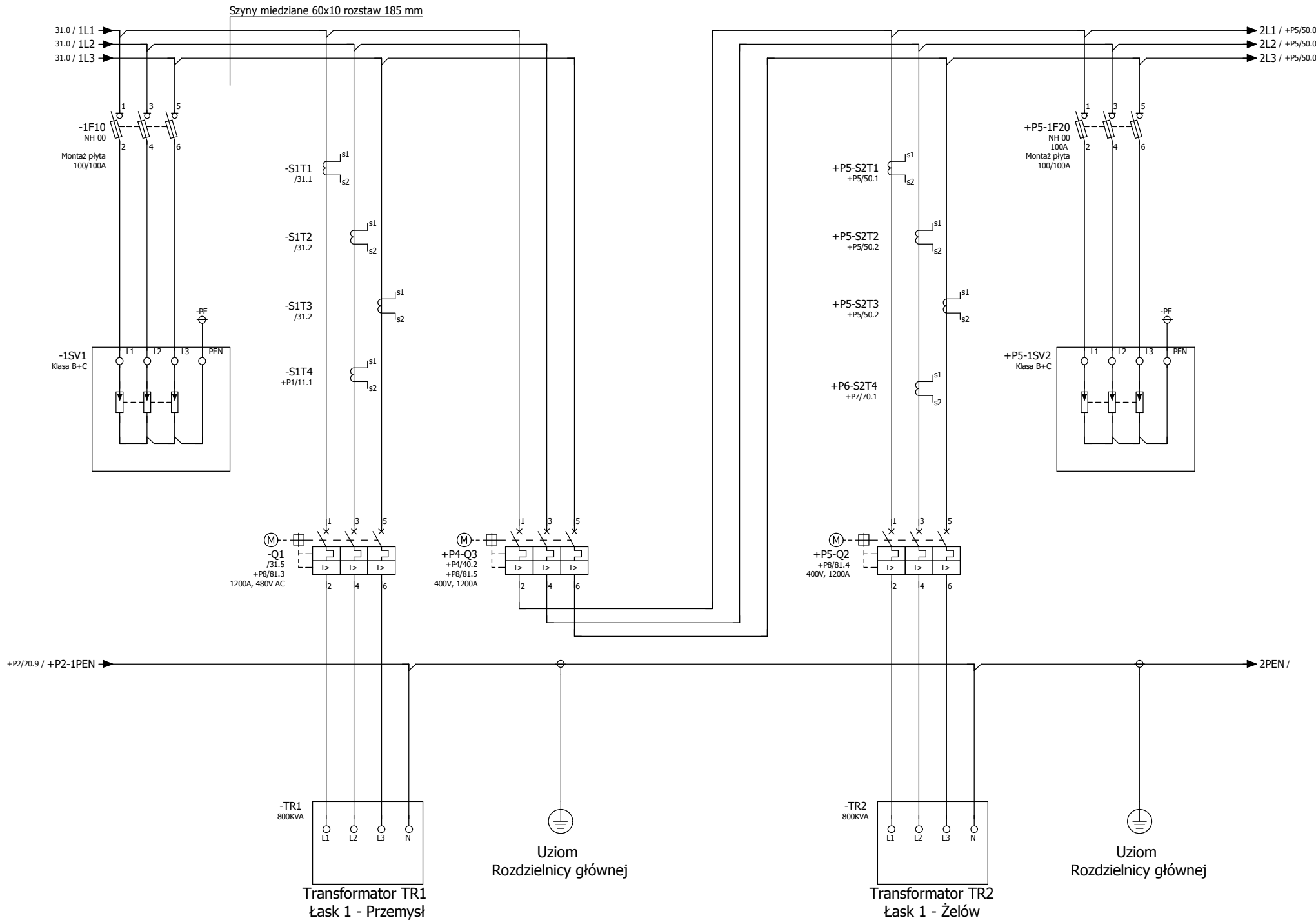


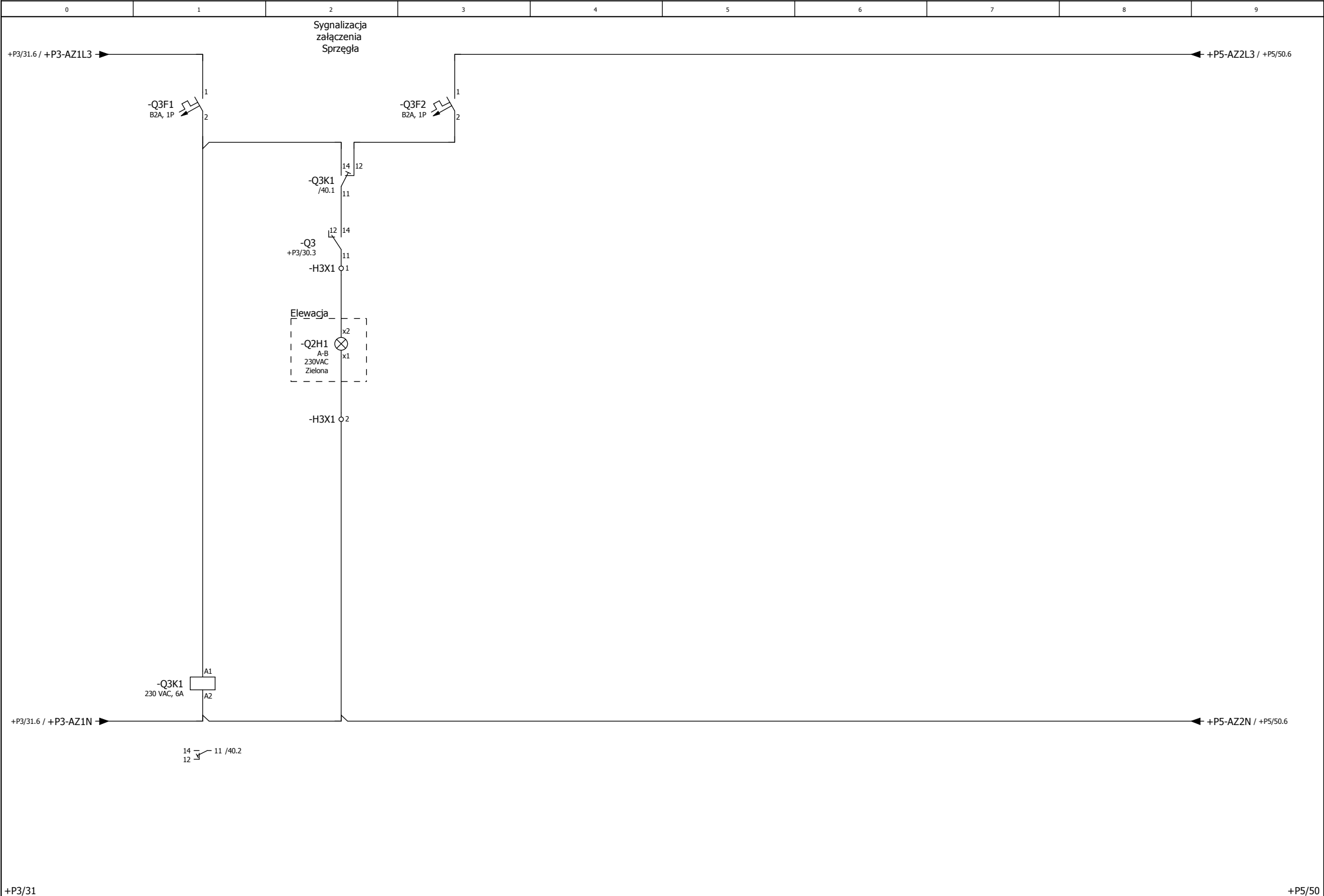
+ / 200


Data modyfikacji	2015-12-16	Projektował	mgr inż. Marek Szamocki upr. ŁOD/1911/PW/OE/12	 DP SYSTEM Sp. z o.o. 92-605 Łódź ul. Szarady 4 tel/fax +48 (42) 654 31 06	Klient końcowy	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Tytuł strony	Odbiory RG	Strona	11
Numer projektu		Opracował	inż. Paweł Guzdraj, mgr inż. Andrzej Miśkiewicz		Tytuł projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	Lokalizacja	= RG + P1	Strona	10
		Sprawił	mgr inż. Jan Cichocki upr. 162/89/WL							27

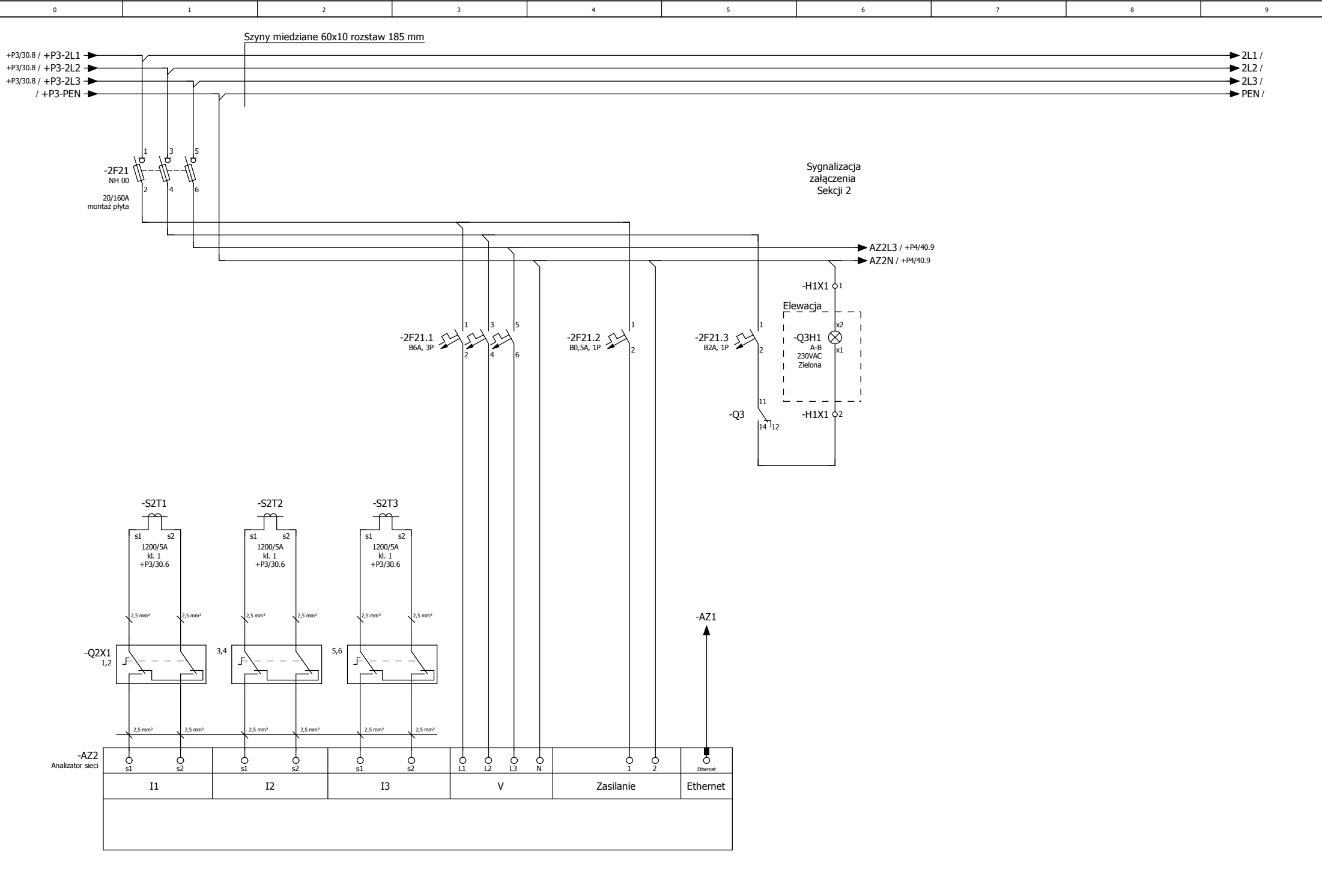


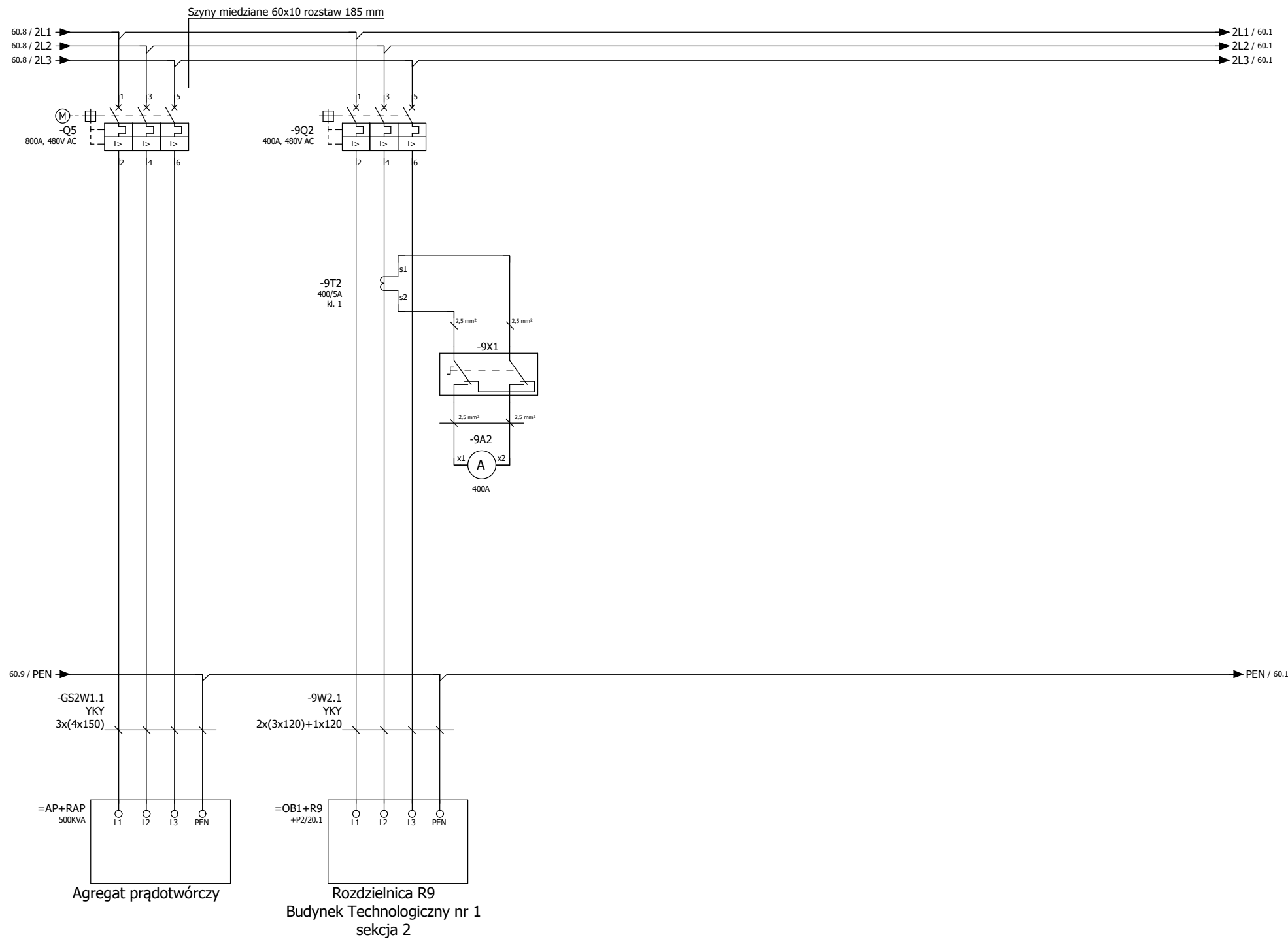


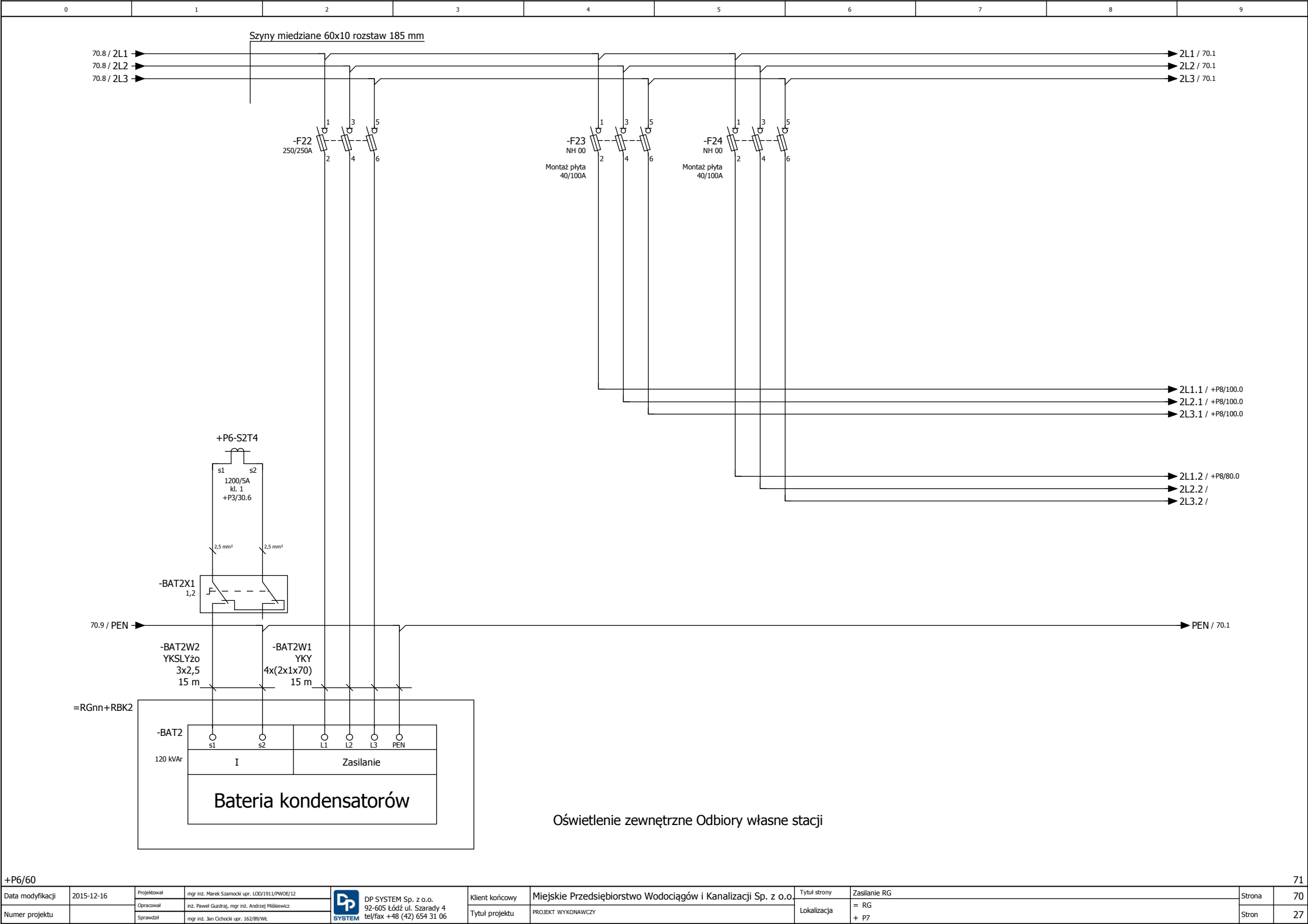


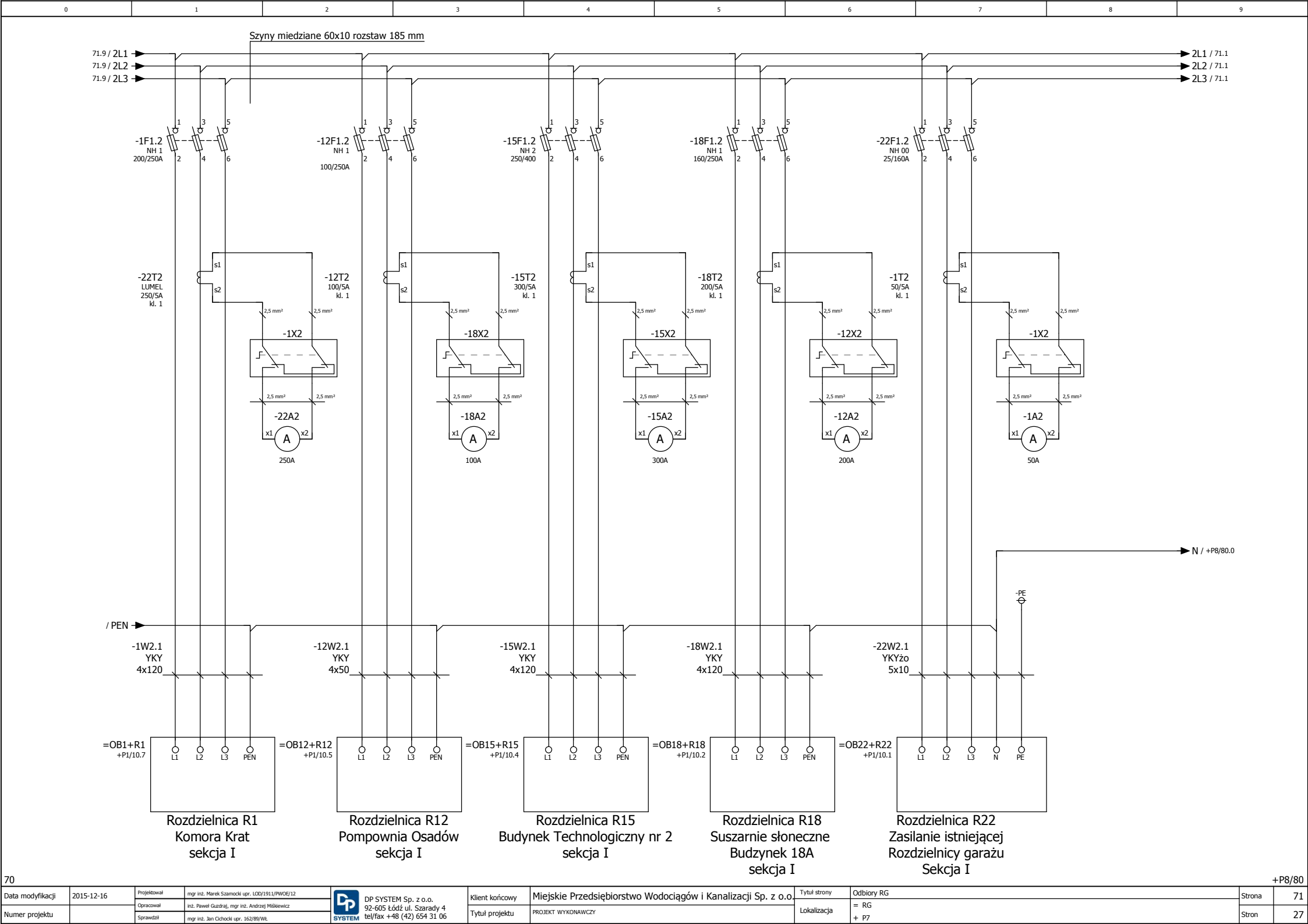


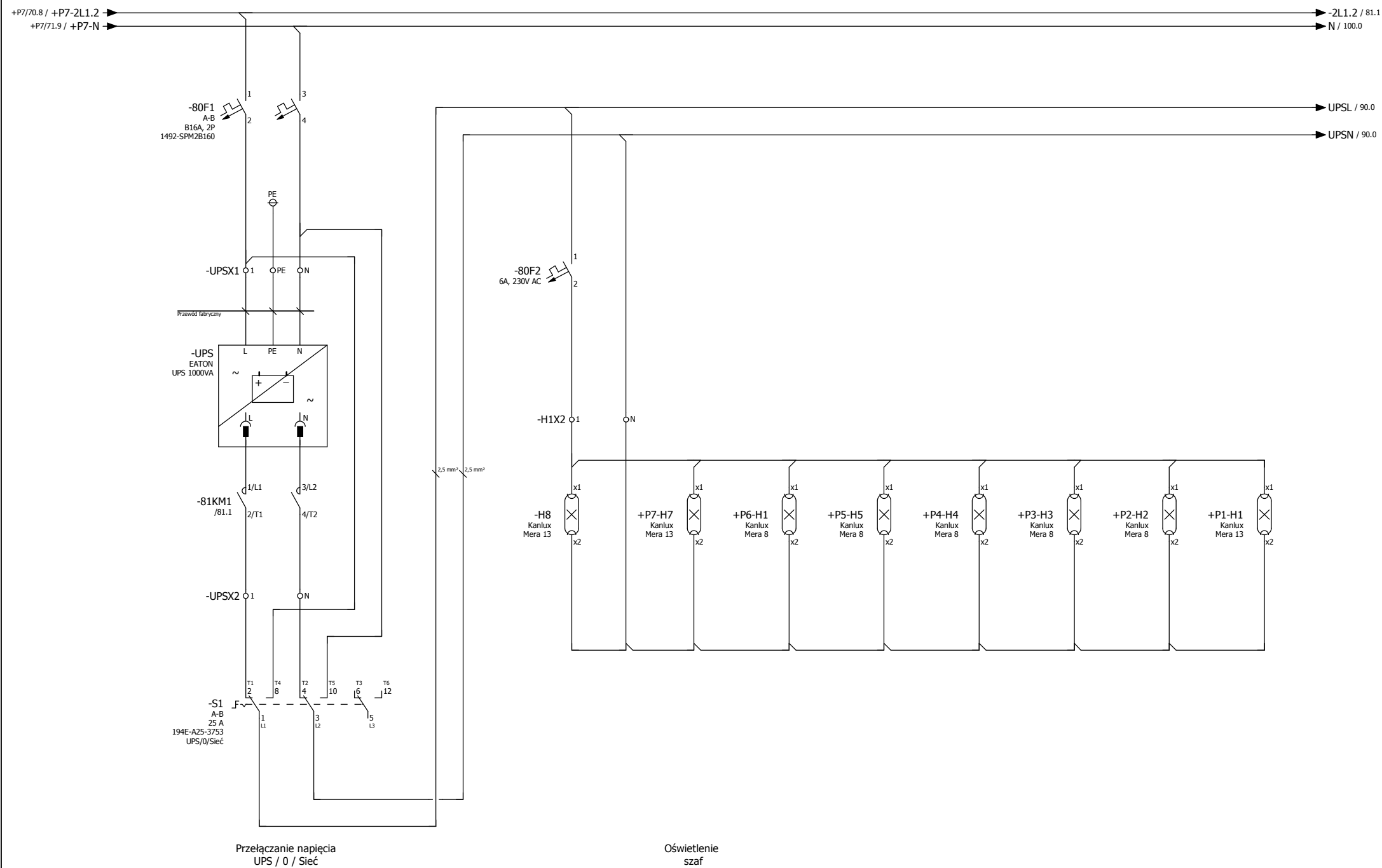
Data modyfikacji	2015-12-15	Projektował	mgr inż. Marek Szamocki upr. ŁOD/1911/PWOE/12	 DP SYSTEM Sp. z o.o. 92-605 Łódź ul. Szarady 4 tel/fax +48 (42) 654 31 06	Klient końcowy	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Tytuł strony	Sprzęgło - Sygnalizacja	Strona	40
Numer projektu		Opracował	inż. Paweł Guzdraj, mgr inż. Andrzej Miśkiewicz		Tytuł projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	Lokalizacja	= RG + p4	Stron	27
		Sprawił	mgr inż. Jan Cichocki upr. 162/89/WŁ							

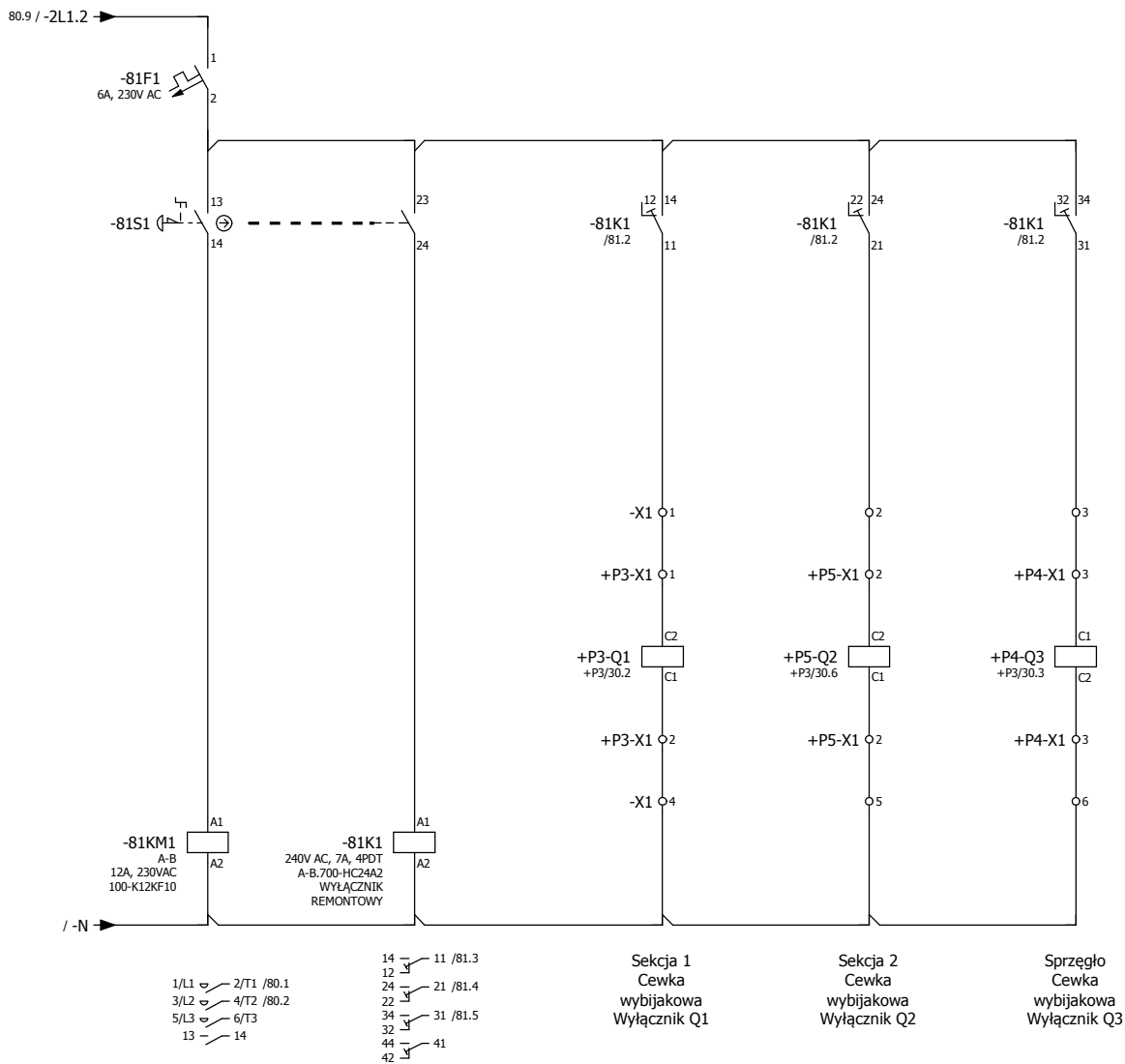


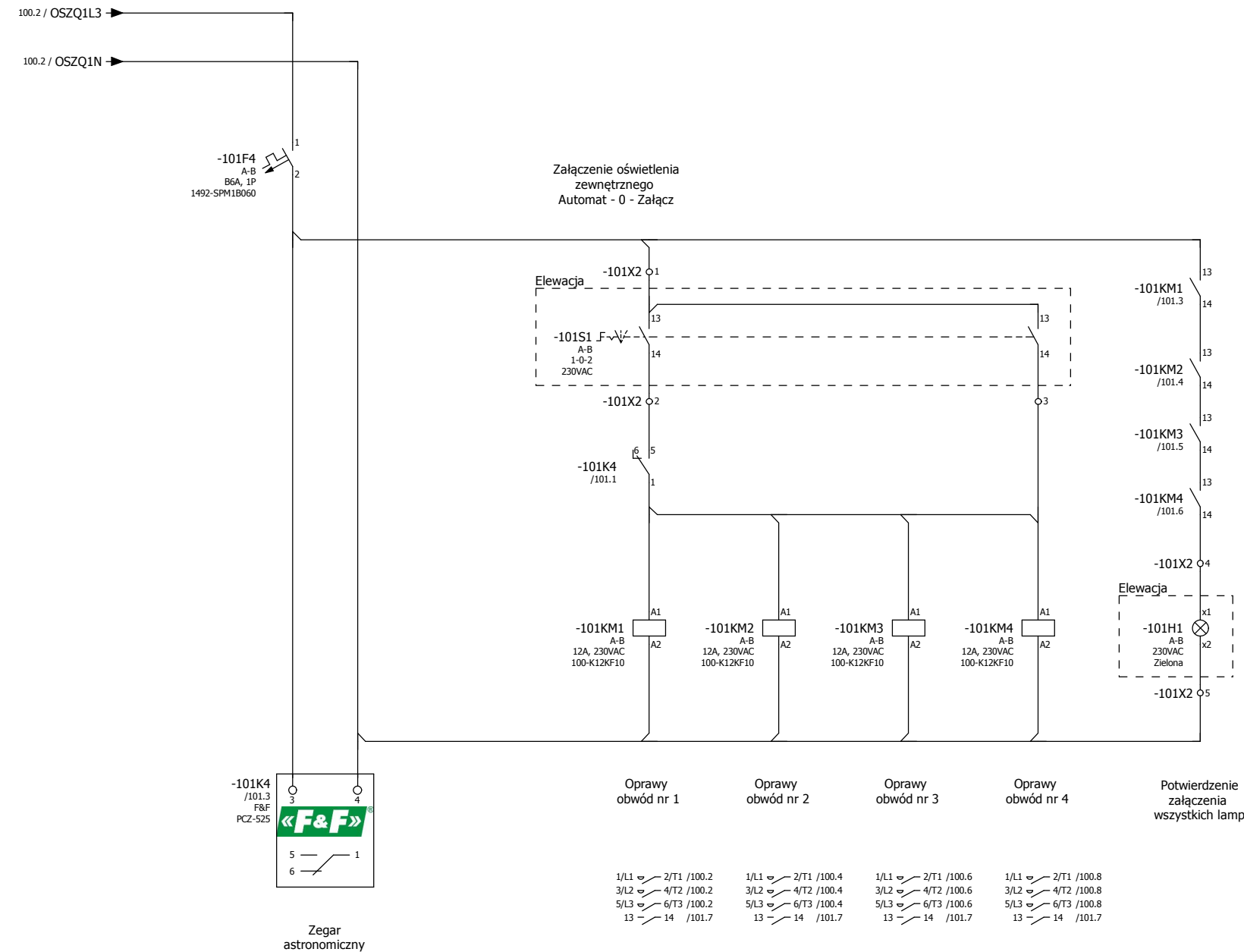


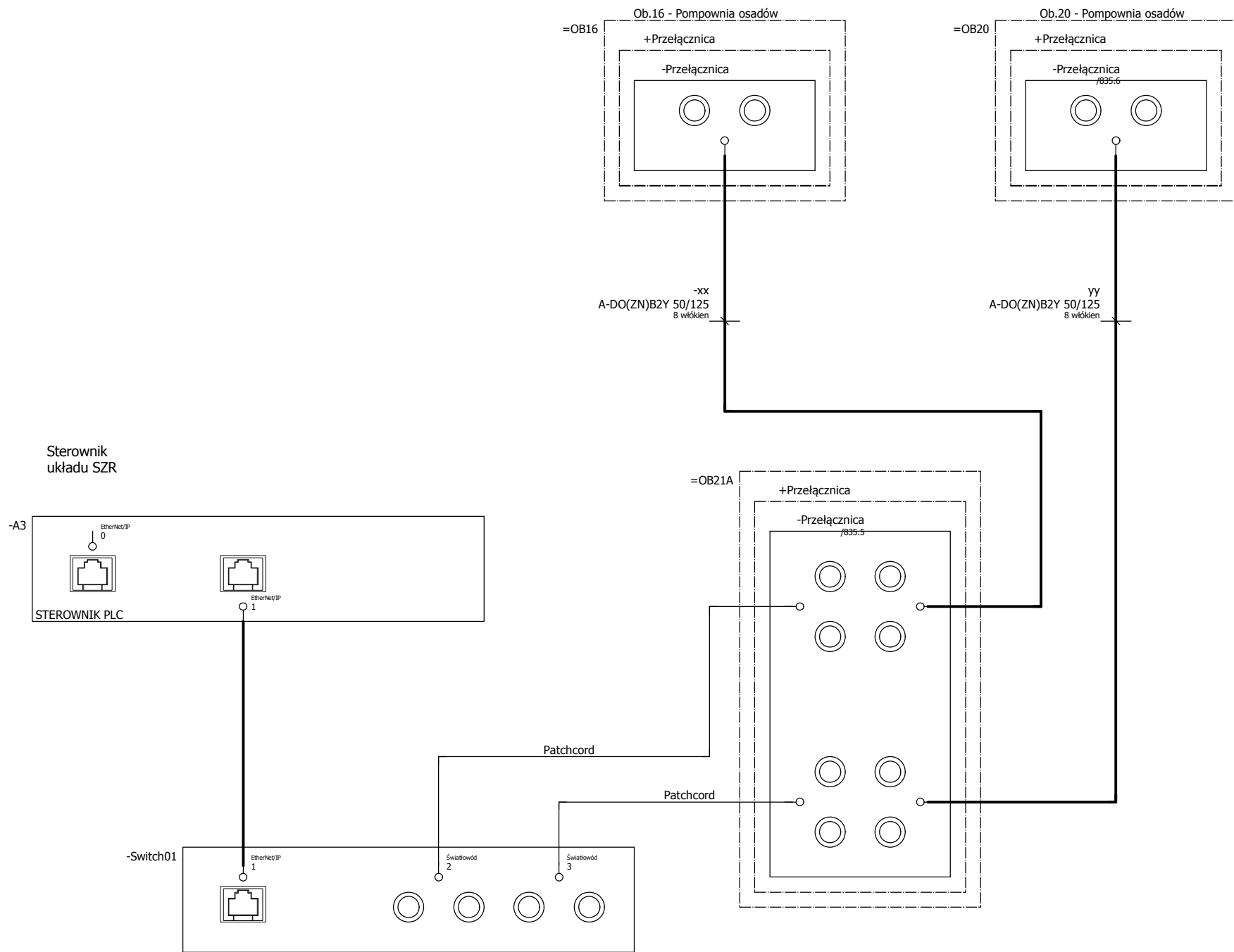












Skrzynka świetłowodowa
stacji lewczej OB 20

=OB20

