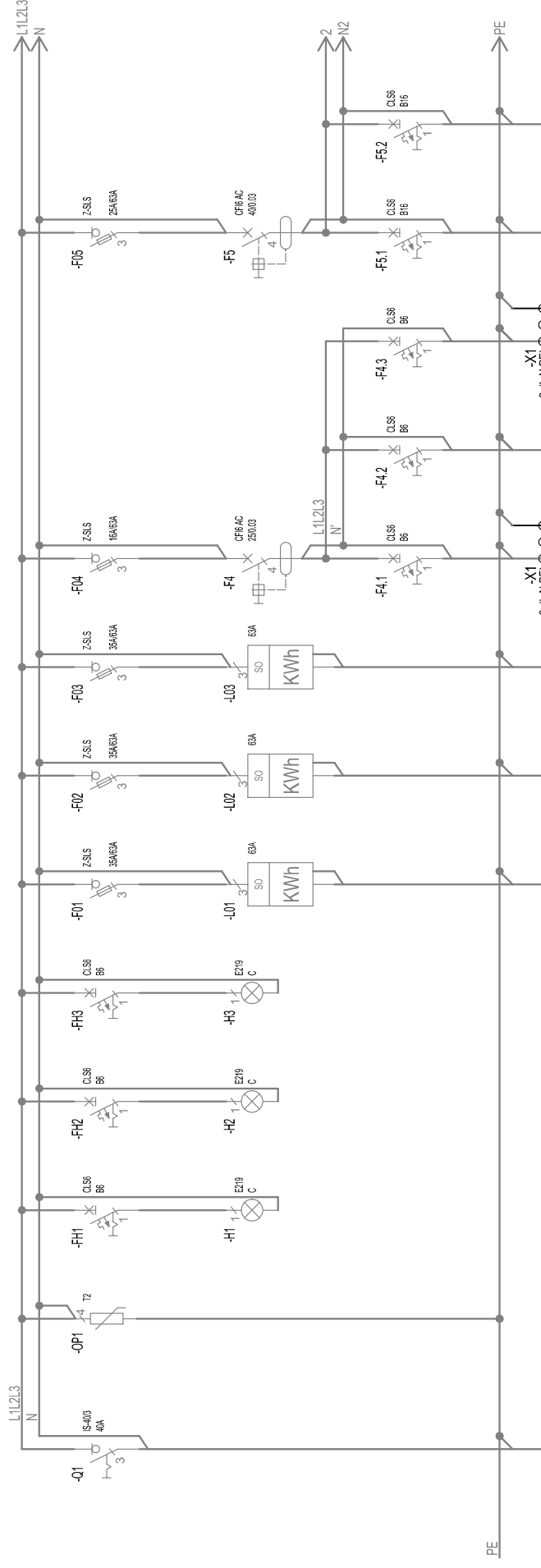



Rozdzielnica RA-5




Numer obwodu	Q1	OP1	H1	H2	H3	F01	F02	F03	F4.1	F4.2	F4.3	F5.1	F5.2
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	istn. YKYzto 5x16	-	-	-	-	istn. YKYzto 5x6	istn. YKYzto 5x6	istn. YKYzto 5x6	istn. YDYzto 3x1,5 proj. N2XH-J 3x1,5	istn. YDYzto 3x1,5	istn. YDYzto 3x1,5 proj. N2XH-J 3x1,5	istn. YDYzto 3x2,5	istn. YDYzto 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola faz	Kontrola faz	Kontrola faz	Najmniejsza 1	Najmniejsza 2	Najmniejsza 3	Oświetlenie podst. +AW WC	Oświetlenie podst. komunikacja	Oświet. podst.+AW, komunik., hall windy	Głazda gospodarcze komunikacja WC	Głazda WC

Istniejące obwody oświetlenia zasilające projektowane oprawy ośw. AW/EW doposażyć w złącza szeregowe z mostkami zamontowane w dolnej lub górnej części rozdzielnic (w zależności od kierunku podjęcia istniejących przewodów). Istniejące przewody podłączyć pod złącza szeregowe X1.



Ośw. YDYzto 3x1,5 mm²

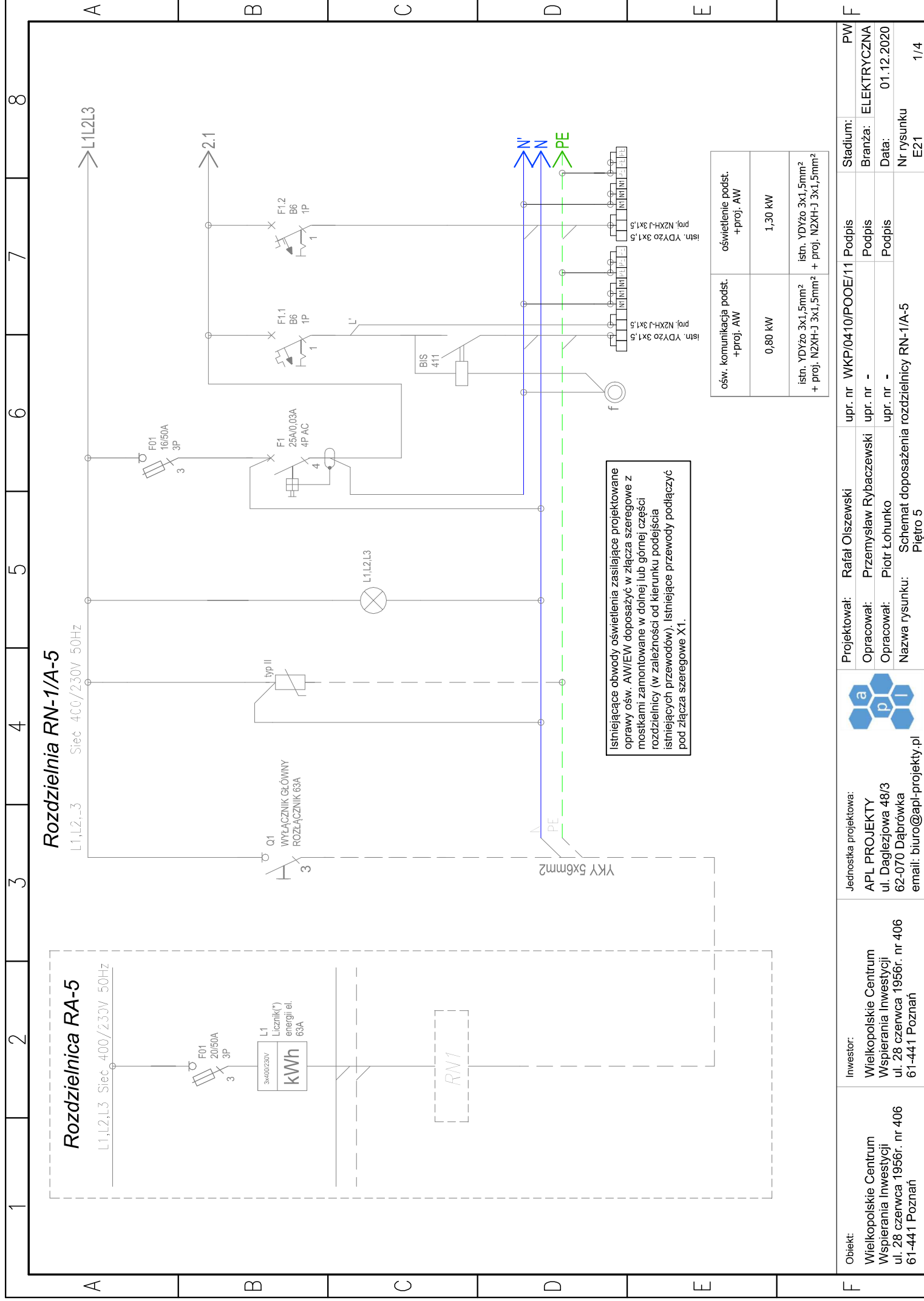
Proj. N2XH-J 3x1,5

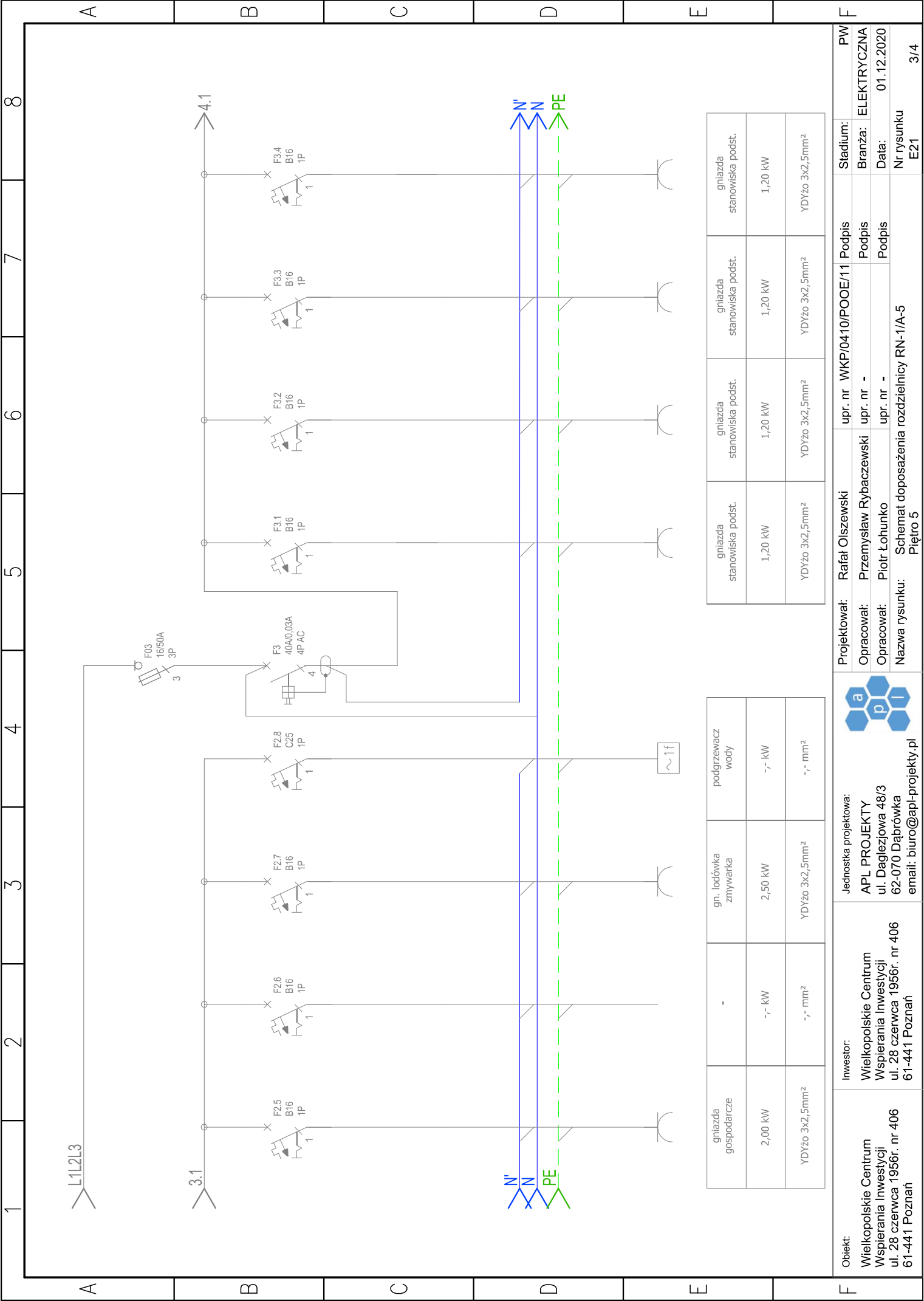


Ośw. YDYzto 3x1,5 mm²

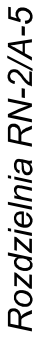
Proj. N2XH-J 3x1,5

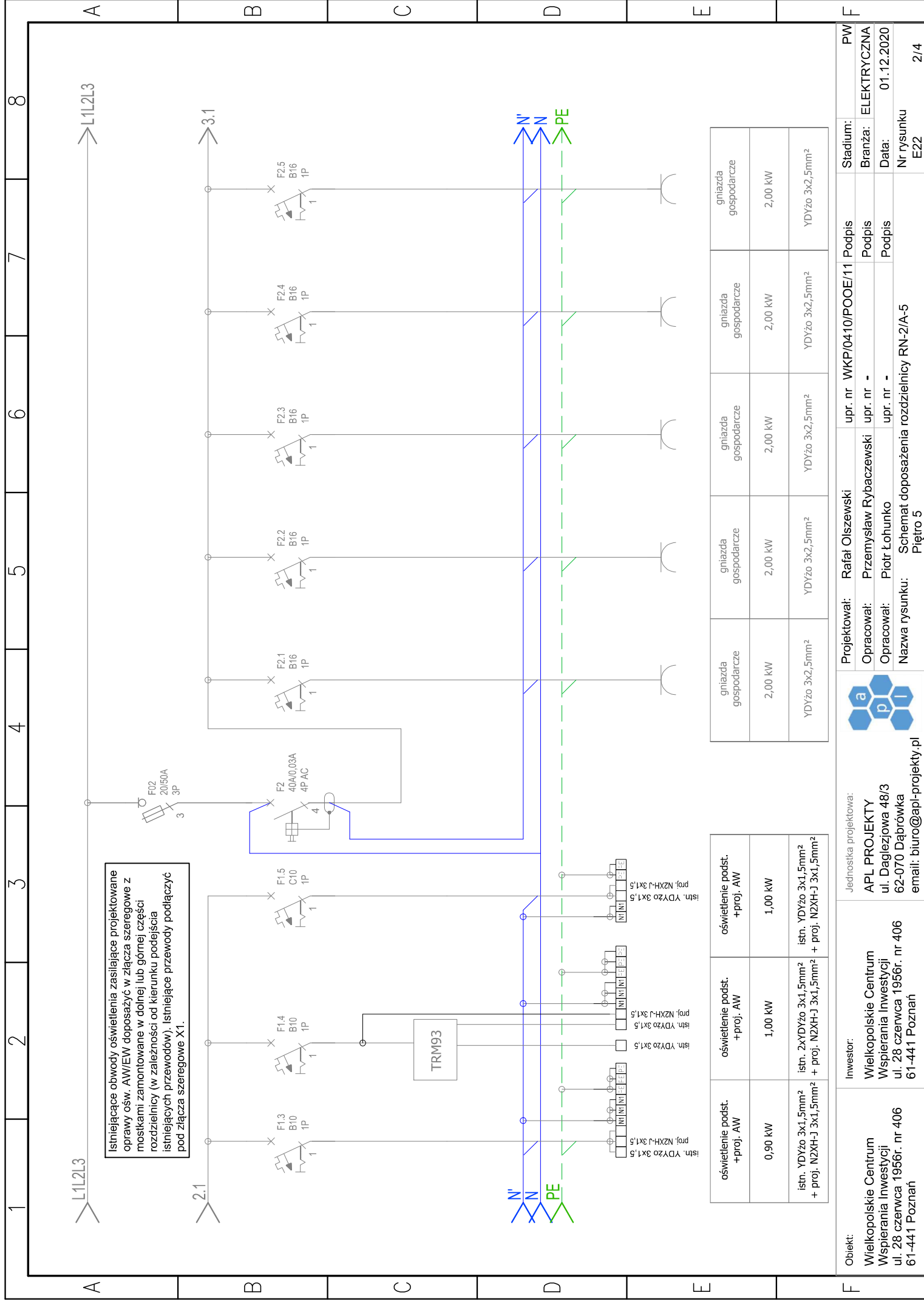
Obiekt:	Investor:	Jednostka projektowa:		Projektował:	upr. nr	WK/P/0410/POOE/11	Podpis	Stadium:
Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	APL PROJEKTY ul. Dągliszowa 48/3 62-070 Dąbrówka email: biuro@apl-projekty.pl		Opracował:	upr. nr -		Podpis	Branża:
				Opracował:	upr. nr -		Podpis	Data:
				Nazwa rysunku: Schemat doposażenia rozdzielnic RA-5 Piętro 5			Nr rysunku E20	


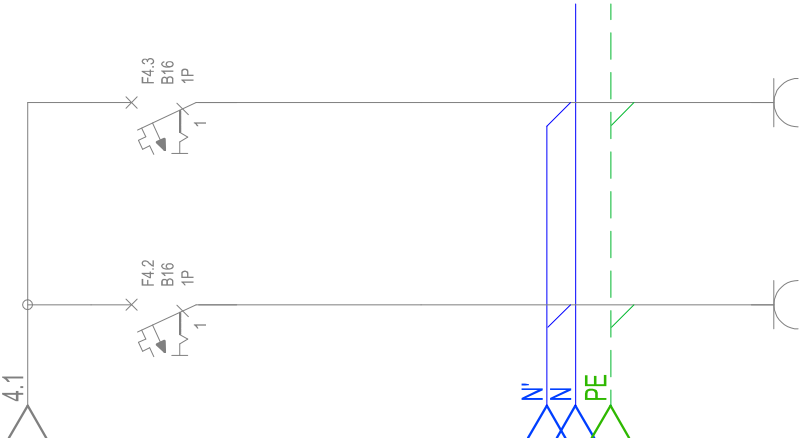


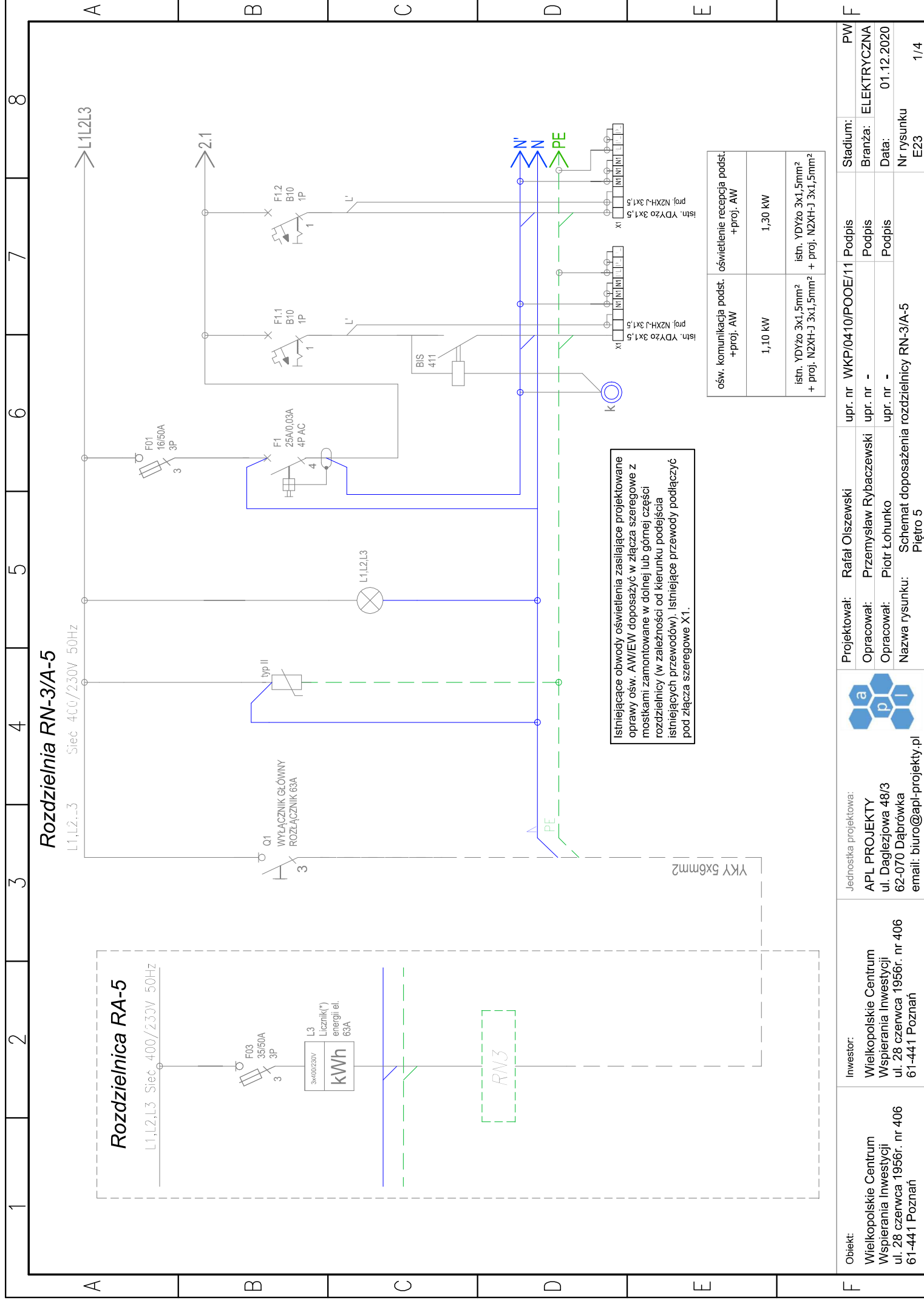


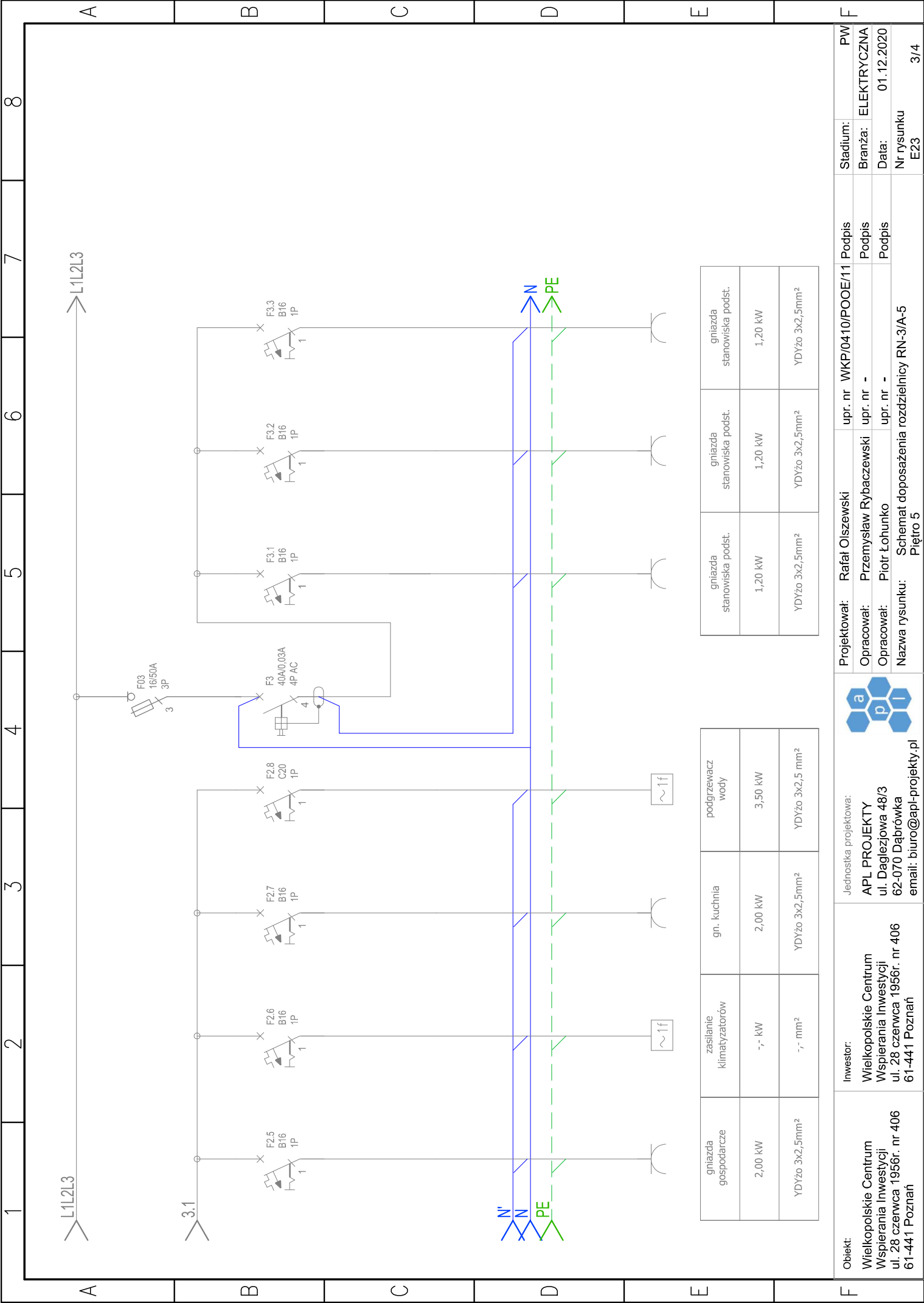
Obiekt:	Investor:	Jednostka projektowa:	Projektował:	upr. nr	WKP/0410/POOE/11	Podpis	Stadium:	PW
Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań	APL PROJEKTY ul. Dąglęzjowa 48/3 62-070 Dąbrowka email: biuro@apl-projekty.pl	Rafał Olszewski	Przemysław Rybaczewski	-	Podpis	Elektroczyna	01.12.2020
			Opracował:	Piotr Łohunko	-	Podpis	Nr rysunku	3/4
			Nazwa rysunku:	Schemat doposażenia rozdzielni RN-1/A-5	Piętro 5			

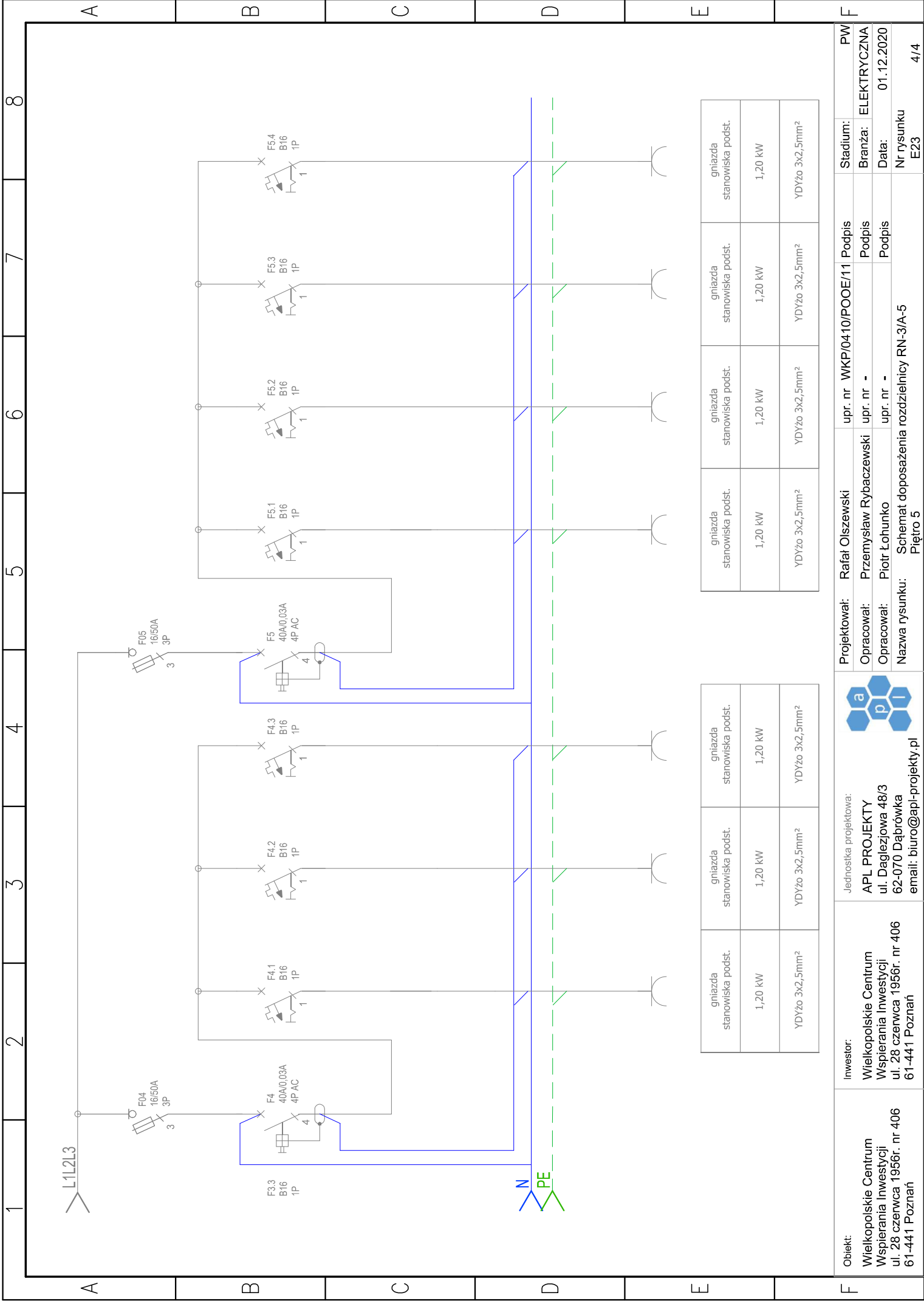




1		2		3		4		5		6		7		8							
A		B		C		D		E		F											
<div>Obiekt: Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań</div>		<div>Inwestor: Wielkopolskie Centrum Wspierania Inwestycji ul. 28 czerwca 1956r. nr 406 61-441 Poznań</div>		<div> Jednostka projektowa: APL PROJEKTY ul. Dąglezjowa 48/3 62-070 Dąbrówka email: biuro@apl-projekty.pl</div>		<div>Projektował: Rafał Olszewski Opracował: Przemysław Rybaczewski Opracował: Piotr Łohunko Nazwa rysunku: Schemat doposażenia rozdzielnic RN-2/A-5 Piętro 5</div>		<div>upr. nr WKP/0410/POOE/11 upr. nr - upr. nr -</div>		<div>Podpis Podpis Podpis</div>		<div>Stadium: Branża: ELEKTRYCZNA Data: 01.12.2020 Nr rysunku E22</div>		<div>PW ELEKTRYCZNA 01.12.2020 Nr rysunku E22 4/4</div>							
<div></div> <div><table><tr><td>gniazda stanowiska podst.</td><td>gniazda stanowiska podst.</td></tr><tr><td>1,20 kW</td><td>1,20 kW</td></tr><tr><td>YDYżo 3x2,5mm²</td><td>YDYżo 3x2,5mm²</td></tr></table></div>																gniazda stanowiska podst.	gniazda stanowiska podst.	1,20 kW	1,20 kW	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²
gniazda stanowiska podst.	gniazda stanowiska podst.																				
1,20 kW	1,20 kW																				
YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²																				







Jednostka projektowa:
APL PROJEKTY
ul. Dąglejzowa 48/3
62-070 Dąbrówka
email: biuro@apl-projekty.pl

Investor:
**Wielkopolskie Centrum
Wsparania Inwestycji**
ul. 28 czerwca 1956r. nr 406
61-441 Poznań

Obiekt:
**Wielkopolskie Centrum
Wsparania Inwestycji**
ul. 28 czerwca 1956r. nr 406
61-441 Poznań

Projektował: **Rafał Olszewski**
Opracował: **Przemysław Rybaczewski**
Opracował: **Piotr Łohunko**
Nazwa rysunku: **Schemat doposażenia rozdzielni RN-3/A-5
Piętro 5**

Stadium: **PW**
Branża: **ELEKTRYCZNA**
Data: **01.12.2020**
Nr rysunku: **E23**
4/4