

PARAMETRY ROZDZIELNICY

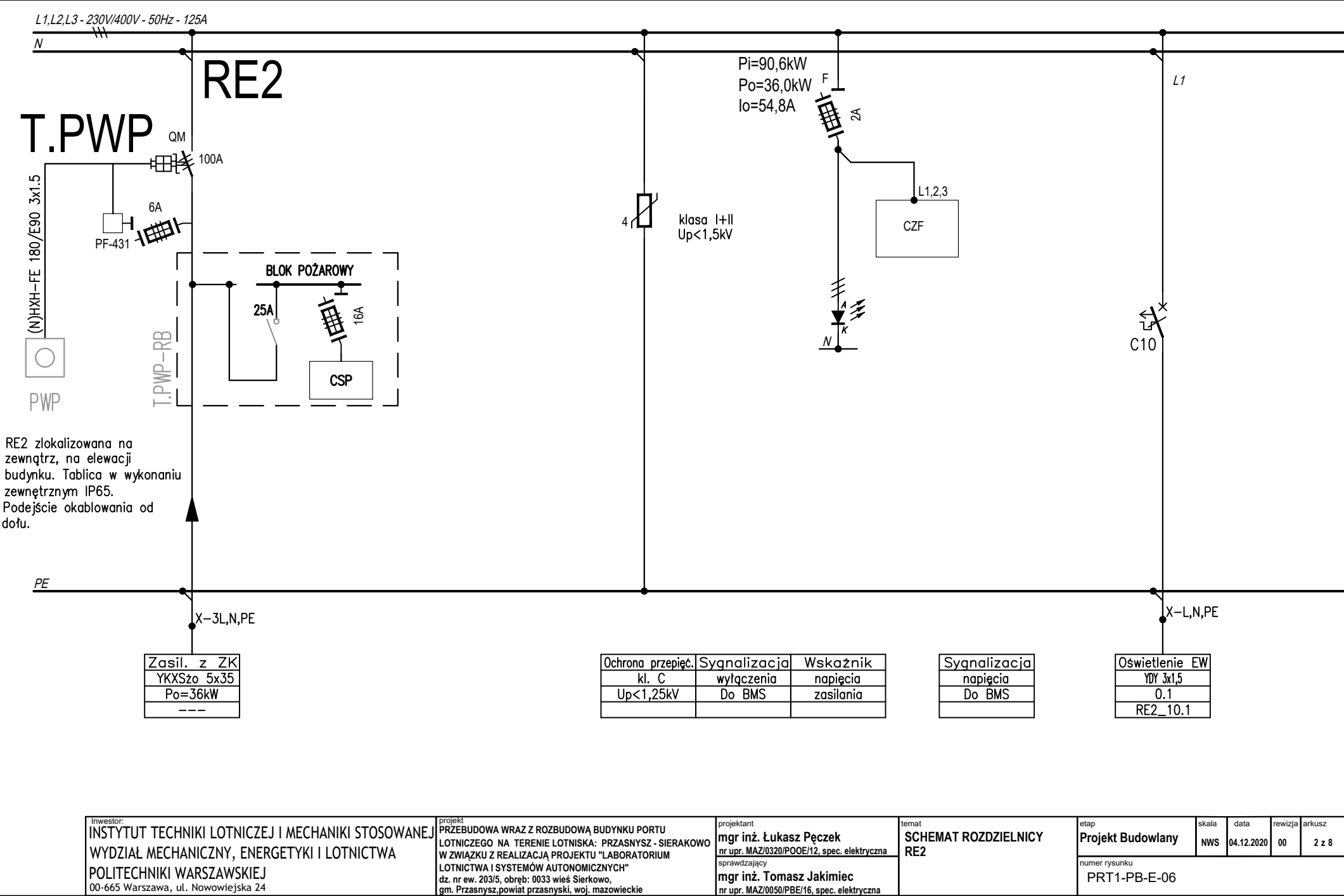
- * stopień ochrony: IP65
- * doprowadzenie zasilania: od dołu
- * wyprowadzenie zasilania: od góry i dołu
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova rozdzielnic: $I_k=12kA$
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: $I_k=6kA$

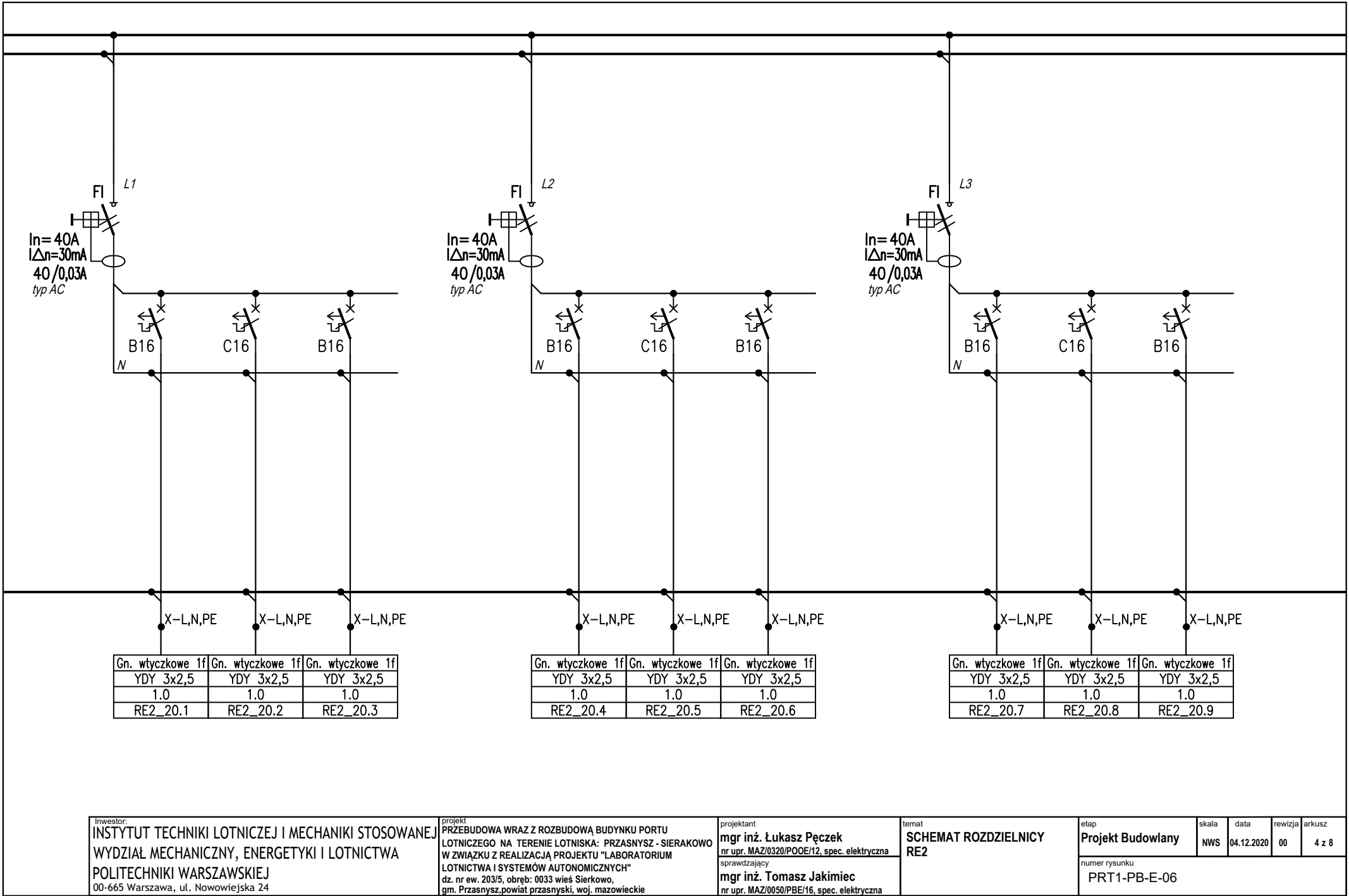
UWAGI:

- * w rozdzielnicę pozostawić rezerwę miejsca $\sim 30\%$
- * wszystkie sygnały automatyki wyprowadzić na listwy zaciskowe
- * wszystkie połączenia z aparaturą rozdzielnic poprzez listwy zaciskowe
- * oznaczenia:
 - na drzwiach: "rozdzielnica /symbol"
 - wewnątrz: numery zgodne ze schematami
oznaczenie przewodów wg schematów

*Zasilanie tablicy ze złącza kablowego z pomiarem

Inwestor: INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24	projekt PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISK: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH" dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie	projektant mgr inż. Łukasz Pęczek nr upr. MAZ/0320/POOE/12, spec. elektryczna	temat SCHEMAT ROZDZIELNICY RE2	etap Projekt Budowlany	skala NWS	data 04.12.2020	rewizja 00	arkusz 1 z 8
		sprawdzający mgr inż. Tomasz Jakimiec nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna		numer rysunku PRT1-PB-E-06				





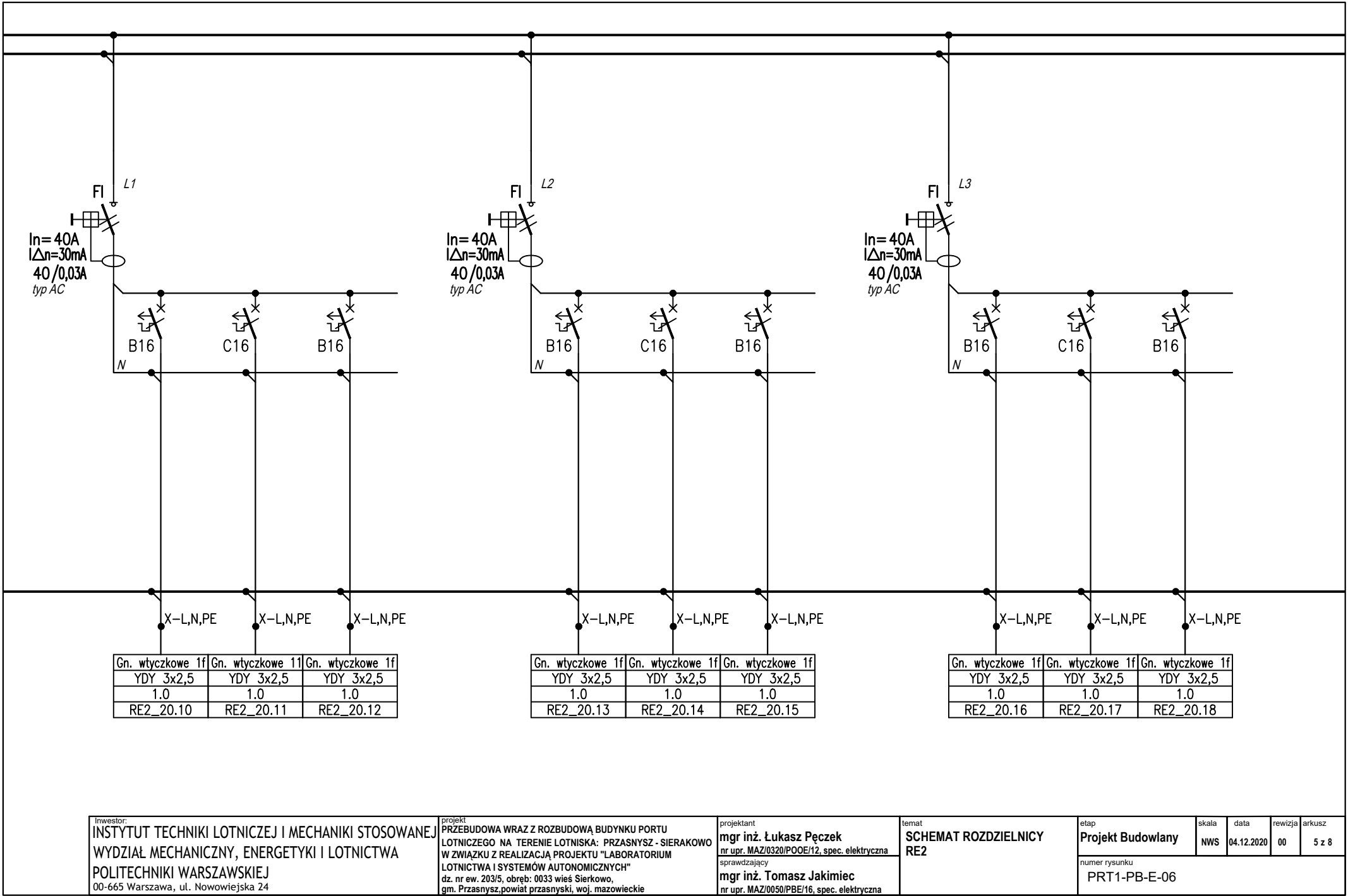
Investor:
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

projekt
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU
LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO
W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM
LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"
dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo,
gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

projektant
mgr inż. Łukasz Pęczek
nr upr. MAZ/0320/POOE/12, spec. elektryczna
sprawdzający
mgr inż. Tomasz Jakimiec
nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna

temat
SCHEMAT ROZDZIELNICY
RE2

etap	skala	data	rewizja	arkusz
Projekt Budowlany	NWS	04.12.2020	00	4 z 8
numer rysunku PRT1-PB-E-06				



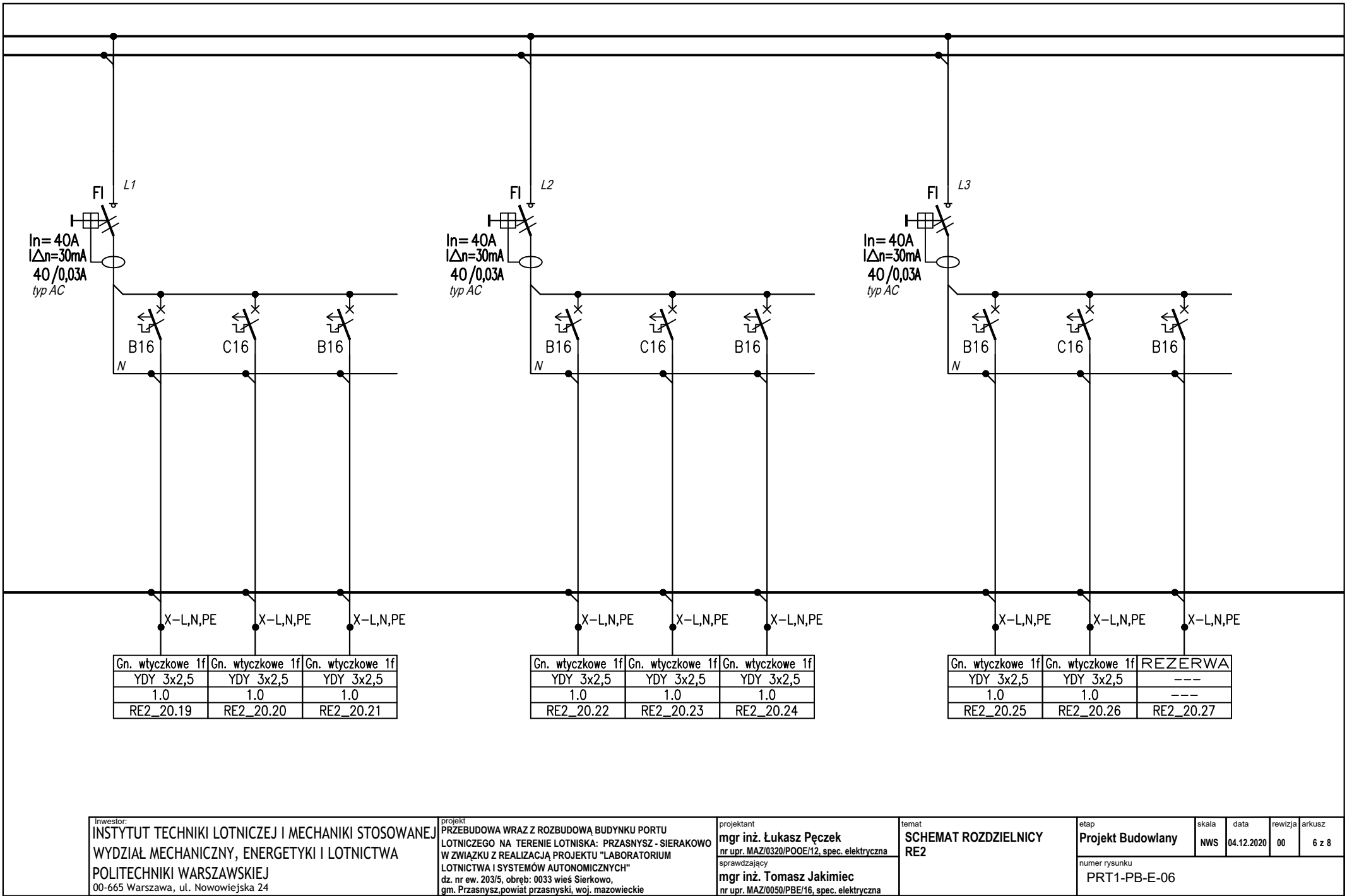
Investor:
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

projekt
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU
LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO
W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM
LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"
dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo,
gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

projektant
mgr inż. Łukasz Pęczek
nr upr. MAZ/0320/POOE/12, spec. elektryczna
sprawdzający
mgr inż. Tomasz Jakimiec
nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna

temat
SCHEMAT ROZDZIELNICY
RE2

etap	skala	data	rewizja	arkusz
Projekt Budowlany	NWS	04.12.2020	00	5 z 8
numer rysunku PRT1-PB-E-06				



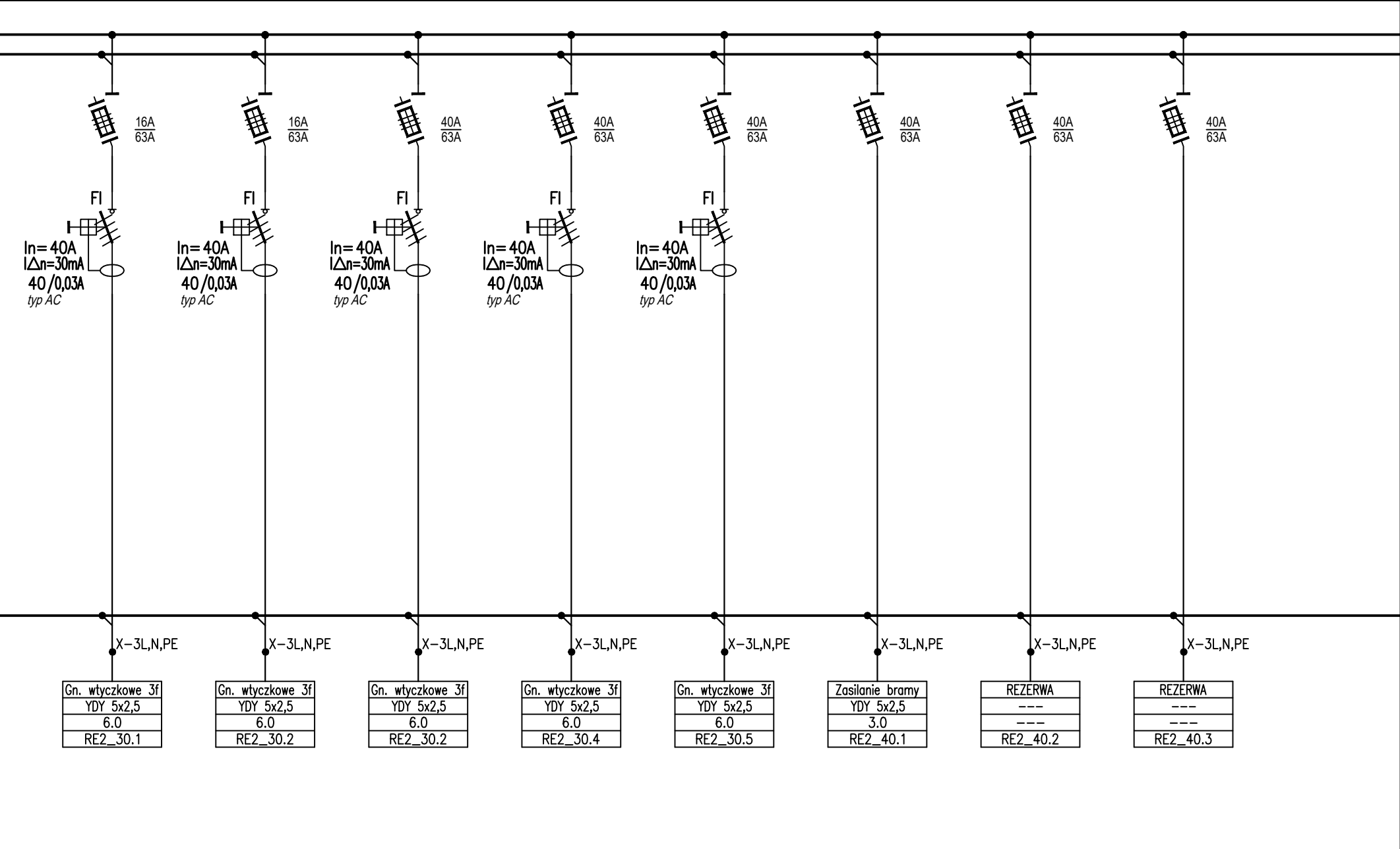
Investor:
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

projekt
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU
LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO
W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM
LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH"
dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo,
gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

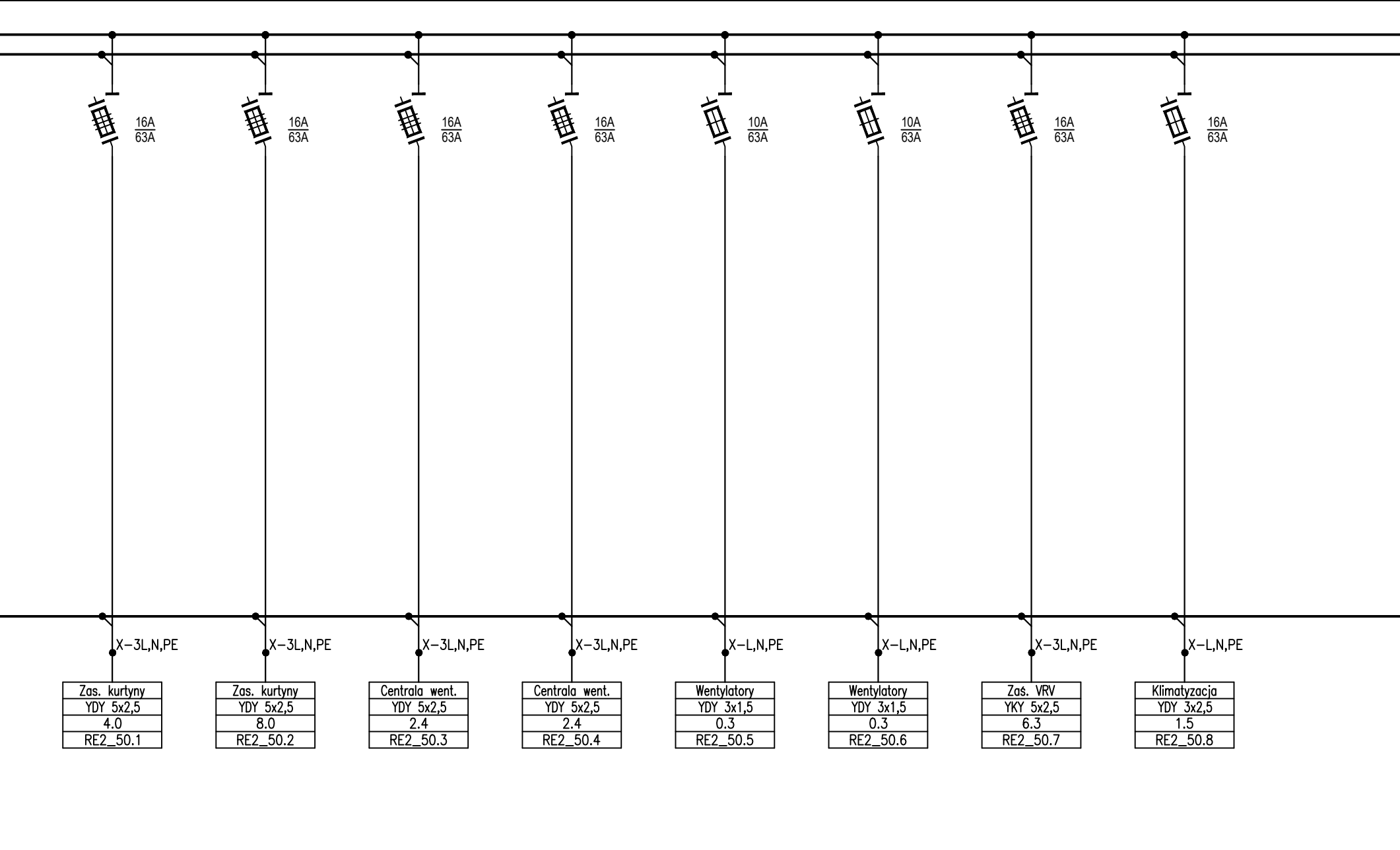
projektant
mgr inż. Łukasz Pęczek
nr upr. MAZ/0320/POOE/12, spec. elektryczna
sprawdzający
mgr inż. Tomasz Jakimiec
nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna

temat
SCHEMAT ROZDZIELNICY
RE2

etap	skala	data	rewizja	arkusz
Projekt Budowlany	NWS	04.12.2020	00	6 z 8
numer rysunku PRT1-PB-E-06				



Inwestor: INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24	projekt PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH" dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie	projektant mgr inż. Łukasz Pęczek nr upr. MAZ/0320/POOE/12, spec. elektryczna sprawdzający mgr inż. Tomasz Jakimiec nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna	temat SCHEMAT ROZDZIELNICY RE2	etap	skala	data	rewizja	arkusz
				Projekt Budowlany	NWS	04.12.2020	00	7 z 8
				numer rysunku PRT1-PB-E-06				



Inwestor: INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24	projekt PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PORTU LOTNICZEGO NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU "LABORATORIUM LOTNICTWA I SYSTEMÓW AUTONOMICZNYCH" dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033 wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie	projektant mgr inż. Łukasz Pęczek nr upr. MAZ/0320/POOE/12, spec. elektryczna sprawdzający mgr inż. Tomasz Jakimiec nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna	temat SCHEMAT ROZDZIELNICY RE2	etap Projekt Budowlany	skala NWS	data 04.12.2020	rewizja 00	arkusz 8 z 8
				numer rysunku PRT1-PB-E-06				