

PARAMETRY ROZDZIELNICY

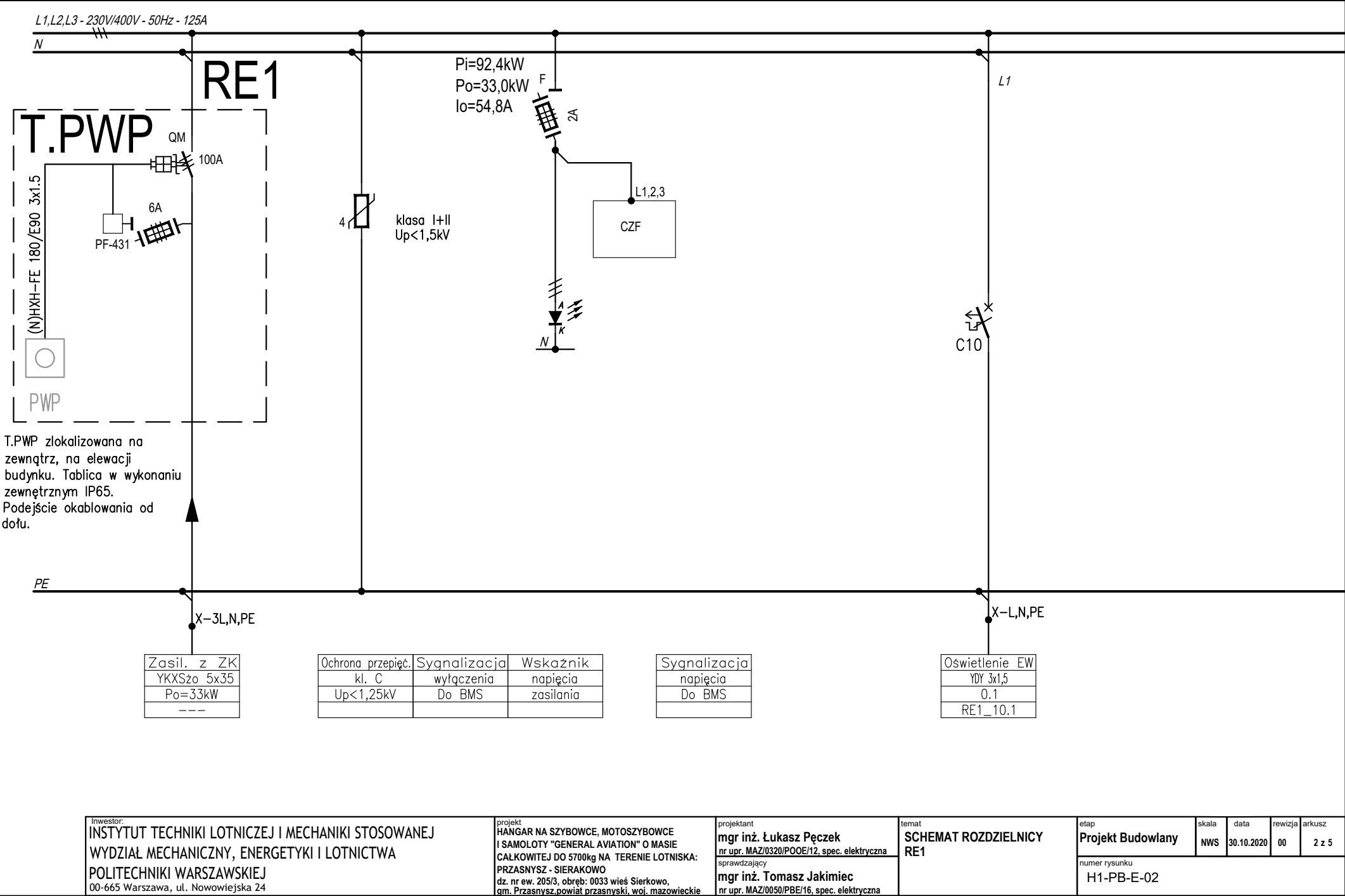
- * stopień ochrony: IP55
- * doprowadzenie zasilania: od dołu
- * wyprowadzenie zasilania: od góry i dołu
- * napięcie robocze: 230V/400V
- * wytrzymałość zwarciova rozdzielnic: Ik=12kA
- * wytrzymałość zwarciova aparatów: Ik=6kA

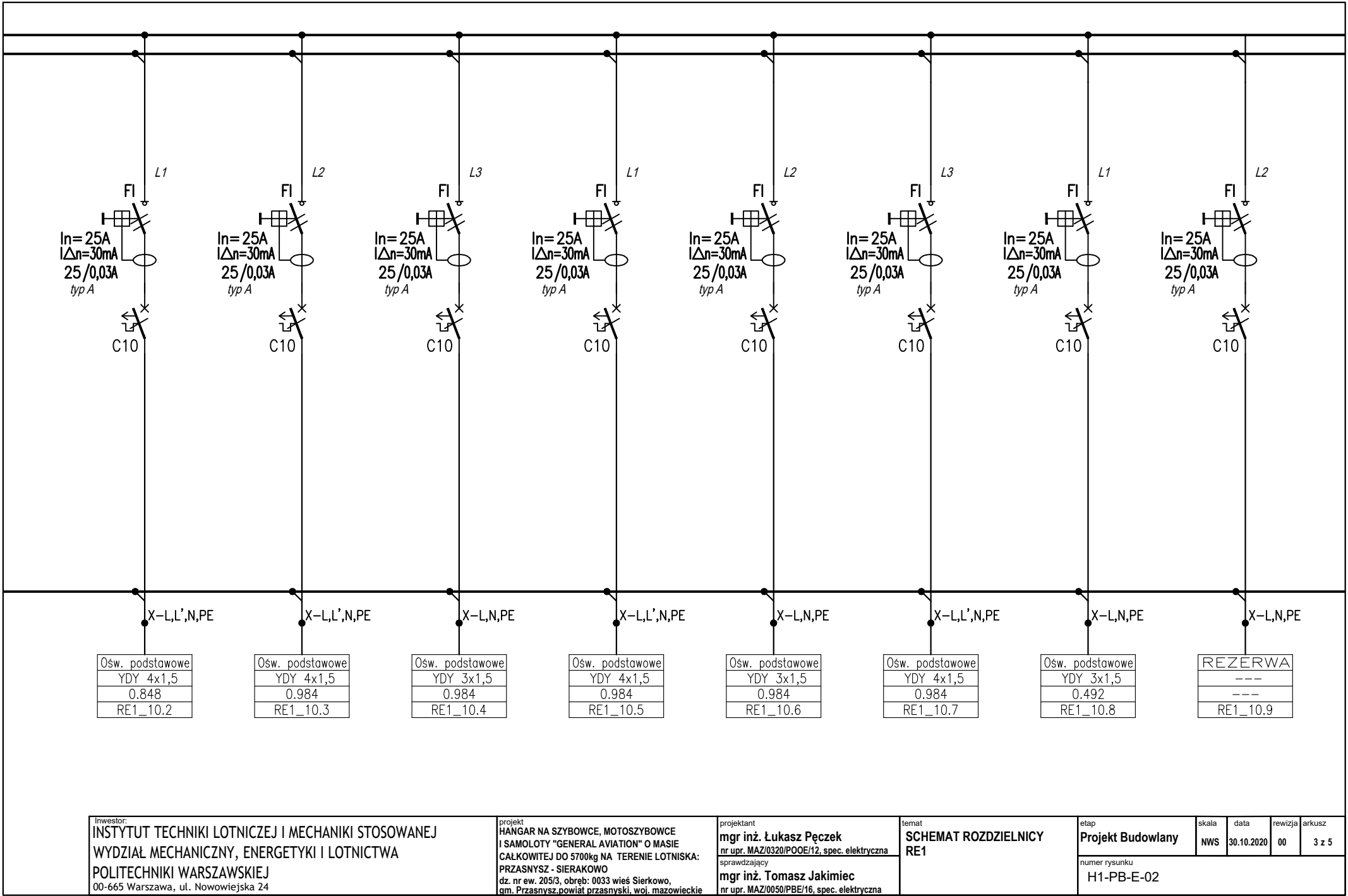
UWAGI:

- * w rozdzielnicie pozostawić rezerwę miejsca ~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 złączka kablowego z pomiarem

Inwestor: INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24	projekt HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO dz. nr ew. 205/3, 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 RE1	etap Projekt Budowlany	skala NWS	data 30.10.2020	rewizja 00	arkusz 1 z 5
		sprawdzający mgr inż. Tomasz Jakimiec nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna		numer rysunku H1-PB-E-02				





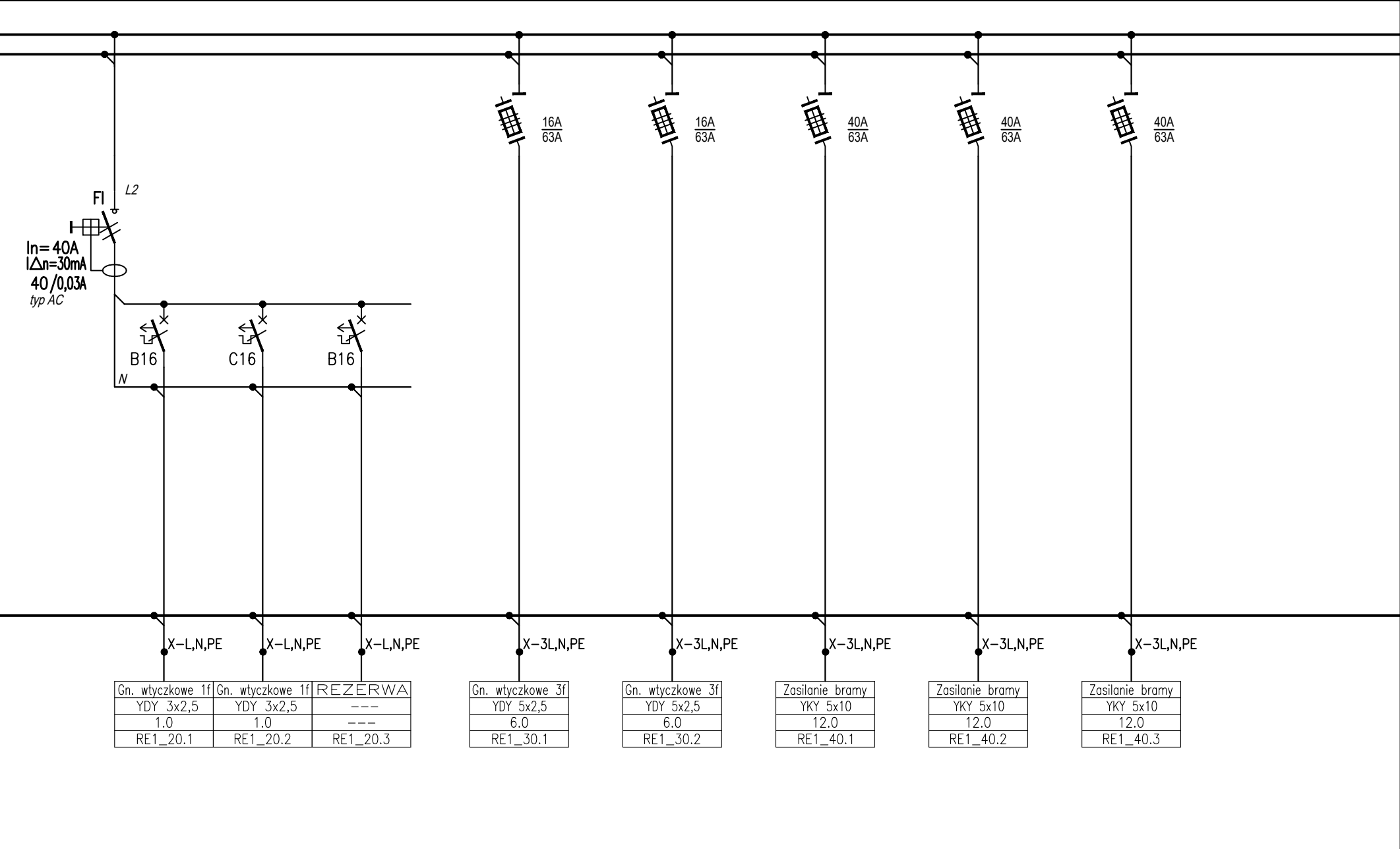
Investor:
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

projekt
HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE
I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE
CAŁKOWITEJ DO 5700kg NA TERENIE LOTNISKA:
PRZASNYSZ - SIERAKOWO
dz. nr ew. 205/3, obręb: 0033 wieś Sierkowo,
gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

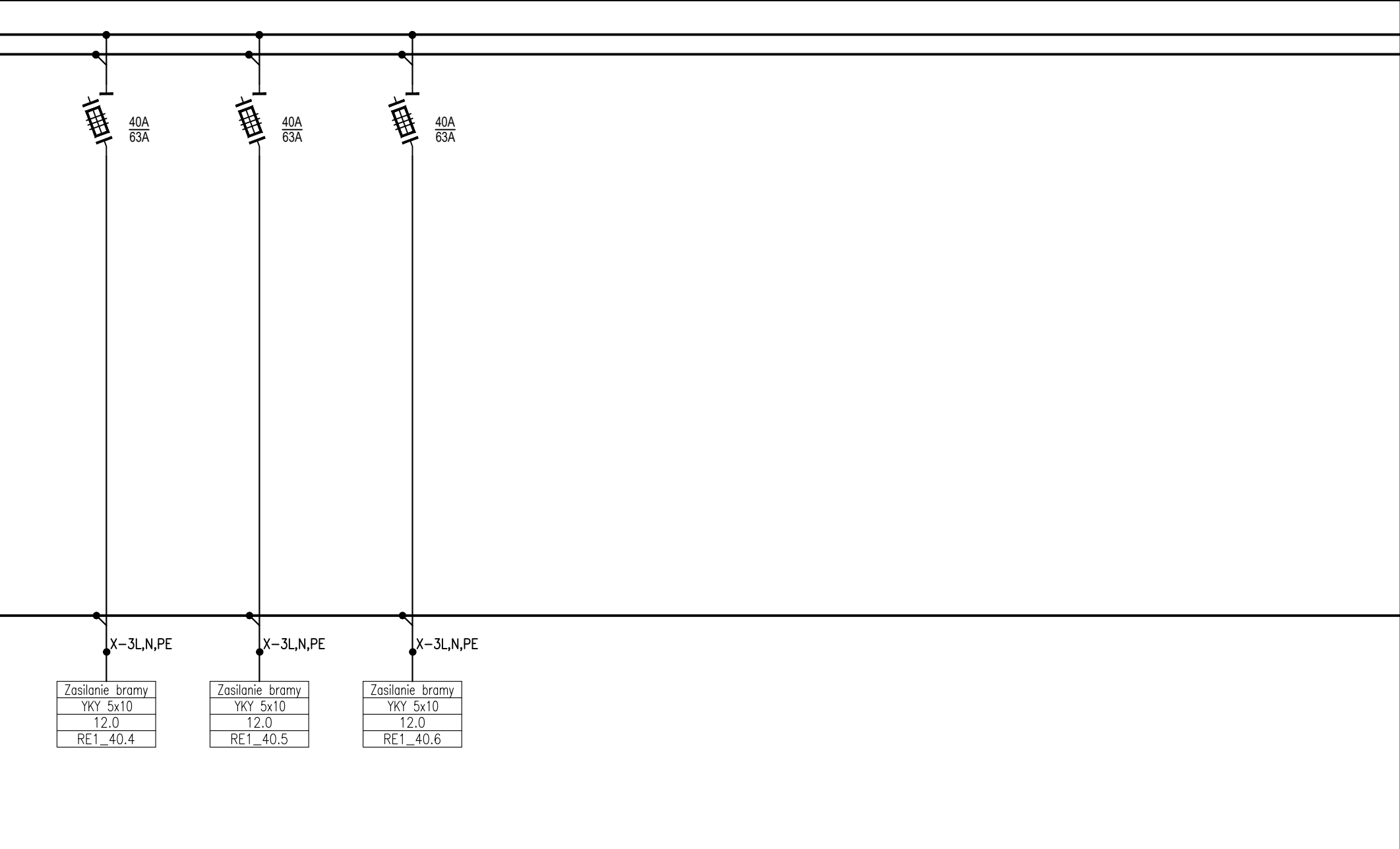
projektant
mgr inż. Łukasz Pęczek
nr upr. MAZ/0320/POOE/12, spec. elektryczna
sprawdzający
mgr inż. Tomasz Jakimiec
nr upr. MAZ/0050/PBE/16, spec. elektryczna

temat
SCHEMAT ROZDZIELNICY
RE1

etap	skala	data	rewizja	arkusz
Projekt Budowlany	NWS	30.10.2020	00	3 z 5
numer rysunku H1-PB-E-02				



Inwestor: INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24	projekt HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg NA TERENIE LOTNISKA: PRZASNYSZ - SIERAKOWO dz. nr ew. 205/3, 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 RE1	etap Projekt Budowlany	skala NWS	data 30.10.2020	rewizja 00	arkusz 4 z 5
				numer rysunku H1-PB-E-02				



Zasilanie bramy
YKY 5x10
12.0
RE1_40.4

Zasilanie bramy
YKY 5x10
12.0
RE1_40.5

Zasilanie bramy
YKY 5x10
12.0
RE1_40.6

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

projekt
HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE
I SAMOLOTY "GENERAL AVIATION" O MASIE
CAŁKOWITEJ DO 5700kg NA TERENIE LOTNISKA:
PRZASNYSZ - SIERAKOWO
dz. nr ew. 205/3, 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
RE1

etap	skala	data	rewizja	arkusz
Projekt Budowlany	NWS	30.10.2020	00	5 z 5
numer rysunku H1-PB-E-02				