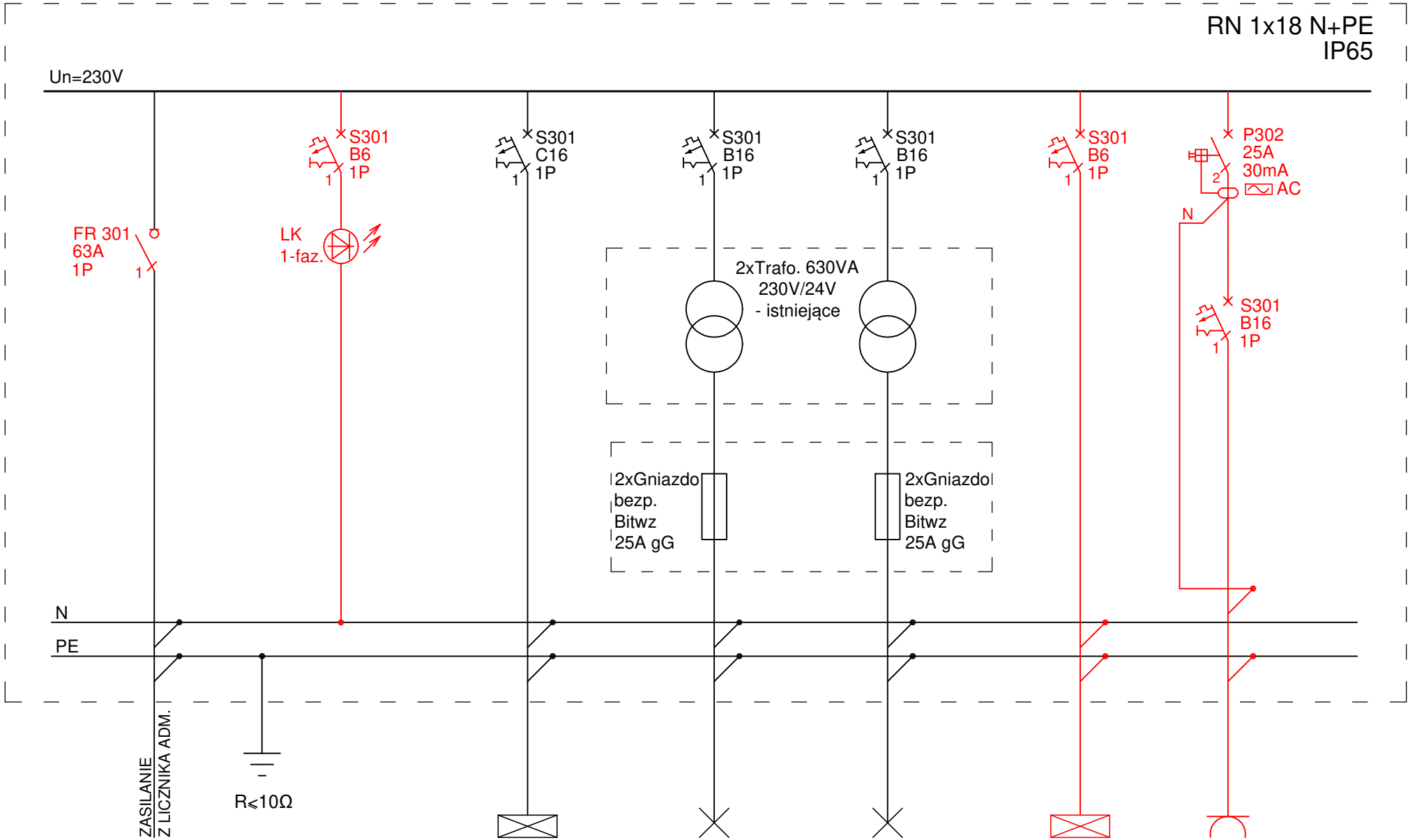
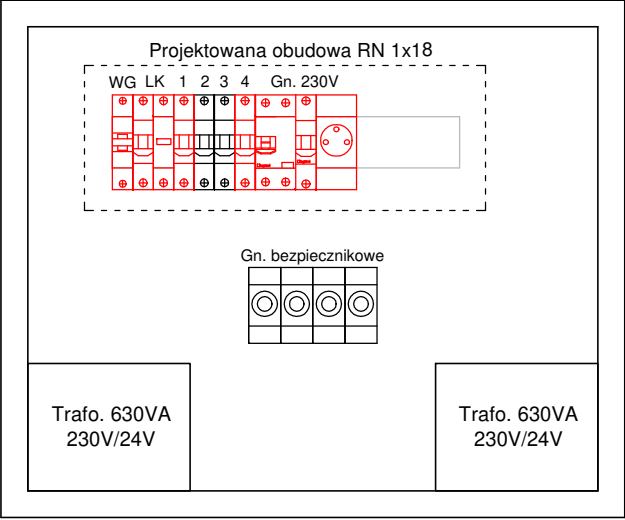


ROZDZIELNIA ADMINISTRACYJNA TA



TA
Pz = 4,0kW
kj = 0,kW
Psz = 2,5kW
Isz = 9,4A

Widok tablicy TA



- UWAGI:
- Aparaty zaznaczone kolorem czerwonym należy dobudować w tablicy.
 - Obudowę aparatów należy wymienić na większą 18 modułową.
 - Istniejący automat schodowy należy zdemontować.
 - Gniazdo konserwacyjne 230V zamontować w TA na szynie DIN.
 - Transformatory 230 V / 24 V oraz podstawy bezpiecznikowe pozostają bez zmian.

NUMER OBWODU	-	-	1	2	3	4	5
NAZWA ODBIORU	Wyłącznik główny	Lampki kontrolne	Tablica węzła TW	Oświetlenie kl. schodowa	Oświetlenie korytarz piwniczny	Zasilacz domofonu	Gniazdo 230V konserwacyjne w TA
MOC P[kW]	-	-	2,7	0,5	0,5	0,1	0,3
PRZEWÓD/KABEL	YDY 3x6	-	YDY 5x6	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5
POMIESZCZENIE	-	-	pom. węzła w piwnicy	kl. schodowa	piwnica	kl. schodowa	15

BIG-BUD PROJEKTOWANIE BUDOWLANE

tel. kom. 507 157 949
e-mail: bigbud.projekt@gmail.com

Przemysław Rybczynski
ul. Żeromskiego 2
99-300 Kutno

Nazwa inwestycji:
TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ZDROJOWEJ 5 W KUTNIE

Adres inwestycji:
**m. Kutno, ul. Zdrojowa 5
obr. Kościuszków, nr ew. dz. 441**

Inwestor:
**MIASTO KUTNO
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 18 99-300 Kutno**

Nazwa arkusza:
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY ADMINISTRACYJNEJ TA

Data: 11.2025r. Skala: schemat Etap/branża PT/E Nr arkusza: E5

Projektant:
**mgr inż. Michał Zapędowski
upr. nr LOD/3605/PWBE/18**