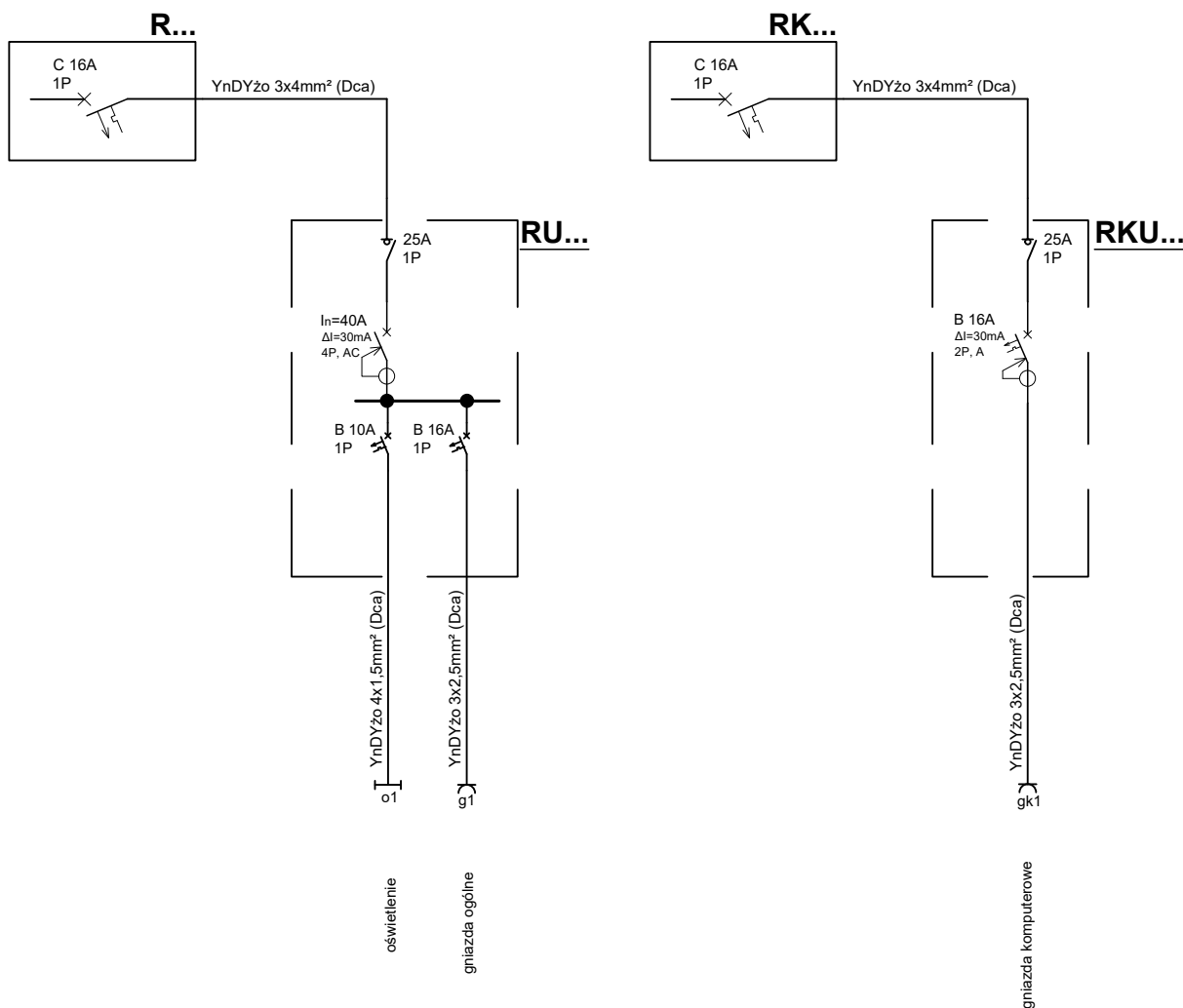


## Typowy schemat rozdzielnic RU i RKU



### LEGENDA:

- projektowane elementy elektroenergetyczne ETAP I
- projektowane elementy elektroenergetyczne ETAP II

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo prądowy

### UWAGA

- fazy w rozdzielnicach obciążać równomiernie,
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek,
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca,
- należy stosować kable i przewody spełniające wymogi ze względu na klasę reakcji na ogień zgodnie z klasyfikacją bezpieczeństwa pożarowego.

NAZWA I ADRES OBIEKTU Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		DATA OPRAC. 28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU Typowy schemat rozdzielnic RU i RKU		NR RYS. E-19	SKALA -:--
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
Sprawdzający:			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	