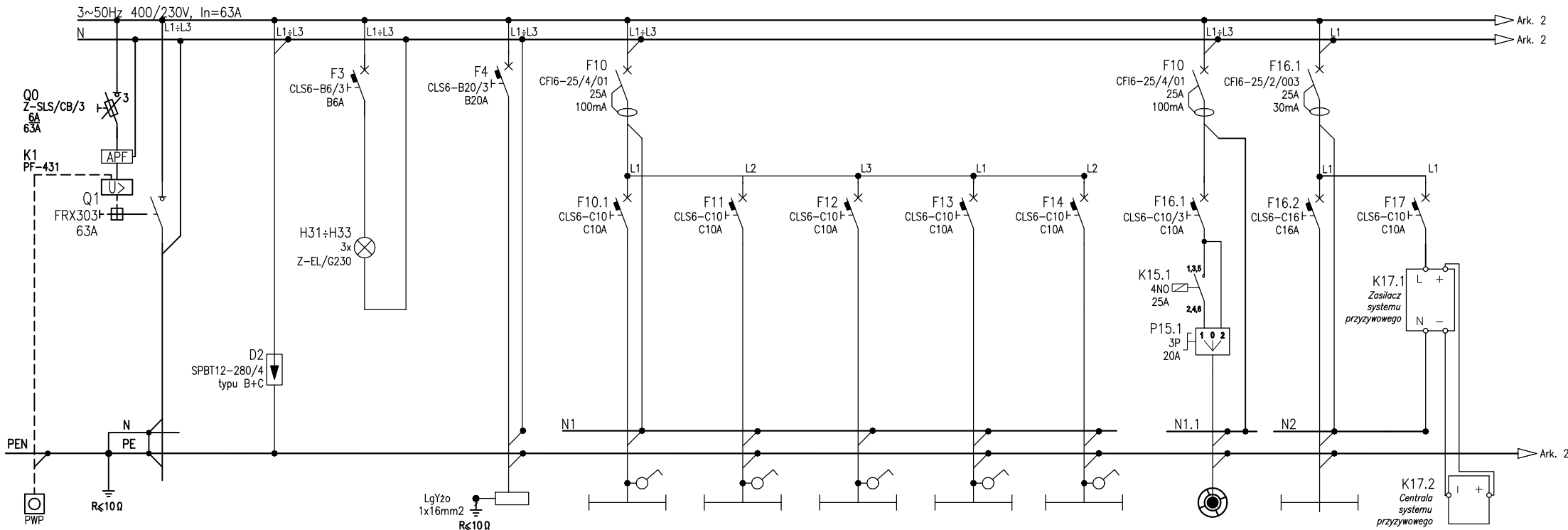


Rozdzielnica Główna RG



Nr Pola	1	2	3	4	10	11	12	13	14	15	16	17
Nazwa Pola	Zasilanie ZKP	Ochrona przepięciowa	Sygnalizacja napięcia	Zasilanie instalacji PV	Oświetlenie: 0.8 Kuchnia	Oświetlenie: 0.1 Przedśionek, 0.4 Szatnia, 0.5 Pom. gosp.	Oświetlenie: 0.2 Przedśionek WC, 0.3 WC, 0.6 WCN	Oświetlenie: 0.7 Sala główna	Oświetlenie: Zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne na słupach oświetleniowych	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne	Zasilanie systemu przyzywowego
Moc załst. [kW]	25,4	—	—	—	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1
Prqd [A]	39,5	—	—	—	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	0,9	0,5	0,5
Typ kabla	YKY	—	—	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YKY2o	YDY2o	YDY2o
Przekrój [mm ²]	4x16	—	—	5x10	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	3(4)x1,5	5x6	3x1,5	3x1,5

Szczegóły podłączenia instalacji PV zgodnie z arkuszem 6/6

Sterowanie zgodnie z arkuszem 5/5

Sterowanie zgodnie z arkuszem 5/5

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie budynku)
UKŁAD SIECI TN-S (instalacje zasilane z RG)