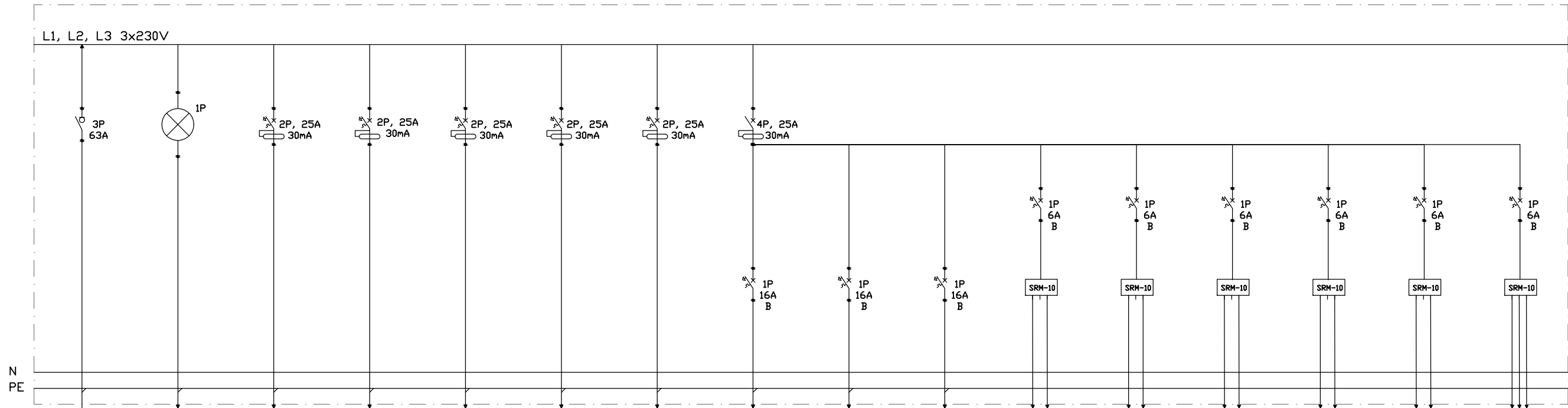


RS  
Rozdzielnica Strzelnicy  
4x12 modułów



Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nazwa	Zasilanie	Kontrola obecności faz	Zas. klimatyzator nr 1	Zas. klimatyzator nr 2	Zas. klimatyzator nr 3	Zas. klimatyzator nr 4	Zas. klimatyzator nr 5	Gn. 230 V cz. 1	Gn. 230 V cz. 2	Zas. składany ekran	Zas. roleta nr 1	Zas. roleta nr 2	Zas. roleta nr 3	Zas. roleta nr 4	Zas. roleta nr 5	Zas. roleta nr 6
Zaciski	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE
Moc Pi [kW]	26.50		3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.00	3.00	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Typ przewodu	YKY 5x10		YKY 3x4	YKY 3x4	YKY 3x4	YKY 3x4	YKY 3x4	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5 + YDY 2x1.5	YDY 3x1.5 + YDY 2x1.5	YDY 3x1.5 + YDY 2x1.5	YDY 3x1.5 + YDY 2x1.5	YDY 3x1.5 + YDY 2x1.5	YDY 3x1.5 + YDY 2x1.5

UWAGI

- Rozdzielnicę strzelnicy (RS) zasilć z istn. rozdzielnicy budynku kablem YKY 5x10 mm2, kabel zabezpieczyć zabezpieczeniem nadprądowym typu B40A.
- Na sali wyprowadzić zasilanie do ekranu, dokładną lokalizację uzgodnić z inwestorem na etapie przetargu/wykonawstwa.
- Wyprowadzić obwody klimatyzatorów kablem YDY 3x4 mm2 do jednostek zewnętrznych na dachu. Na etapie wykonania dostosować się do zaleceń producenta urządzeń.
- Wyprowadzić zasilanie do mechanizmów rolet przewodem YDY 3x1,5 mm2 oraz do przycisków rolet przewodem YDY 2x1,5. Zapewnić sterowanie przyciskami lokalnymi oraz przyciskiem centralnym. Na etapie wykonania dostosować się do zaleceń producenta rolet.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP 44.
- Na drzwiach rozdzielnicy na zewnętrznej stronie umieścić opis z nazwą rozdzielnicy, od strony wewnętrznej umieścić schemat jednokreskowy.

BRANŻA BUDOWLANA		tytuł rysunku: Schemat – rozdzielnica strzelnicy RS	
obiekt: Adaptacja pomieszczenia dla potrzeb utworzenia strzelnicy wirtualnej w Zespole Szkół nr 2 w Rypinie		inwestor: Powiat Rypiński ul. Warszawska 38 87–500 Rypin	
specjalność: elektryczna	skala: —	data: 10.2023	lokalizacja: dz. nr 1509/7 obr. 0001 Rypin, 041201_1 Rypin
Nazwisko imię nr uprawnień		Podpis	RYS.NR
Projekt.	mgr inż. Adam Bienkowski nr upr. bud. POM/0077/PWBE/18		E3