

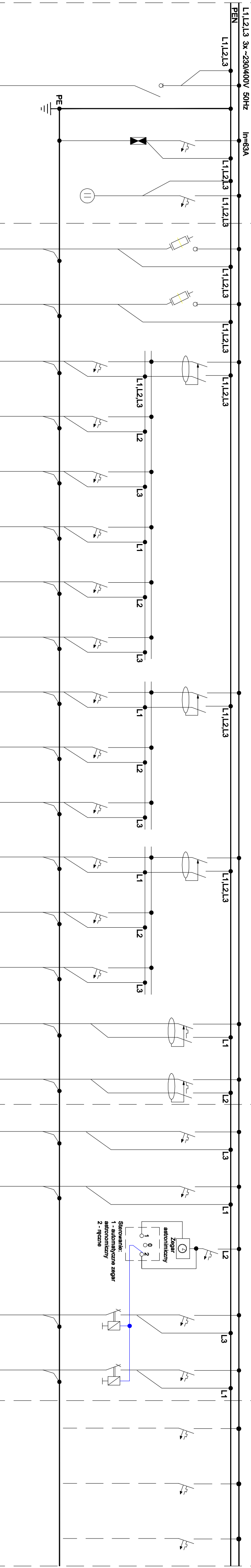
Rozdzielnica RS

Zasilanie

Zasilanie obwodów siłowych

Zasilanie obwodów oświetleniowych

Rezerwa miejsca

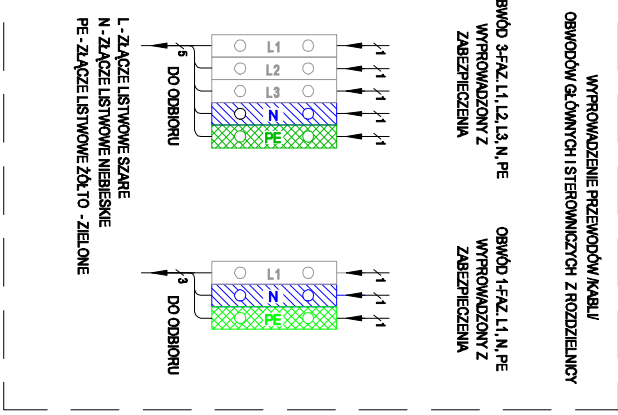


Numer obwodu	F0.1	F0.2	F0.3	F1.0	F1.1	F1.2						F1.3			F1.4			F1.5	F1.6	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F3.1	F3.2	F3.3
	—	—	—	—	—	F1.2.1	F1.2.2	F1.2.3	F1.2.4	F1.2.5	F1.2.6	F1.3.1	F1.3.2	F1.3.3	F1.4.1	F1.4.2	F1.4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aparatura	FR 304 4P 100A	S304 C20A ON 300	3x S301 B8A 3x L301	R301 gGZ5A —	R301 gGZ6A —	S303 B25A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	S301 B16A —	P312 I=16A I _Δ =30mA typ "AC"	P312 I=16A I _Δ =30mA typ "AC"	S301 C10A —	S301 C10A —	S301 B8A Zegar astronomiczny FR 321 20A 1-0-2	S301 C10A SM425 230-2NO	S301 C10A SM425 230-2NO	—	—
Moc P _{1P2} [kW]	31,3/13,9	—	—	0,7	0,8	8,0	0,8	0,8	0,8	0,6	—	2,0	1,8	1,5	3,5	3,5	3,5	0,4	1,5	0,6	0,1	—	0,2	0,1	—	—	
P _{1P2} [A]	44,8/21,2	—	—	3,1	1,3	12,8	3,5	3,5	3,5	2,6	—	8,7	7,8	6,5	16,2	16,2	16,2	1,7	6,5	2,6	0,4	—	0,9	0,4	—	—	
Przewód [mm ²]	YKYz 4x16	—	—	YKYz 3x4	YKYz 3x2,5	VDYz 6x6	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	—	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x2,5	VDYz 3x1,5	VDYz 3x1,5	—	YKY 3x4	YKY 3x2,5	—	—	—	
Nazwa obwodu	Zasilanie z proej. RG	Odbiornik przepięt typu T1-T2	Kontrola napięcia	Zasilanie złącza kablowe ZK-1	Zasilanie sepy dla pompy na oleje - aneks kuchenny	Zasilanie kuchennej - zapieka się	Gniazda 16A/230V - aneks kuchenny	Gniazda 16A/230V - aneks kuchenny	Gniazda 16A/230V - aneks kuchenny	Gniazda 16A/230V - aneks kuchenny	Rezerwa	Zasilanie gaznika elektrycznego G1	Zasilanie gaznika elektrycznego G2, G3, G4	Zasilanie gaznika elektrycznego G5, G6	Zasilanie podgrzewacza przelajowego elektrycznego	Zasilanie podgrzewacza przelajowego elektrycznego	Zasilanie podgrzewacza przelajowego elektrycznego	Gniazda DATA 16A/230V - pokój keniwnia	Zasilanie szczy LPD	Oświetlenie podświetlenie	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	Stwierzenie zewnętrzne na alupach	Oświetlenie zewnętrzne na alupach	Rezerwa miejsca	Rezerwa miejsca	Rezerwa miejsca	

Zasilanie z proej. złącza kablowego ZK1x-1P (obalanie się z gniazdem IE-001)

Zgodnie z schematem ideowym zasilania oświetlenia zewnętrznego

- UWAGI:**
- Rozdzielnicę wykonać jako natynkową, zamkniętą na klucz, o stopniu ochrony min. IP40.
 - Kabel zasilający wprowadzić górną, wyprowadzenia kabli górną.
 - W rozdzielnicę zostawić min. 30% rezerwy miejsca. W przypadku zmiany parametrów zasilanych urządzeń może zająć konieczność zmiany wartości.
 - zabezpieczenia oraz przekroju kabla zasilającego.



Koska&Kurka Koska & Kurka Architekti Spółka z o. o.
ARCHITEXCI 61-624 Poznań ul. Wojska Polskiego 45/1

INWESTYCJA : OGRÓD FARMAKOGNOSTYCZNY WRAZ ZE SZKLARNIĄ
Poznań, ul. Korpia, działka 80/12 ob. Naradowice

TEMAT : Schemat ideowy rozdzielnic RS

Projektował: mgr inż. Szymon Szulc WKP/0214/PODE/18

Opracował: Szymon Puśledziński

Sprzedaż: mgr inż. Wojciech Poprowa WKP/0363/PODE/10

Brano / Drg. Główna ELEKTRYCZNA Nr rysunku

Date/date Skala/Scale 1:-- -- Faza PB

12.2018 IE_202

12.2018