

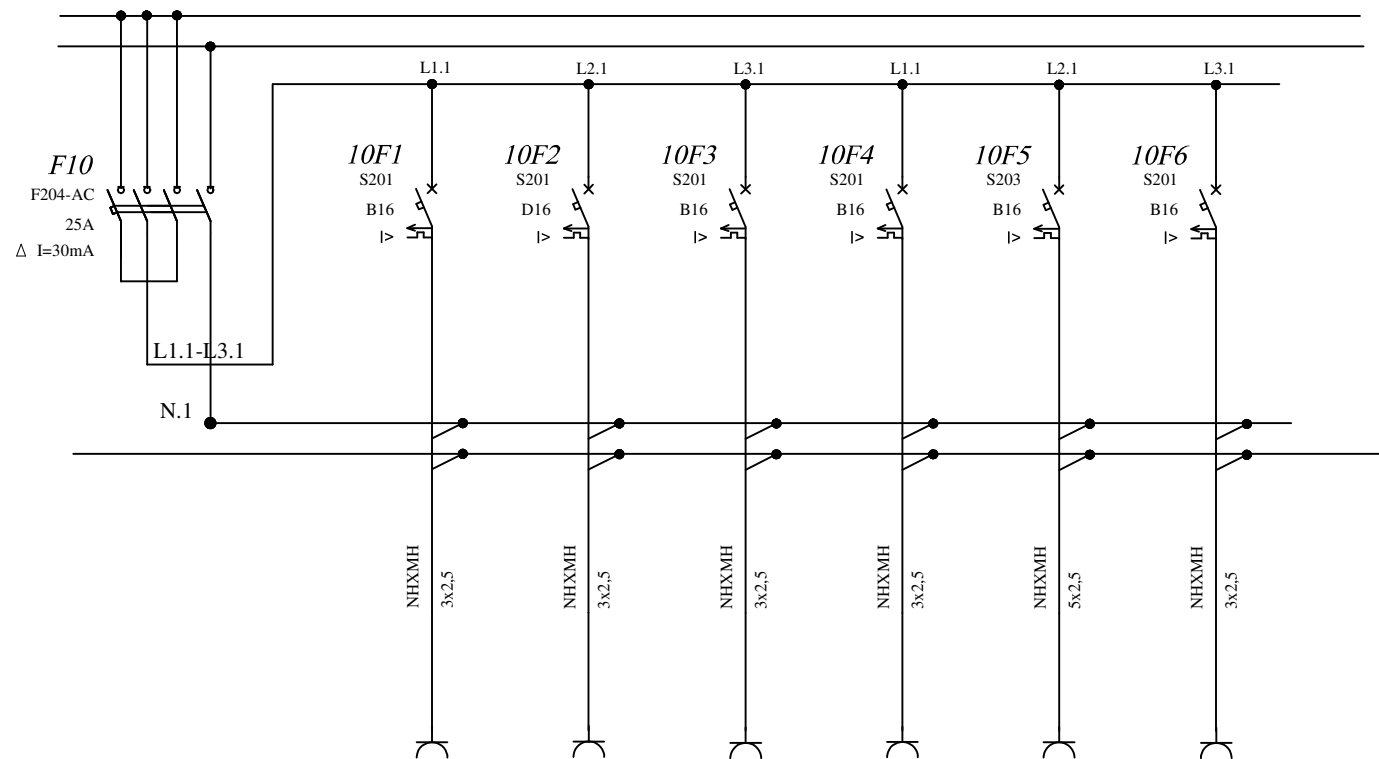
Nr obwodu		19	20	21
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	zasilanie fotela (unit)	zasilanie sprężarki	zasilanie autoklawu
Moc zainst. [kW]				

Nr obwodu		22	23	24
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gniazda piwnic	gniazda korytarzy/klatki	gniazda kotła c.o.
Moc zainst. [kW]				

25
zasilanie termy

26
zasilanie j.zewn. klimatyzacji (opcja)

27
instalacja PV (opcja)



Ochrona przeciwporażeniowa  
szybkie samoczynne wyłączenie napięcia

Nr obwodu		28	29	30	31	32	33
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gniazda dedykowane	gniazda dedykowane	gniazda dedykowane	gniazda dedykowane	gniazda dedykowane	gniazda szafy RACK
Moc zainst. [kW]							

**INSTALACJE W UKŁADZIE TN-S**

temat opracowania: <b>REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU SPZOZ w OSTRÓWKU</b> faza opracowania: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RG+WG		
inwestor: SPZOZ Węgrów ul. Kościuszki 15 07-100 Węgrów	adres inwestycji: dz. nr 737/2 OSTRÓWEK	skala
projektował: mgr inż. Jacek Kalicki		numer rysunku: IE-01
		branża: elektryczna data: 10. 2022 r.