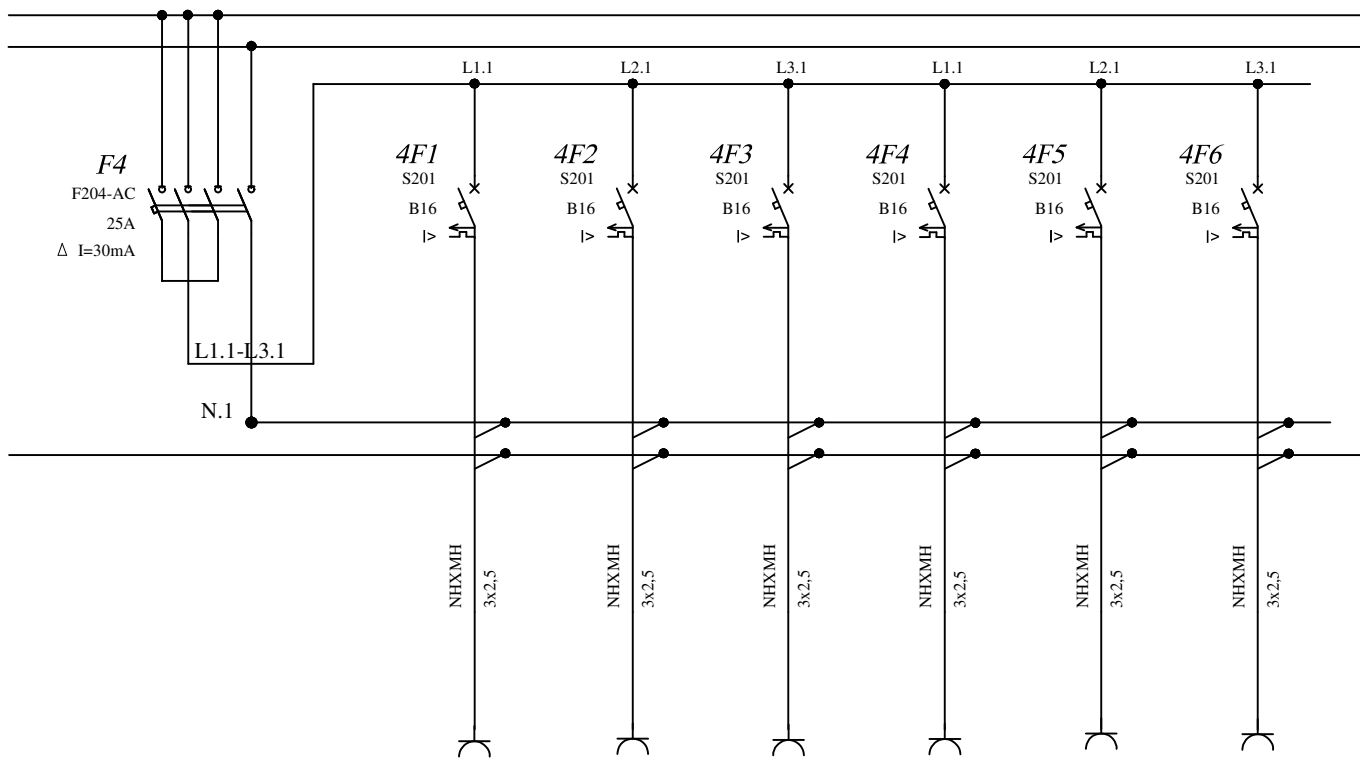


Nr obwodu	1
Nazwa obwodu	WLZ 4xH07V16mm2
Moc zainst. [kW]	

Nr obwodu	2	3	4	5	6	
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	oświetlenie wewnętrzne piwnice/klatka/zewn	oświetlenie wewnętrzne parter	oświetlenie wewnętrzne piętro	oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	lampy bakteriobójcze
Moc zainst. [kW]						

Nr obwodu	7	8	9	10	11	12	
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gniazda pomieszczenia recepcji	gniazda pomieszczenia recepcji	gniazda pomieszczenia recepcji	gniazda gabinetu lekarskiego	gniazda gabinetu zabiegowego	gniazda gabinetu EKG
Moc zainst. [kW]							



Nr obwodu	13	14	15	16	17	18	
Nazwa obwodu	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	gniazda pomieszczenia socjalnego	gniazda pom. socjalnego expres/kuchenska	gniazda gabinetu zabiegowego	gniazda gabinetu lekarskiego/szczepień	gniazda gabinetów stomatologicznego	gniazda łazienki/WC pom. gospod
Moc zainst. [kW]							

Ochrona przeciwporażeniowa
szybkie samoczynne wyłączenie napięcia

UWAGI:

- zapewnić około 20-30% wolnych pól
- wykonanie w stopniu ochrony IP20
- lokalizację wypustów gniazd koordynować z wyposażeniem w uzgodnieniu z inwestorem
- zabezpieczenia i linie zasilające urządzenia wyposażenia technologicznego sprawdzić z wymogami określonymi w DTR
- zasilanie innych urządzeń wyposażenia wg odrębnych ustaleń z inwestorem
- niezbędne zmiany w projekcie w trakcie realizacji prac wymagają uzgodnień z inwestorem

INSTALACJE W UKŁADZIE TN-S

temat opracowania: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU SPZOZ w OSTRÓWKU faza opracowania: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RG+WG		
inwestor: SPZOZ Węgrów ul.Kościuski 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.