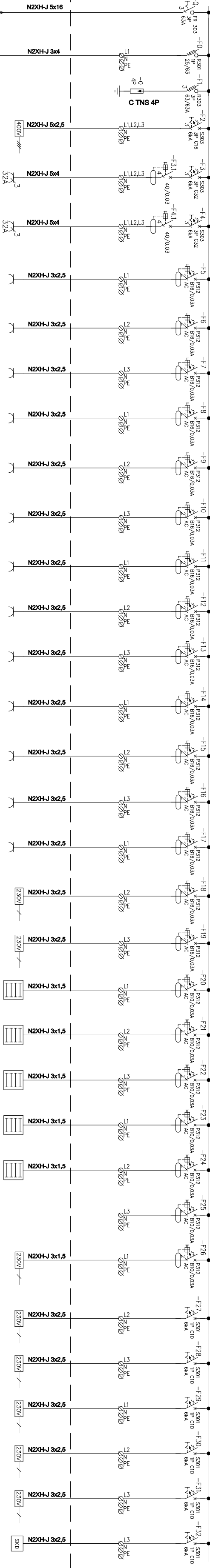


Rozdzielnia R1 (dzieląca) do przebudowy
Przebudowę 20% rezerwy montażowej
Obudowę zabudować równo ze ścianą

L1,L2,L3,N,PE



Obwód nr 1
Ochrona przepięciowa

Obwód nr 2
Nagrzewnica kanałowa
8,0kW

Obwód nr 3
Gniazdo 400V
Pracownia
2,0kW

Obwód nr 4
Gniazdo 400V
Pracownia
2,0kW

Obwód nr 5
Gniazda 230V
Gabinet kierownika
2,0kW

Obwód nr 6
Gniazda 230V
Pomieszczenie socjalne
2,0kW

Obwód nr 7
Gniazda 230V
Pracownia
2,0kW

Obwód nr 8
Gniazda 230V
Pracownia
2,0kW

Obwód nr 9
Gniazda 230V
Pracownia
2,0kW

Obwód nr 10
Gniazda 230V
Kommunikacja
2,0kW

Obwód nr 11
Gniazda 230V
Pobieralnica, rejestracja
2,0kW

Obwód nr 12
Gniazda 230V
Rejestracja
2,0kW

Obwód nr 13
Gniazda 230V
Serologia
2,0kW

Obwód nr 14
Gniazda 230V
Serologia
2,0kW

Obwód nr 15
Gniazda 230V
Serologia
2,0kW

Obwód nr 16
Serologia
2,0kW

Obwód nr 17
Gniazda 230V
Serologia
2,0kW

Obwód nr 18
Gniazda 230V
Rezerwa sale chorych

Obwód nr 19
Gniazda 230V
Rezerwa pomieszczenie, łazienka

Obwód nr 20
Kommunikacja, korytarz
Oświetlenie
0,3kW

Obwód nr 21
Kommunikacja
Oświetlenie
0,3kW

Obwód nr 22
Gabinet, pom. socjalne, magazyn,
szatnia, łazienka
Oświetlenie
0,5kW

Obwód nr 23
Pracownia, pobieralnica, rejestracja
Oświetlenie
0,5kW

Obwód nr 24
Serologia
Oświetlenie
0,1kW

Obwód nr 25
Rezerwa

Obwód nr 26
Rezerwa sale chorych, pomieszczenie,
łazienka
Oświetlenie

Obwód nr 27
Klimatyzator
0,5kW

Obwód nr 28
Klimatyzator
0,5kW

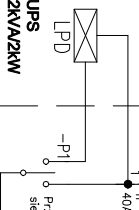
Obwód nr 29
Klimatyzator
0,5kW

Obwód nr 30
Wentylator kanałowy
0,5kW

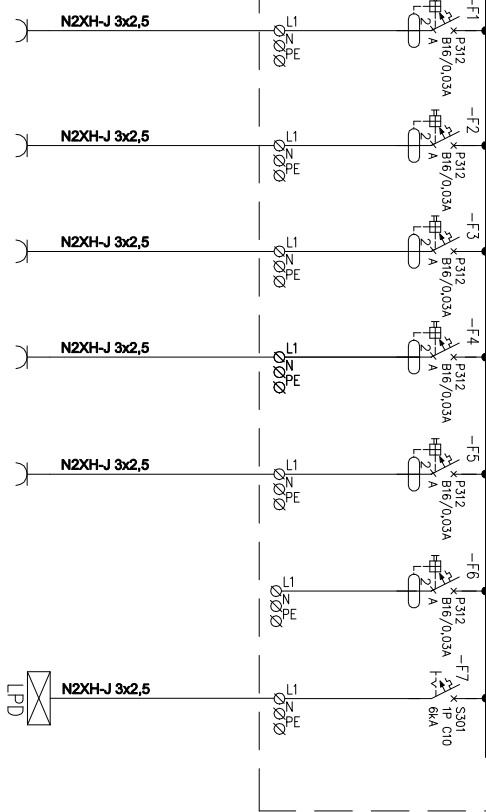
Obwód nr 31
Klimatyzator
0,5kW

Obwód nr 32
System kontroli dostępu- centrala
0,1kW

Rozdzielnia R2- obwody gniazd zasilania
gwarantowanego



L1,L2,L3,N,PE



- Obwód nr 1
Gniazda 230V
Gabinet kierownika, Socjal
0,2kW
- Obwód nr 2
Gniazda 230V
Pracownia
0,2kW
- Obwód nr 3
Gniazda 230V
Pracownia
0,2kW
- Obwód nr 4
Gniazda 230V
Pracownia
0,2kW
- Obwód nr 5
Gniazda 230V
Pracownia
0,2kW
- Obwód nr 6
Rezerwa
- Obwód nr 7
Lokalny punkt
dystrybucyjny
0,2kW

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TNS

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

RYSOL – Usługi Projektowe i Ogólnobudowlane			
OLSZOWY PIOTR 62-322 Orzechowo ul. Średzka 10		NIP 789-113-73-12	
tel. (061) 437-88-86 lub (600) 216-679			
ZLECENIODAWCA	SZPITAL POWIATOWY we WRZEŚN Sp. z o.o.	BRANŻA PROJEKTU	Elektryczna
OBIEKT	REMONT (MODERNIZACJA) POMIESZCZEŃ LABORATORIUM BUDOWNICZA SZPITALA POWIATOWEGO WE WRZEŚNIE	DATA WYKONANIA	VI/2024
ADRES BUDOWY	Września ul. Słowackiego 2	SKALA RYSUNKU	
PRZEDMIOT	62-300 Września, działka nr 1557/6		
ROZDZIENICA R1 - SCHEMAT IDEOWY		NR RYSUNKU	E-04
Instalacje elektryczne:			
mgr inż. Rafał Szatrafski			
mgr inż. Piotr Olszowy WKP/0187/P00E/13			
w spec. instalacji elektrycznych b/o			
Instalacje elektryczne sprawdzenie:			
mgr inż. Michał Szatrafski			
upr. bud. nr WKP/0187/P00E/11			
w spec. instalacji elektrycznych b/o			