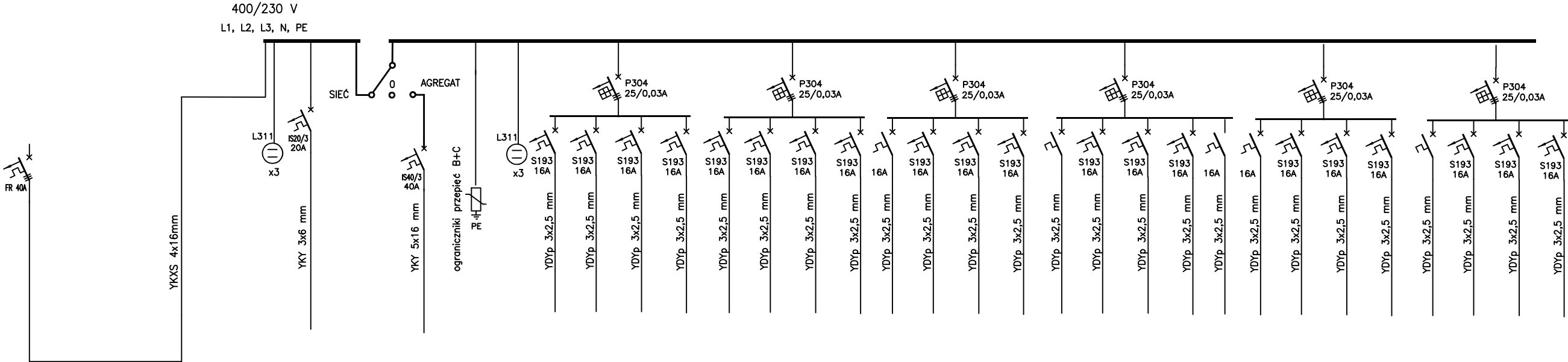


Zasilanie z istn. rozdź. gf. nn



- Sygnalizacja zaniku napięcia zas.
- zasilanie centrali wentylacyjnej
- AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- Ochronniki przeciwprzepięciowe
- Sygnalizacja zaniku napięcia zas.
- Zasilanie windy
- gn. 230 V korytarz
- gn. 230 V łącznik z przedszkolem
- gn. 230 V pom. porządkowe
- gn. 230 V kuchnia
- gn. 230 V zmywalnia
- gn. 230 V szatnia parter
- gn. 230 V WC parter
- gn. 230 V łazienka parter
- gn. 230 V sala parter strona lewa
- gn. 230 V sala parter strona prawa
- gn. 230 V klatka schodowa
- gn. 230 V gabinet piętro
- gn. 230 V gabinet p[ielegniarki
- gn. 230 V szatnia piętro
- gn. 230 V łazienka piętro
- gn. 230 V pom. porządk.piętro
- gn. 230 V sala piętro str. lewa
- gn. 230 V sala piętro strona prawa
- oświetlenie pieroo sala + gabinety
- oświetlenie piętro łazienka, szatnia, komunikacja
- oświetlenie parter łazienka, szatnia, komunikacja
- Oświetlenie sala parter
- REZERWA
- REZERWA

TN-S
SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RAMACH ZADANIA ”MALUCH+” UL. ARMII KRAJOWEJ 5A , 62-400 SŁUPCA dz. nr 3041 obręb M. SŁUPCA		
PROJEKTANT	mgr inż arch. Łukasz Seydaupr. w architektonicznej nr:WP-01A/OKK/UpB/20/2011	
PROJEKTANT B.SANITARNEJ		
PROJEKTANT B.ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Jarosław Danielewicz upr. w br. instal el. nr:WKP/0309/POOE/07	
PROJEKTANT		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	GMINA MIEJSKA SŁUPCA	Podpis
		09.2024
		Data
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	E 03
BRANŻA		
1:100	SCHEMAT INSTALACJI	1
Skala	Nazwa rysunku	Symbol