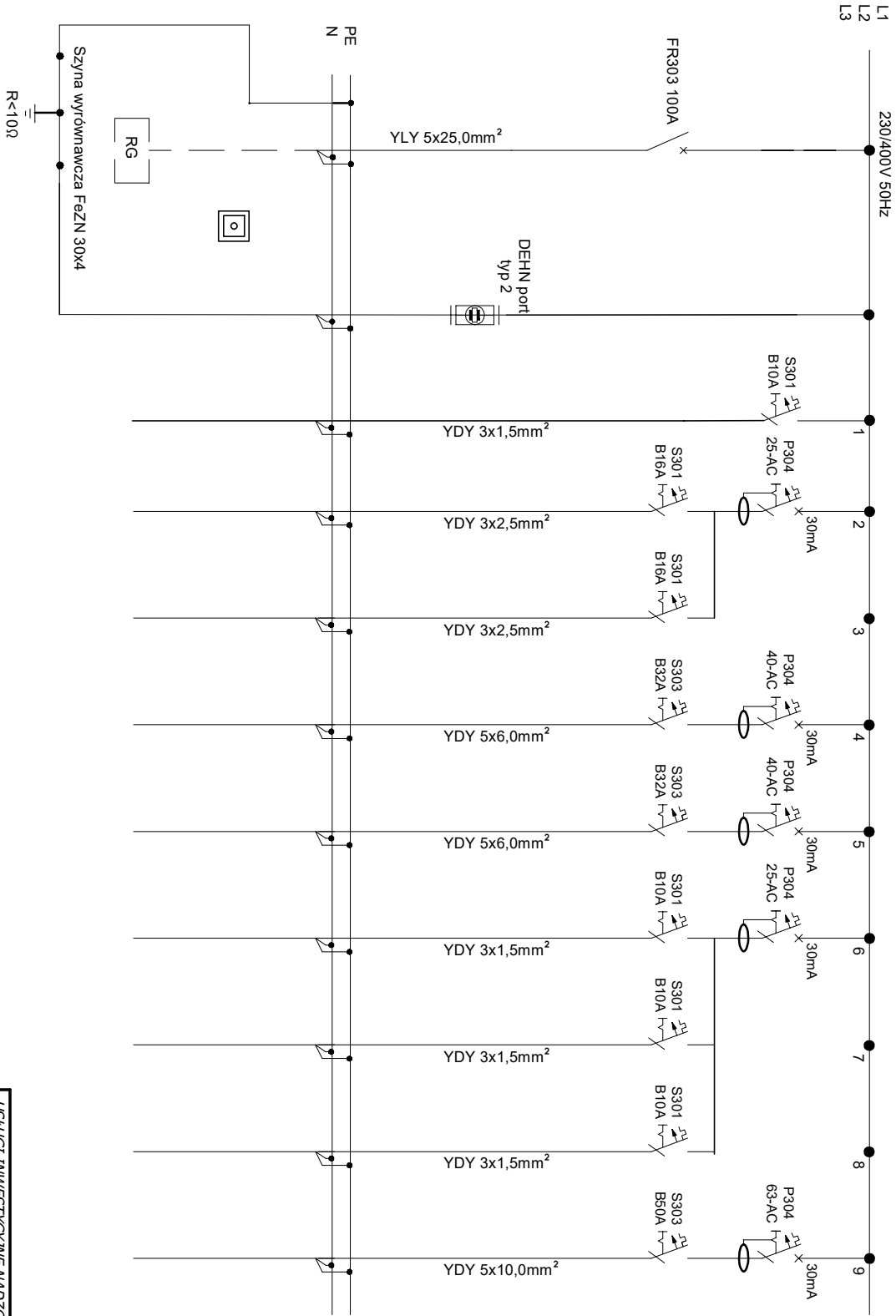


Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnic RG									
Moc [kW]	Pz = 65,8	0,1	1,0	1,0	18,2	18,2	0,1	0,1	0,1	27,0
		oświetlenie	Gniazda 1 faz. 230V	Gniazda 1 faz. 230V	pompa ciepła	pompa ciepła	pompa c. o.	pompa c. o.	pompa c. o.	centrala went.



system ochrony przeciwporażeniowej:  
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TNS  
Obudowa rozdzielnicy szczelna IP55 pozostawić  
ok 30% wolnego miejsca rezerwy

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE		Nazwa zadania: BUDOWA PRZEDSZKOLA W OSIEKU
inż. SŁAWOMIR MAŃKA 87-300 BRODNICA		
GORCZENICA 98C		
RYSUNEK:		ADRES: dz. nr 310/3 Osiek 040208_2 Osiek, 0008 Osiek
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Dąbrowski		
KUP0158/P.OCE/14		
Rozdzielnica RK		

SPRAWDZAJĄCY: inż. Bartłomiej Piasecki		
KUP0158/P.OCE/10		
ograniczenia w specyfikacji instalacyjnej bez		
elektrycznych i elektroenergetycznych		

INWESTOR:		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	Nr strony
GMINA OSIEK		SKALA:	1:100	
Osiek 85		DATA:	CZERWIEC 2023	
87-341 Osiek		NR RYSUNKU:	E7	