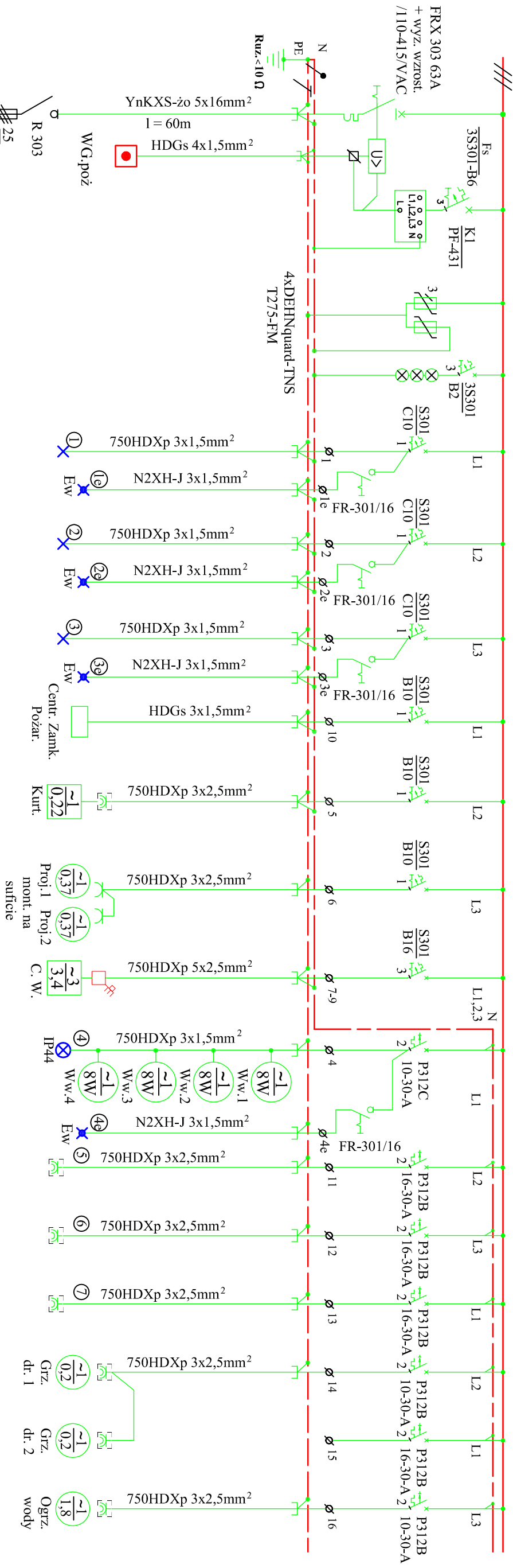


## ROZDZIELNICA RS0 – Przedszkole

## Schemat zasilania i odpływów

Pi	12,0	kW
Po=Ps <sub>z</sub> .	10,0	kW
In=I <sub>B</sub>	15,0	A

L1,L2,L3, 50HZ  
230/400V, 63A

[illegible]

## UWAGI I OZNACZENIA

1. Rozdzielnica XL125 3x18, IP41-1K09 z zamkiem na klucz do drzwi  
wymiar 600x450x150
2. Gn. wtyczkowe 2P+Z, IP55-1K10 z klapką zamkaną na klucz, montowane h=1,7m
3. Rozłącznik główny awaryjny z czerwono-żółtym pokręteł  
z blokowaniem na kłódkę 20A, 3f T02-1/11/SVB nr 207147 IP65
4. Przeciwozwarowy wyłącznik prądu PWP1-WO1-B-11-ZZ30V/AC
5. Sterowanie wentylatorów Ww1 do Ww4 - wyłącznikiem światła

# OCHRONA DODATKOWA SYSTEM SZYBKIEGO WYŁĄCZENIA ZASILANIA

<p><b>BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA</b>          66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704</p>	
<p><b>PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ          NA ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE W OŚNIE LUBUSKIM,          dz. nr ewid. 322, obręb ewid. 229-m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie</b></p>	
branża	<p>PW- ELEKTRYCZNA</p> <p>25.05.2022</p>
projektant:	<p>mgr inż. Józef Jerzy Janowski, nr upr. 86/89/Gw,          w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń</p>
<p><b>ROZDZIAŁNICZA RSO – Przedszkole</b>          Schemat zasilania i odpływów</p>	
	rys nr E-01