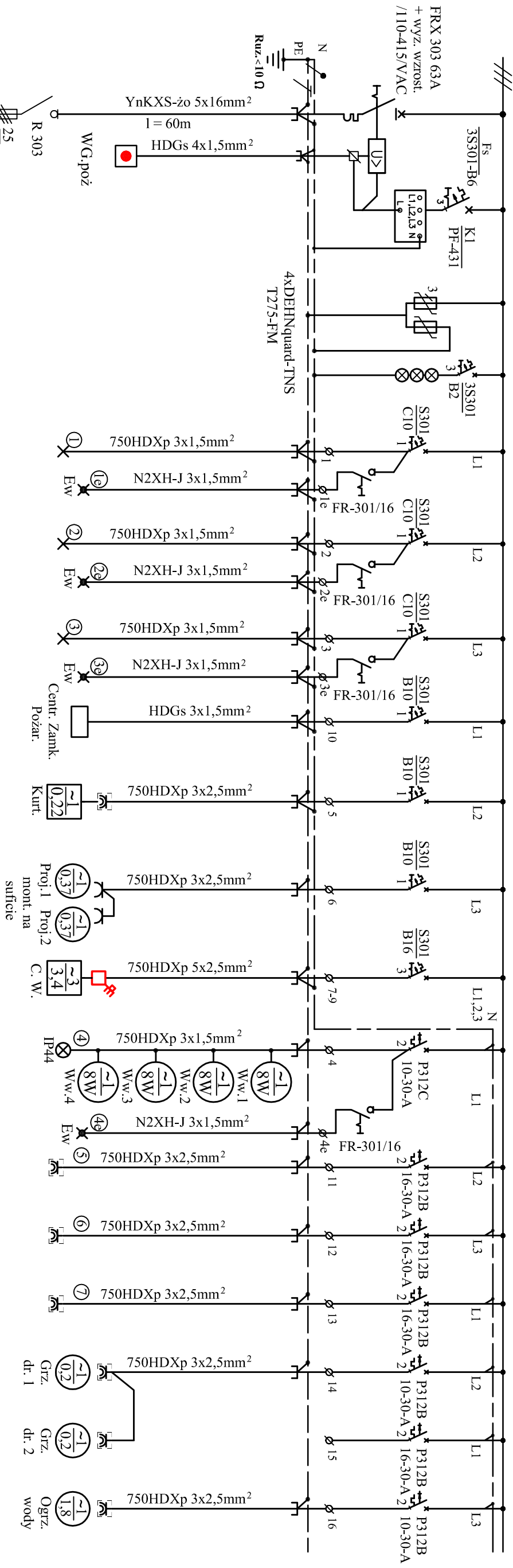


ROZDZIELNICA RS0 – Przedszkole

Schemat zasilania i odpływów

Pi	12,0	kW
Po=Ps _z .	10,0	kW
In=I _B	15,0	A

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



Φ 63																	
	Pi (kW)	0,21	0,42	0,39	0,2	0,22	0,74	3,4	0,16+0,032	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	1,8		
ZASILANIE Z:	Ib (A)	1,0	1,9	1,7	1,0	1,0	3,3	7,3	1,0	4,5	4,5	4,5	1,0	1,0	8,0		
	nr pom.	pom. nr 1,2,3	pom. nr 4,5	pom. nr 8,9	pom. nr 2	pom. nr 9	pom. nr 5, 8	pom. nr 9	pom. nr 6,6a,7,7a	pom. nr 1,2,3,4	pom. nr 5,6,7	pom. nr 8,9	pom. nr 6a	pom. nr 7a	pom. nr 7a		

UWAGI I OZNACZENIA

1. Rozdzielnica XL125 3xI8, IP41-IK09 z zamkiem na klucz do drzwi
wymiar 600x450x150
2. Gn. wtyczkowe 2t+Z, IP55-IK10 z klapką zamkaną na klucz, montowane h=1,7m
3. Rozłącznik główny awaryjny z czerwono-żółtym pokręteł
z blokowaniem na kłódkę 20A, 3f T02-I/11/SVB nr 207147 IP65
4. Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu PWP1-WO1-B-11-ZZ30V/AC
5. Sterowanie wentylatorów Ww1 do Ww4 - wyłącznikiem światła

OCHRONA DODATKOWA SYSTEM SZYBKIEGO WYŁĄCZENIA ZASILANIA

<p>BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA</p> <p>66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704</p>	
<p>PRZEBUDOWA CZEŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE W OŚNIE LUBUSKIM, dz. nr ewid. 322, obręb ewid. 229-m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie</p>	
branża	PT - ELEKTRYCZNA
projektant:	mgr inż. Józef Jerzy Janowski, nr upr. 86/89/Gw. w specjalności: instalacje elektryczne bez ograniczeń
sprawdził	mgr inż. Stanisław Szumowski, nr upr. 30-A/92/Gw. w specjalności: instalacje elektryczne bez ograniczeń
<p>ROZDZIAŁNICZNA RSO – Przedszkole</p> <p>Schemat zasilania i odpływów</p>	
	rys nr E-01