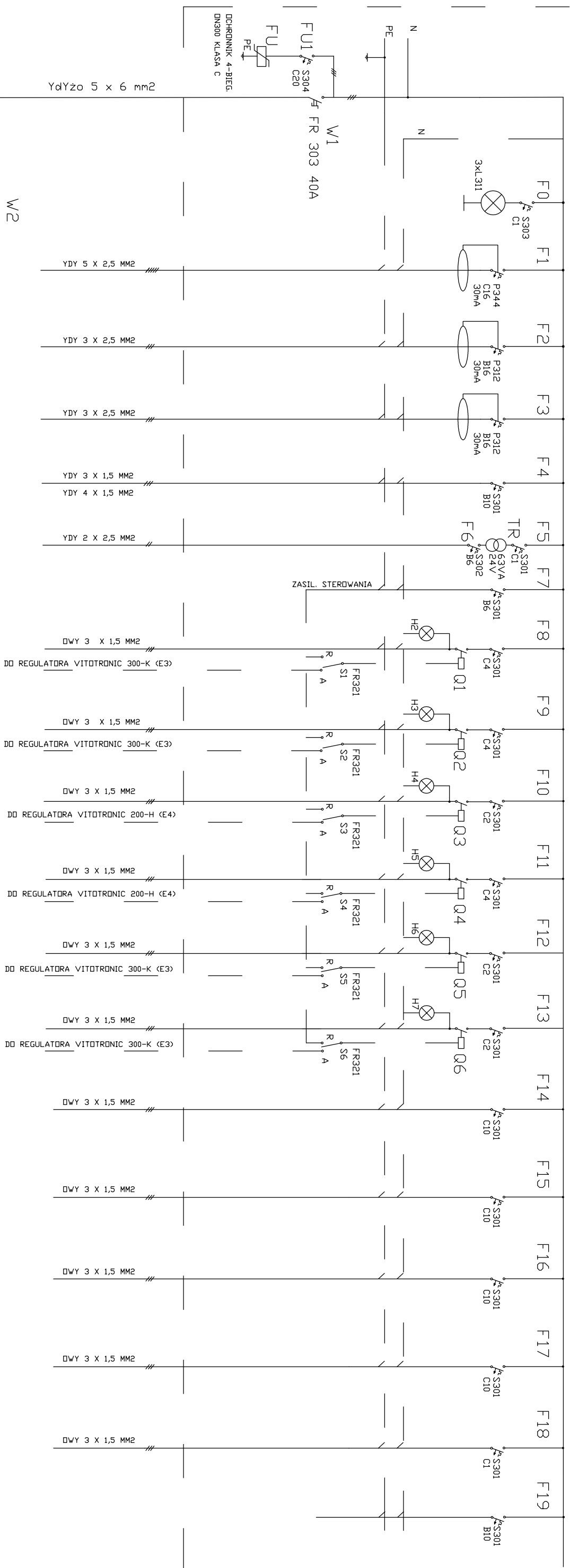


$R_{ONDNIE} \perp Z \perp A$ $KOT \perp OMN \perp$ $R \cdot K \cdot$
 $0 \approx \lambda \pi$ $\infty \approx 2\pi$ $\times 4400 \times 10^7$ $-P$
 $RZ(5)$

ZASILANIE DOKR. P. PODRAŻ. ROZDZIAŁ PEN DOKR. P. PRZEP.	WSKAZNIKI ZASILANIA L1, L2, L3	ZASILANIE GNIĄDZA G3	ZASILANIE GNIĄDZA G2	ZASILANIE GNIĄDZA G6-SUV E20V STACJA uzdatn. wody	ZASILANIE DŚWIETLENIA POMIESZCZEN	ZASILANIE GNIĄDZA 24V	ZASILANIE STERBY, RECZNEGO	ZASILANIE I STEROWANIE POMP						ZASILANIE REGULATORÓW				ZASILANIE GAZEK M02Z	REZERWA
								POMPA DŁBIEGWA C.O. I STRATOS 25/1-8 M1	POMPA DŁBIEGWA C.O. II STRATOS 40/1-8 M2	POMPA DŁBIEGWA C.O. III STRATOS EOD 25/1-5 M3	POMPA DŁBIEGWA C.O. IV LADUJĄCA C.V.U. STAR-RS 40/1-12 M4	POMPA CIRKULACYJNA 25/6 M5	POMPA CIRKULACYJNA (istotne jaco) M6	VITOTRONIC 100- HCIB KOCID. NR 1 E1	VITOTRONIC 100- HCIB KOCID. NR 2 E2	VITOTRONIC 300-K Mw2B DŁBIEGI GRZEWCZE E3	VITOTRONIC 200-H HK3B DŁBIEGI GRZEWCZE E4		



W2	WYL.P.POŻ	Przewód zasilający YDY205x6mm ² w rurce RL28	DO ROZDZIELNI GŁÓWNEJ BUDYNKU
FR 303 40A			

System ochrony przeciwporażeniowej samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe sieć elektryczna typu TN-S

<p>KonsultEKO Jerzy Puch, Ewa Hoffmann Spółka cywilna 60-462 Poznań ul. Armii Dąbysz 27 tel./fax (0-61) 840-66-61; www.konsulteko.pl; biuro@konsulteko.pl</p>			
Obiekt :	Budynek dydaktyczny Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Nochowie, gm. Śrem.		
Temat :	Modernizacja technologii kotłowni gazowej.		
Tytuł :	Schemat ideowy rozdzielni kotłowni RK		
Projektował :	mgr inż. Adam Witt		
Sprawdził :	mgr inż. Krzysztof Markiewicz		
	Data:	07/2015	Nr rys : E-1
	Skala:	1:50	
	nr upr. WKP/0321/PW/OE/08		
	nr upr. WKP/0172/PO/OE/10		