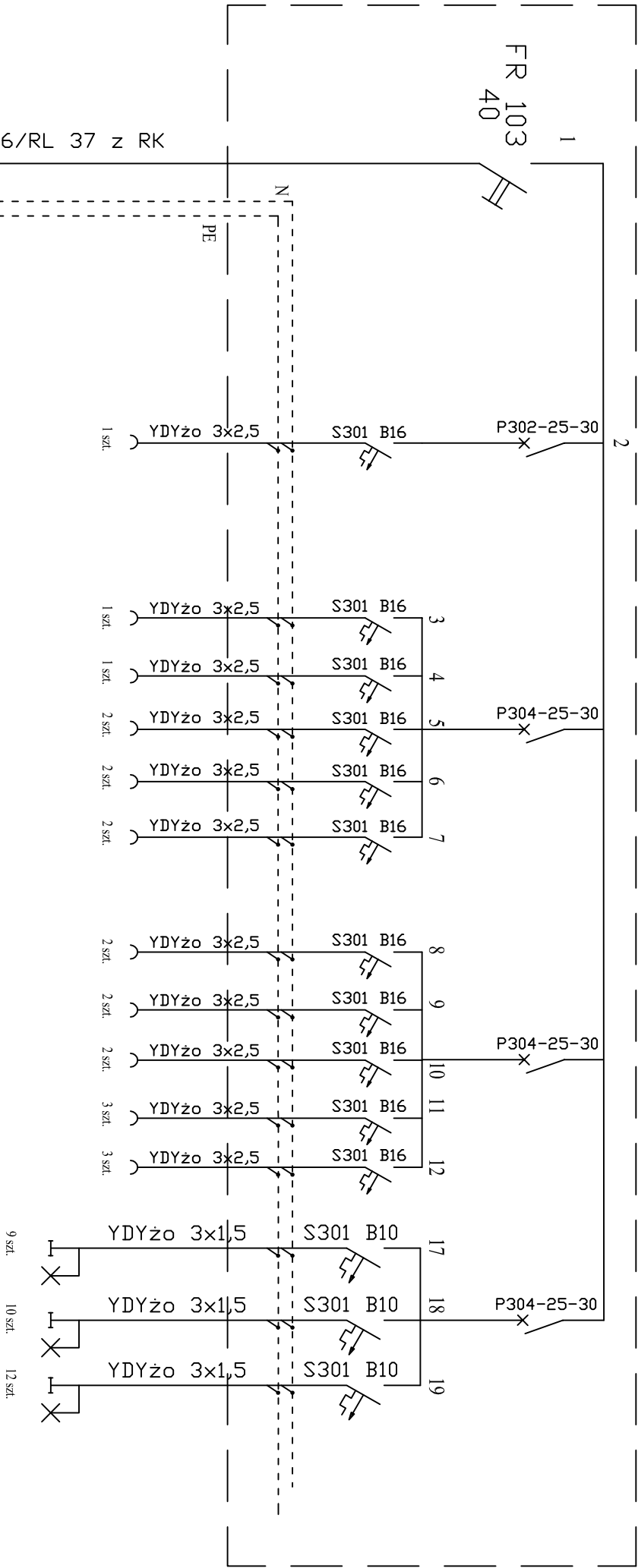


RP

PI=8,72 kW

Rozdz. Ekinox 3x18 FAEL Legrand



Uwagi:
1. Długość przed dotykaniem pośrednim – samoczynne wyłączenie
zasilania w układzie TN-S

P (kW)	0,2	1,2	1,2	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,62	0,72	0,78
	47	15	15	15	16	16	20	20	10	11	9	9	9	18	14
											10	11	12	21	15
														17	16

"DOM-BUD" Suwałki				BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
OBIEKT:	Rozbudowa Domu Pomocy Społecznej im. Bł. Arc. J. A. Nowowiejskiego			STADIUM: PB	NR RYS.: 10		
				SKALA: -			
ADRES:	Brwiłno, gm. Stara Biała dz. Nr ew. 7			RYSUNEK: Schemat zasilania RP.			
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.		DATA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Kondak			SUW-51/93		08.2009r	
INWESTOR:	Powiat Płocki ul. Bielecka 59 09-400 Płock						