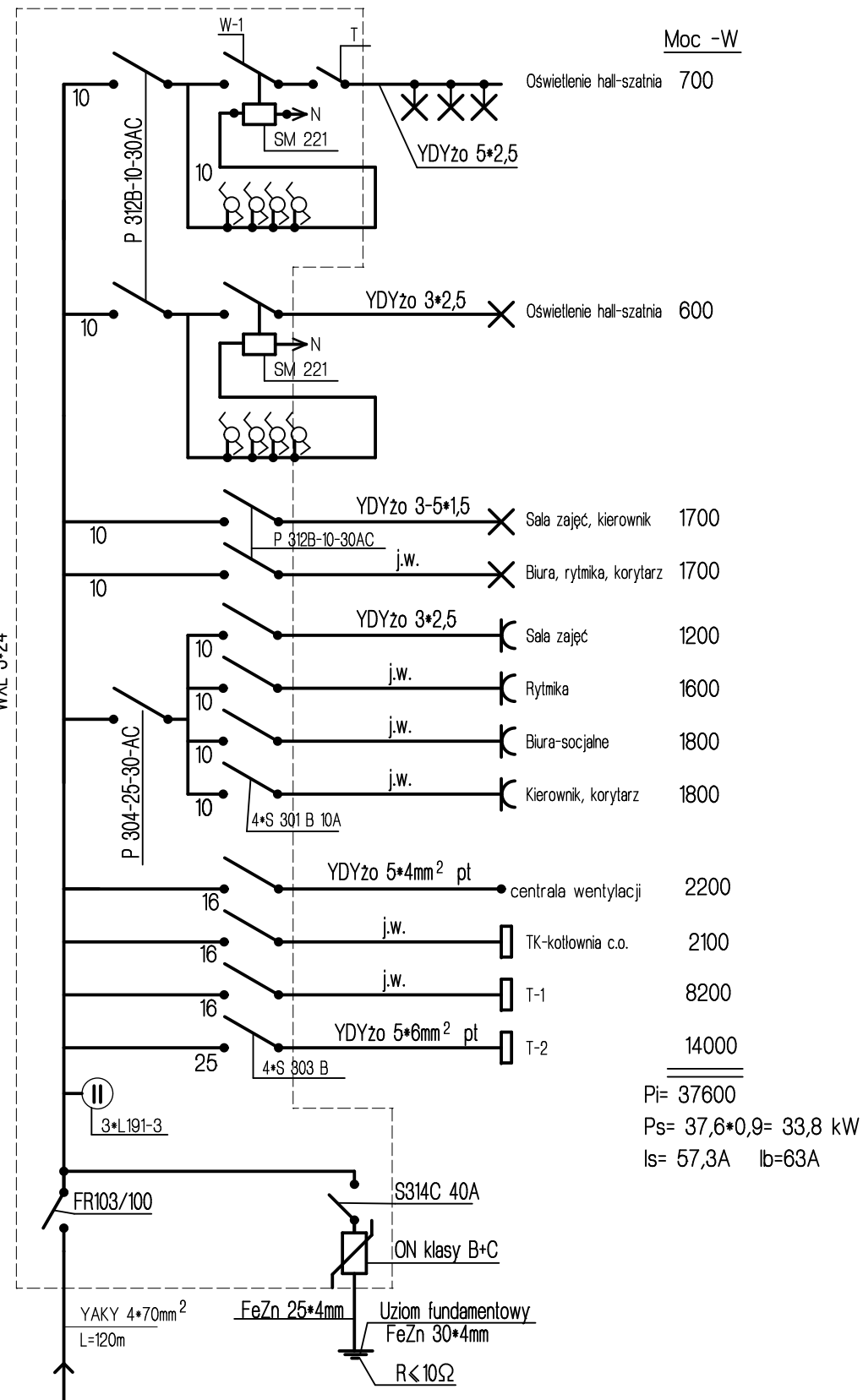


WXL 3*24



RW 2*12

2*P312B-10-30-AC

YDYzo 3-5*1,5

10

i.w.

YDYzo 3*2,5

10

i.w.

10

i.w.

3*S301B 10A

P 304-25-30-AC

FR103/40

3*L191-3

YDYzo 5*4 mm²

z 'TG'

Moc -W
1800
1600
1600
1600
1600
8200

I = 14A I_{bezp}=16A

Zestawienie aparatury

Technical drawing of a rectangular window (RW 2*12) with dimensions 342 (width) and 452 (height). The window is shown in a section view with a support structure below it.

	TG	T-1
Rozłącznik FR103/100	1	—
Rozłącznik FR103/40	—	1
Wyłącznik nadprądowy S314B 40A	1	—
Ochronnik przeciwprzepięciowy ON kl.B+C	1 komplet (4szt)	—
Lampki sygnalizacyjne L191-3	3	3
Wyłącznik nadprądowy S303B 16A	3	—
Wyłącznik nadprądowy S303B 25A	1	—
Wyłącznik różnicoprądowy P304-25-30AC	1	1
Wyłącznik nadprądowy S301B 10A	4	3
Wyłącznik różnicoprądowy P312B-10-30AC	4	2
Stycznik SM 221-01-230	2	—
Łącznik przyciskowy z lampką 230V bistabilny typ LP-351 (T)	1	—

Technical drawing of a square plate. The plate has a side length of 640 mm. A hole with a diameter of 3*24 mm is located in the center. The drawing shows the plate from a top-down perspective, with dimensions indicated by arrows and text.

OBIEKT		Przedszkole Mścice, ul. Szkolna dz.138	DATA styczeń 2010r
NAZWA RYSUNKU	Układ połączeń tablicy T-2		
PROJEKTOWAŁ	M. Henryk Sztoldo ZAP/IE/2574/01		SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Surmik UAN/U/7210/57/89		NR. RYS. 5