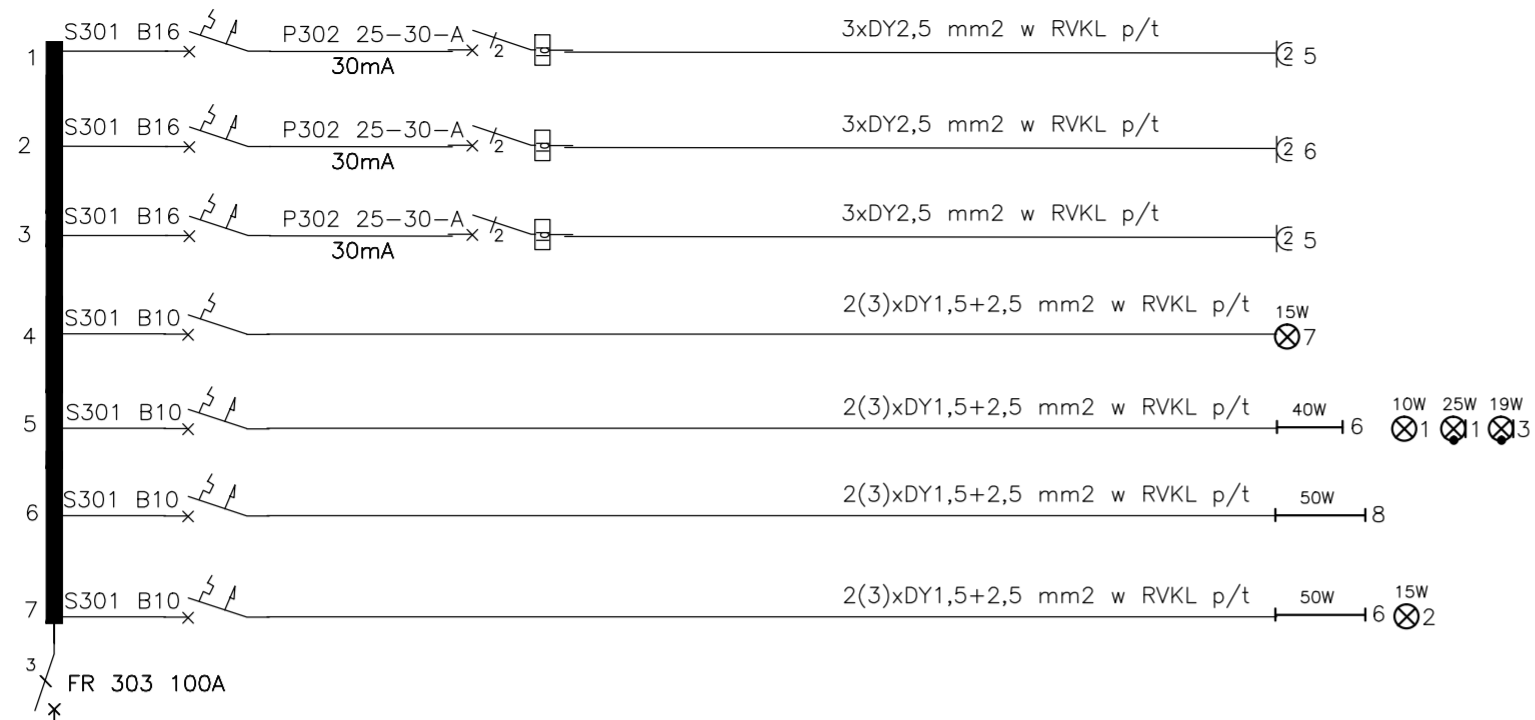


Tsg2
PIĘTRO



- 500 gniazda 1–faz. korytarz
- 600 gniazda 1–faz. sala zajęć korekcyjnych
- 500 gniazda 1–faz. prac. przyrodnicza
- 105 ośw. poddasze i strych
- 332 ośw. antresola, korytarz, strych
- 400 ośw. sala zajęć korekcyjnych
- 330 ośw. prac. przyrodnicza, mag. dydakt., strych

Pz=2 767W
k=0,6
Ps=1 660W
Is=2,58A

5xLgY16 mm2 w RL47 p/t

wl z TG
istn. bud. szkoły

R303max
gG25A

TG

Suma mocy Pz, Ps

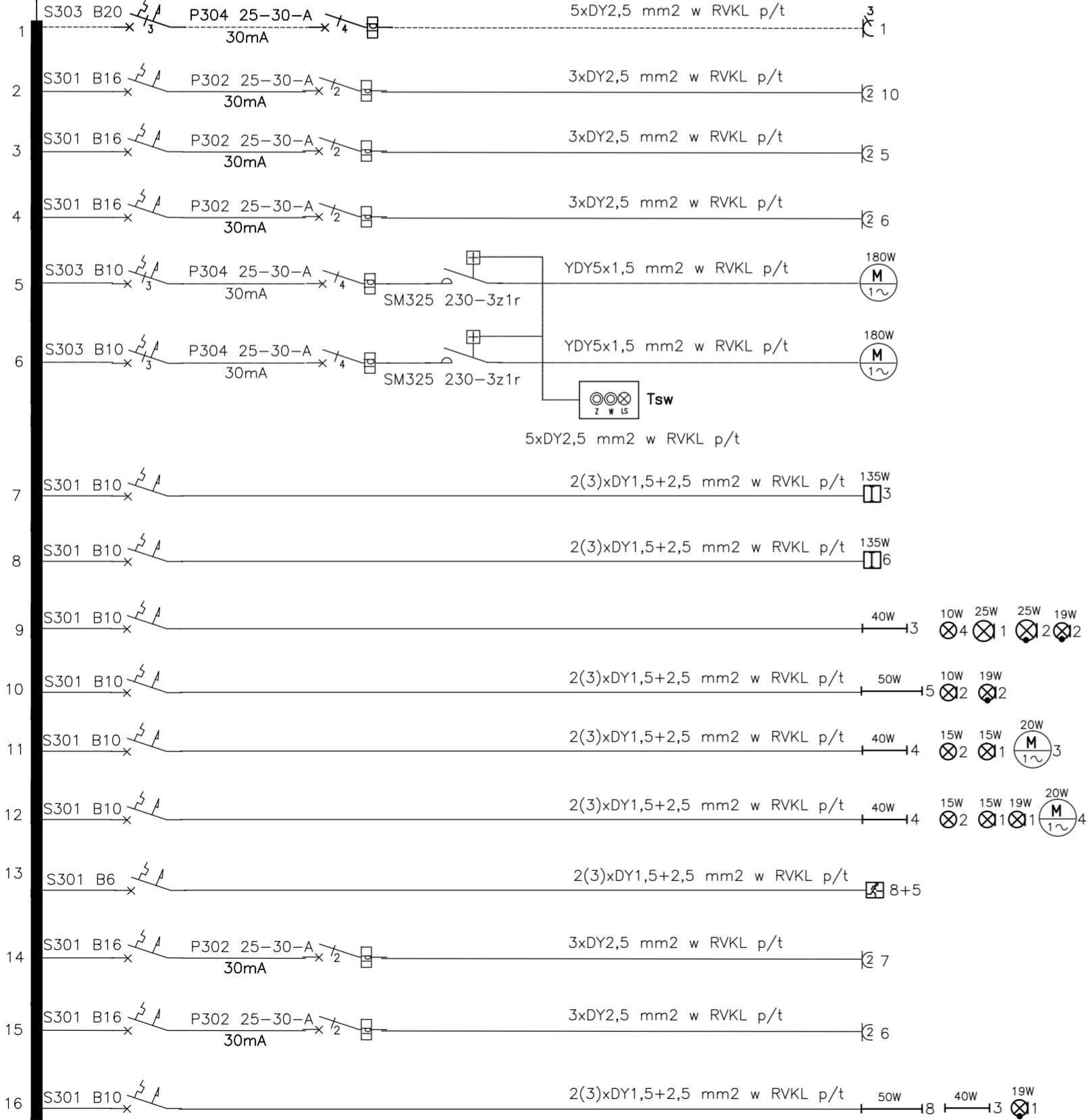
Tsg1: Pz= 7 664W; Ps=4 598W

Tsg2: Pz= 2 767W; Ps=1 660W

Razem: Pz= 10 431W; Ps=6 258W

Is= 9,72A

Tsg1
PARTER



- 1000 gniazda 3–faz sali gmnast.
- 1000 gniazda 1–faz. sala gimnast.
- 500 gniazda 1–faz. korytarz, toalety
- 600 gniazda 1–faz. pokój nauczyciel., łącznik
- 180 rekuperator sali gimnast.(przystos. do odbornika 3–faz.)
- 180 rekuperator sali gimnast.(przystos. do odbornika 3–faz.)
- sterowanie rekuperatorami z tabl. ster. Tsw
- 405 oświetl. sali gimnastycznej
- 810 oświetl. sali gimnastycznej
- 273 ośw. korytarz, kl.schod., pom. sprzęt.,mag sprzętu
- 308 ośw. łącznik, wejścia, pom. nauczyc.
- 265 ośw. szatnia, toaleta, wc–strona lewa
- 304 ośw. szatnia, toaleta, wc–strona prawa
- oświetl. awar. parter+piętro

700 gniazda 1–faz. sekretariat, korytarz

600 gniazda 1–faz. dyrektor

539 ośw. dyrektor, sekretariat, korytarz

Pz=7 664W
k=0,6
Ps=4 598W
Is=7,15A

UWAGA:
Układ sieci TN–C, układ instalacji TN–S
Ochrona od porażeń: szybkie wyłączenie napięcia oraz II klasa izolacji.

ZPUH "WILMED" inż. Janusz Włodyka 35–604 Rzeszów ul. Niezapominajek 42			
TEMAT:	Zespół Szkół w Stępinie		Data: 12.2016
OBIEKT:	Rozbud. sali gimnastycznej		SKALA:
STADIUM:	PW		
NAZWA RYS.:	Schemat tablic elektrycznych		
Projektant:	inż. Janusz Włodyka E–172/75	Sprawdził:	inż. Ryszard Rogoziński E–173/80
			RYS.NR: E2