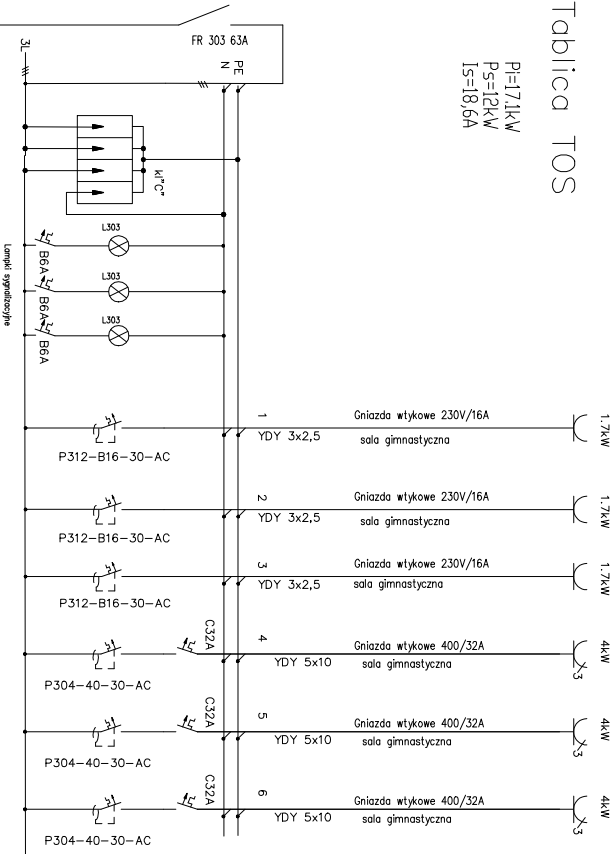


Tablica TOS

P=17,1kW  
P<sub>s</sub>=12kW  
I<sub>s</sub>=18,6A



Zasilanie z tablicy TGS  
YKY 5x16mm<sup>2</sup> w arot dwk 50

**Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:**  
**szybkie odłączenie napięcia w układzie instalacji TN-S**

**TABLICA METALOWA**  
**IP31 z drzwiczkami płaskimi metalowymi z wkładką zamka**  
**o wymiarach (wysokość 600, szerokość 400mm, głębokość 260mm)**  
**lub równorzędna**  
**W tablicy zainstalować trzy gniazda 3-fazowe i trzy gniazda 1-fazowe**

GENERALNY PROJEKTANT			
AP A AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAGDARZATY ZAKRZEWSKIEJ 03-242 WARSZAWA UL. KONRADOWICZA 4b mB			
NAZWA PRACOWNI PROJEKT HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W KĘTRZYNIE			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT STANISŁAW KONALSKI	NR. LPR St-880/76	DATA 09.2012	PROJEKT 09.2012
OPRACOWANIE PIOTR KOSCIŁKA		09.2012	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciejewski Dariusz	upr. proj. St-380/77	09.2012	
NAZWA PRS SCHEMAT TABLICY TDS			
SKALA		DATA 09.2012	NR. PRS E10