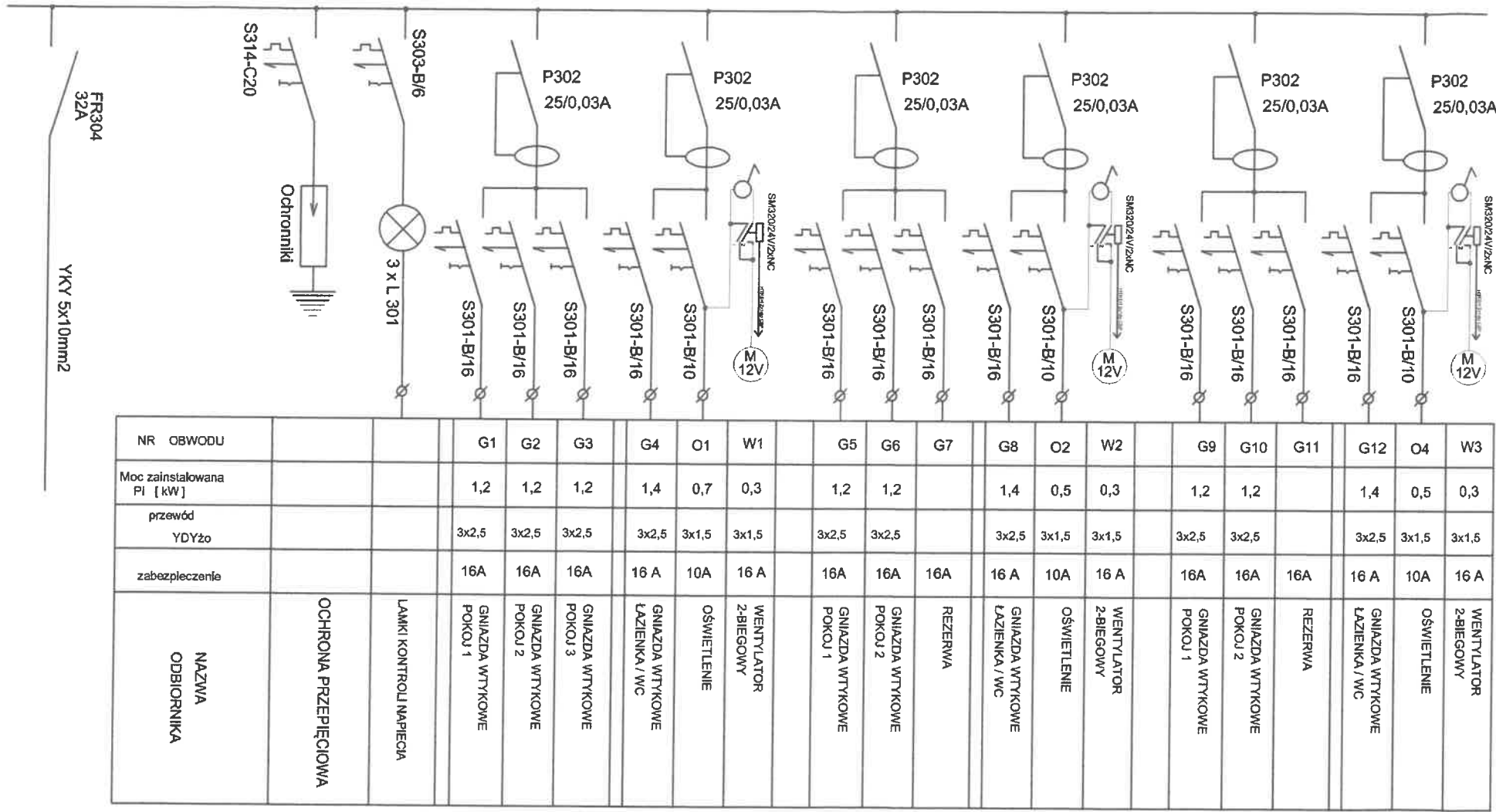


SCHEMAT ROZDZIELNICY
3L+N 230/400 V, 50Hz



DANE
ENERGETYCZNE
 $P_i = 15,2\text{kW}$
 $k_s = 0,7$
 $P_s = 10,6\text{kW}$
 $I_o = 17,0\text{A}$
 $\cos\phi = 0,94$

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ-SZYBKIE
WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE
SIECIOWYM TNS

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK

mgr inż. Artur Kaczmarczyk
Upr. Bud. SLK /0030/OWOK/03

INWESTOR: Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69 42 - 201 Częstochowa		TEMAT: przebudowa budynku Domu Studenta nr 2 „Biblioteka” Politechniki Częstochowskiej	
PROJEKTANT: mgr. inż. Bogusław Jedrejowski		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. Wojciech Bała		STADIUM: WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ: tech. Piotr Kania		TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT TABLICY TP3/1	
		DATA: SIEPIEŃ 2011	
		SKALA: 1:50	
		RYS: E-35	