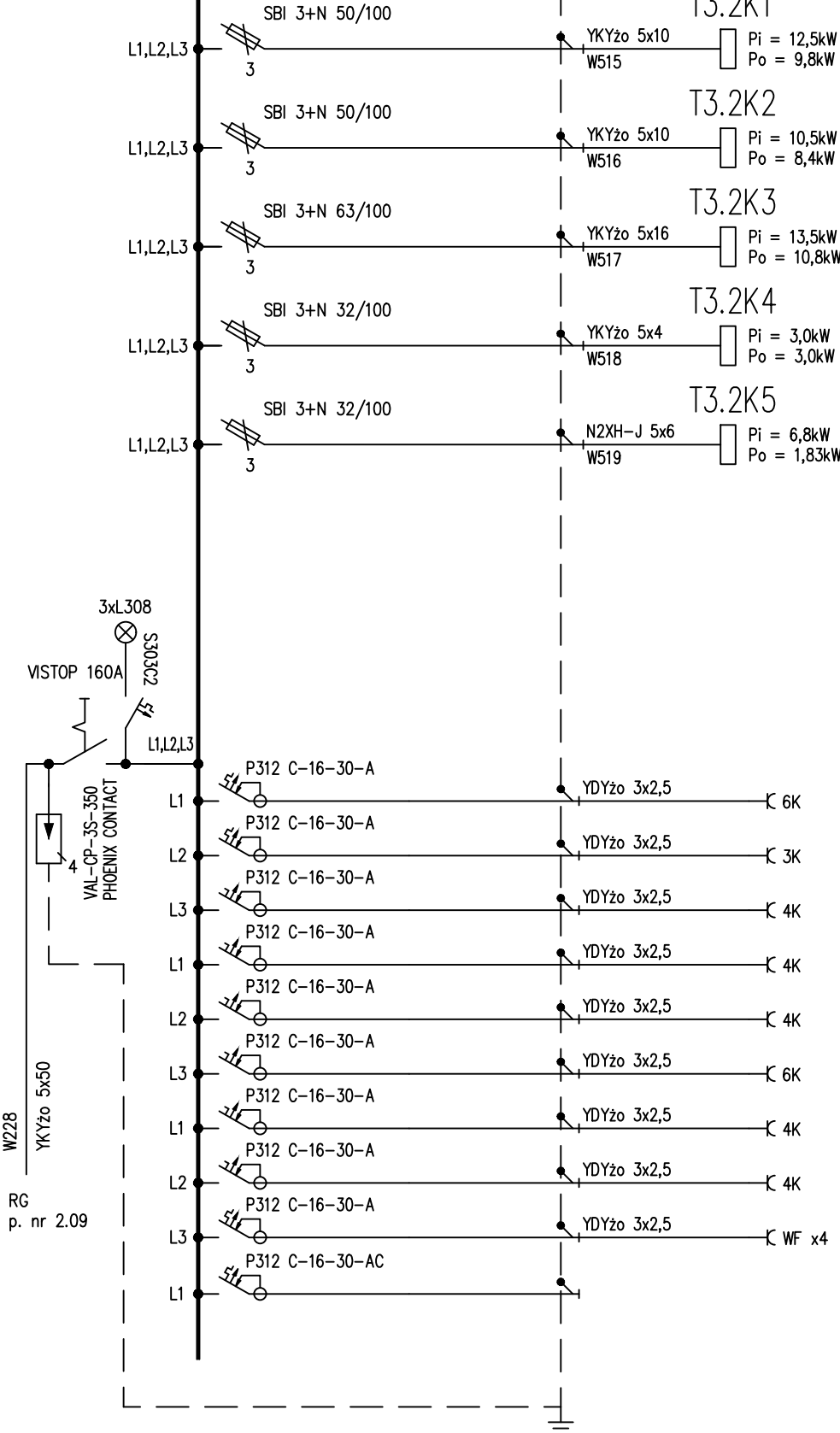


T3.2K



Pi = 50,83kW  
Po = 30,43kW

6		7		8		9		10	
3~50Hz 400/230V TN-S									
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania									
Nr obwodu		Rodzaj odbioru				Pom. nr			
1		TABLICA KOMPUTEROWA				3.27e			
2		TABLICA KOMPUTEROWA				3.27d			
3		TABLICA KOMPUTEROWA				3.24			
4		TABLICA KOMPUTEROWA				3.14			
5		TABLICA KOMPUTEROWA				3.23			
Nr obwodu		Pi [kW]		Rodzaj odbioru				Pom. nr	
11		1,5		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.13	
12		1,0		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.13	
13		1,0		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.27c	
14		1,0		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.27b	
15		1,0		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.27a	
16		1,5		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.26	
17		1,0		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.22	
18		1,0		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.23	
19		1,0		GNIAZDA WTYKOWE DLA ZASIL. URZ. KOMPUTEROWYCH				3.20	
20		REZERWA							
INWESTOR									
AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA									
IM. STANISŁAWA STASZCZA W KRAKOWIE									
AL. MICKIEWICZA 30, 30-099 KRAKÓW, TEL. (12) 6173366									
PROJEKTANT									
APA CZECH DULIŃSKI WRÓBEL									
AGENCJA PROJEKTOWA ARCHITEKTURA SP. Z O. O.									
UL. WROBLEWSKIEGO 32, 31-148 KRAKÓW, TEL. (12) 6310960									
PODOPISYWCA PROJEKTU									
TEMAT									
PROJEKT ADAPTACJI SALI ĆWICZENIOWEJ 3.23									
W PAWILONIE D-17 NA LABORATORIUM KOMPUTEROWE									
FAZA									
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY									
BRANŻA									
ELEKTRYCZNA, SŁABOPRĄDOWA									
BRANŻA SZCZEGÓŁOWA									
PROJEKTANT		mgr inż. Jan Włodarczyk		UPRZEMOŻENIA		DATA			
inż. Bartosz Lesiński				120/97		03.20			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Bożena Poluchowska		324/81		03.20			
TEMAT RYSUNKU		T3.2K. Tablica rozdzielcza. Schemat strukturalny.							
SK		FAZA		BRANŻA		NR RYSUNKU			
LK / DP / EL, TT								E-06	
DATA		MARZEC 2020		SKALA		-			