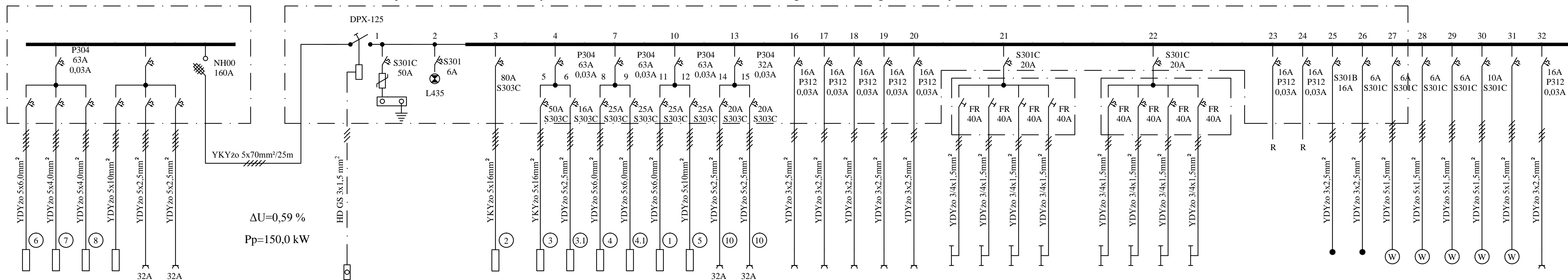


# JEDNOBIEGUNOWY UKŁAD POŁĄCZEŃ PROJEKTOWANEJ TABLICY

Fragment istniejącej RG5  
(projektowane obwody)

Projektowana - RG6 - skrzynka XL<sup>3</sup>160 naścienna modułowa 6x24 prod. Fael Legrand - o wymiarach 1050x575x147



$\Delta U = 0,59\%$   
 $P_p = 150,0 \text{ kW}$

Oklejarzka do obrzeży Arkoni 400  
13 kW, 400 V  
Frezarka górnorzecionowa  
Rover 20; 10 kW, 400 V  
Frezarka górnorzecionowa  
Rover Skill; 10 kW, 400 V  
Frezarka górnorzecionowa  
Biesse/Holzmat; 20 kW, 400 V  
Gniazdo siłowe  
Gniazdo siłowe

Wyłącznik przeciwpożarowy

Ogranicznik przepięć -  
ochronnik przepięciowy

Kontrola faz

Szlifierka szerokościowa  
Winter; 400 V, 42 kW

Prasa do formiru Winter 3100 mm  
400 V, 32 kW

Prasa do formiru Winter 2500 mm  
400 V, 5,5 kW

Piła formatowa Ruco  
400 V, 15 kW

Piła formatowa Elima  
400 V, 15 kW

Piła panelowa Holzma  
400 V, 15 kW

Frezarka 4-stronna Weinig  
400 V, 24 kW

Gniazdo siłowe

Gniazdo siłowe

Aparat grzewczo-wentylacyjny

Aparat grzewczo-wentylacyjny

Aparat grzewczo-wentylacyjny

Aparat grzewczo-wentylacyjny

Aparat grzewczo-wentylacyjny

Zasilanie bramy

Zasilanie bramy

Wentylator DAs/k/250  
0,25 kW, 400 V - przeciwwybochowy

Wentylator DAs/k/250  
0,25 kW, 400 V - przeciwwybochowy

Wentylator DAs/k/250  
0,25 kW, 400 V - przeciwwybochowy

Wentylator DAs/k/250  
0,25 kW, 400 V - przeciwwybochowy

Wentylator DHW-630  
1,4 kW, 400 V - przeciwwybochowy

Podgrzewacz elektryczny  
230V, 1,4kW

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA - UKŁAD TN-S

	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "Archi - test" 51-609 WROCŁAW UL. CHOPINA 13A www.architest.pl, e-mail: biuro@architest.pl		
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Nazwa i adres inwestycji	Rozbudowa istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Przeworno ul. Okrężna 14B, dz. nr 295/7		
Inwestor	KESSLER - POLSKA Sp. z o.o. Przeworno ul. Okrężna 14B		
Zakres opracowań	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWL. I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projekt elektryczny główny projektant	Marek Mikita	561/87/UW	
Sprawdzający Projekt elektryczny	mgr inż. Jacek Wrzesiński	94/85/UW	
Tytuł rysunku	<b>JEDNOBIEGUNOWY UKŁAD POŁĄCZEŃ</b>		
Data: 05.2016	Skala: -	Nr rys: 3E	