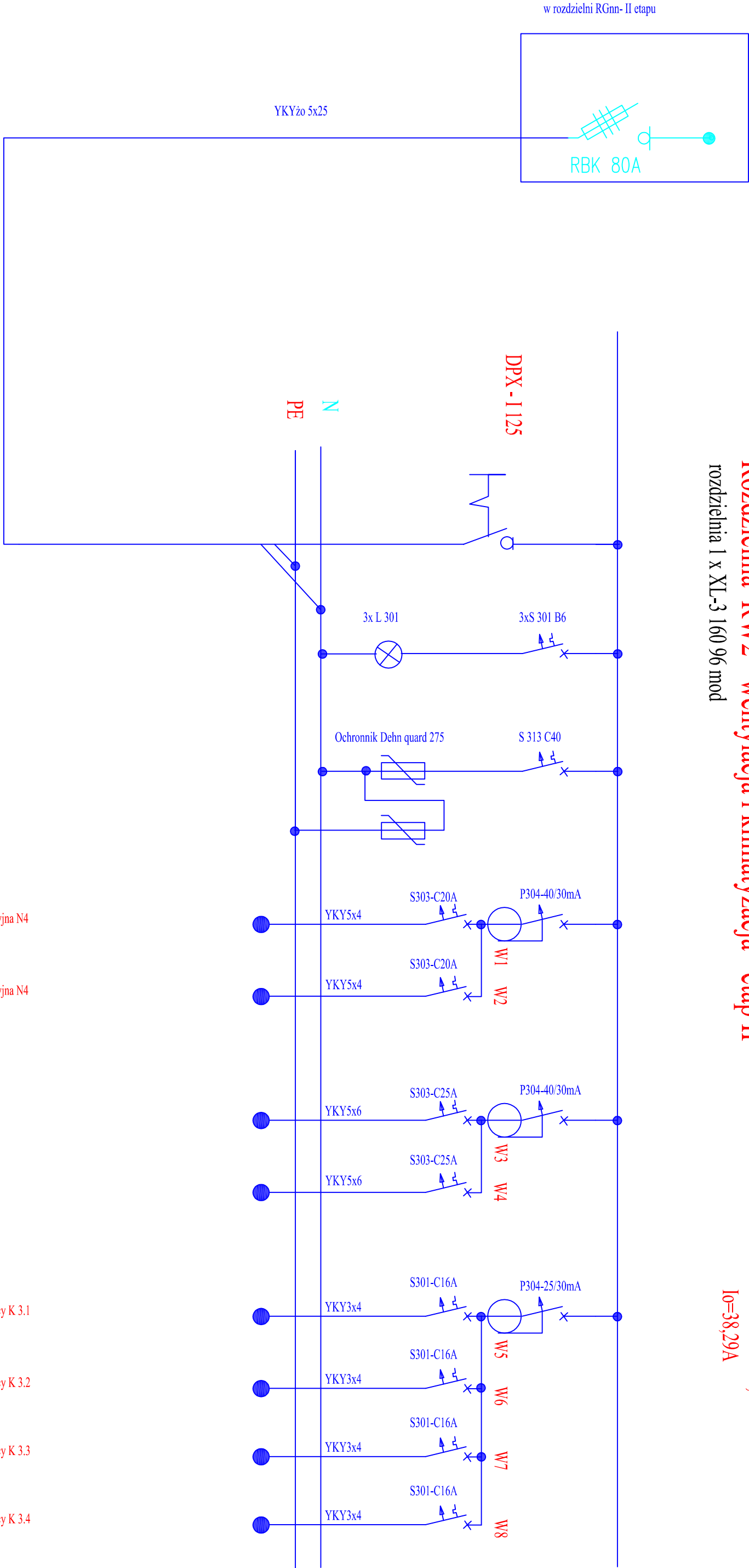


Rozdzielnia RW2 - wentylacja i klimatyzacja - etap II

rozdzielnia 1 x XL-3 160 96 mod

Bilans mocy dla RW2  
 $P_1 \text{ wypusty} = 42,4 \text{ kW} \times 0,6 = 25,44 \text{ kW} = P_0$   
Razem  $P_0 = 25,44 \text{ kW}$   
 $I_0 = 38,29 \text{ A}$



Centrala wentylacyjna N4  
7,5kW

Centrala wentylacyjna N4  
7,5kW

Pompa ciepła  
9,1kW

Pompa ciepła  
9,1kW

Agregat skraplający K 3.1  
2,3kW

Agregat skraplający K 3.2  
2,3kW

Agregat skraplający K 3.3  
2,3kW

Agregat skraplający K 3.4  
2,3kW

Tytuł projektu: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY PRZEBUDOWY NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIESKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE-II ETAP ELEKTRYCZNA		PA&B P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ UL. KRĘCIA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 JAGUSEK@O2.PL	
FAZA PROJEKTU: ZAMIENNY WYKONAWCZY		PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Wodnicki	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19		ASISTENT: mgr inż. Stanisław Gwiko-Górczod	
ADRES INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13		PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Wodnicki	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Wodnicki		PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Wodnicki	
ASISTENT: mgr inż. Stanisław Gwiko-Górczod		ASISTENT: mgr inż. Stanisław Gwiko-Górczod	
RYSUNEK: SCHEMAT TABLICZNY RW2 wentylacja i klimatyzacja - etap II		RYSUNEK: SCHEMAT TABLICZNY RW2 wentylacja i klimatyzacja - etap II	
DATA: WRZESIEŃ 2015		DATA: WRZESIEŃ 2015	
SKALA:		SKALA:	

E-10