

Oznaczenie	DG1	D2	LS1	D4	D5	D6	D7	D8
Zaciski								
Nazwa	obwód zasilania rozdzielni od złącza na budynku administracyjnym	obwód zasilania zdalnego wyłącznika ppoz.	ochrona przepięciow rozdzielni	obwód oświetlenia garaż 1-stanowiskowy	obwód oświetleniowy garaż 2-stanowiskowy	obwód oświetleniowy garaż 1-stanowiskowy	obwód oświetleniowy garaż 2-stanowiskowy	obwód gniazd wtyczkowych 1-faz. garaż 2-stanowiskowy
Długość przewodu								
Przekrój przewodu								
Typ przewodu	YKY 5x16mm <sup>2</sup>	YDYżo 2x1,5mm <sup>2</sup>		YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>

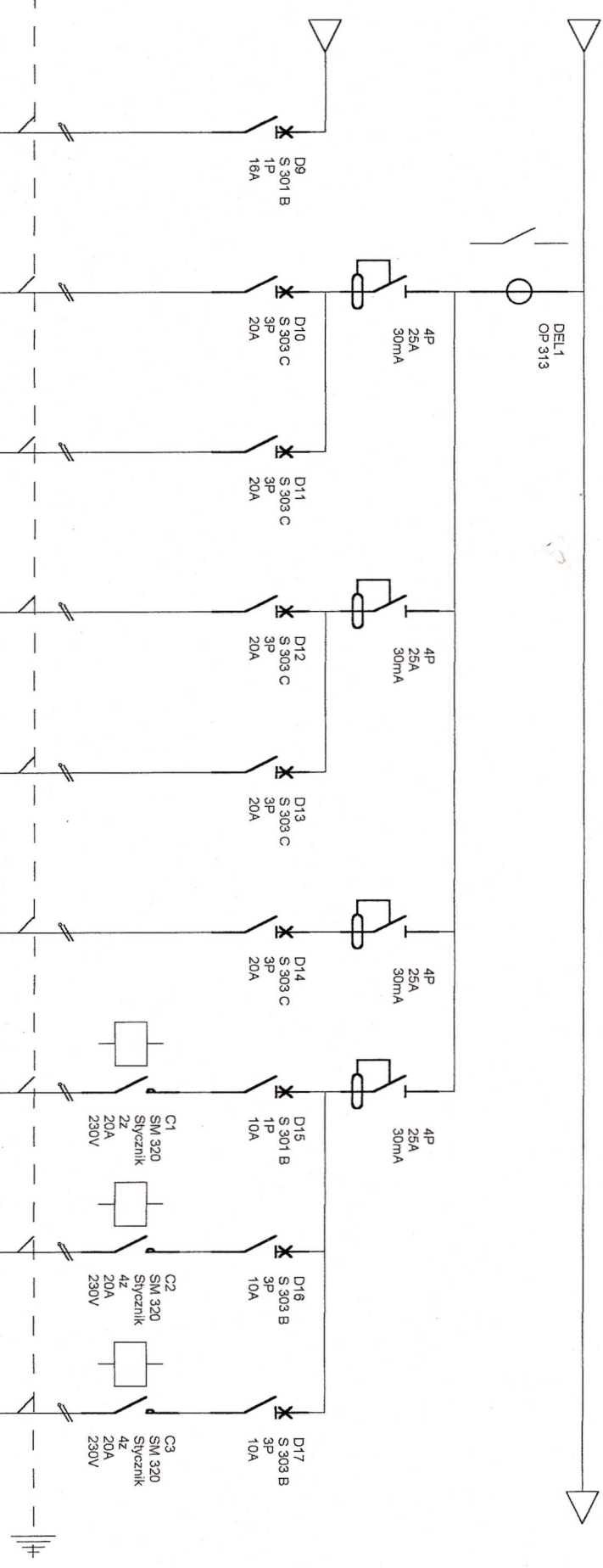
RW 2 garaż  
Rozdzielnica RW 2

# Projektował

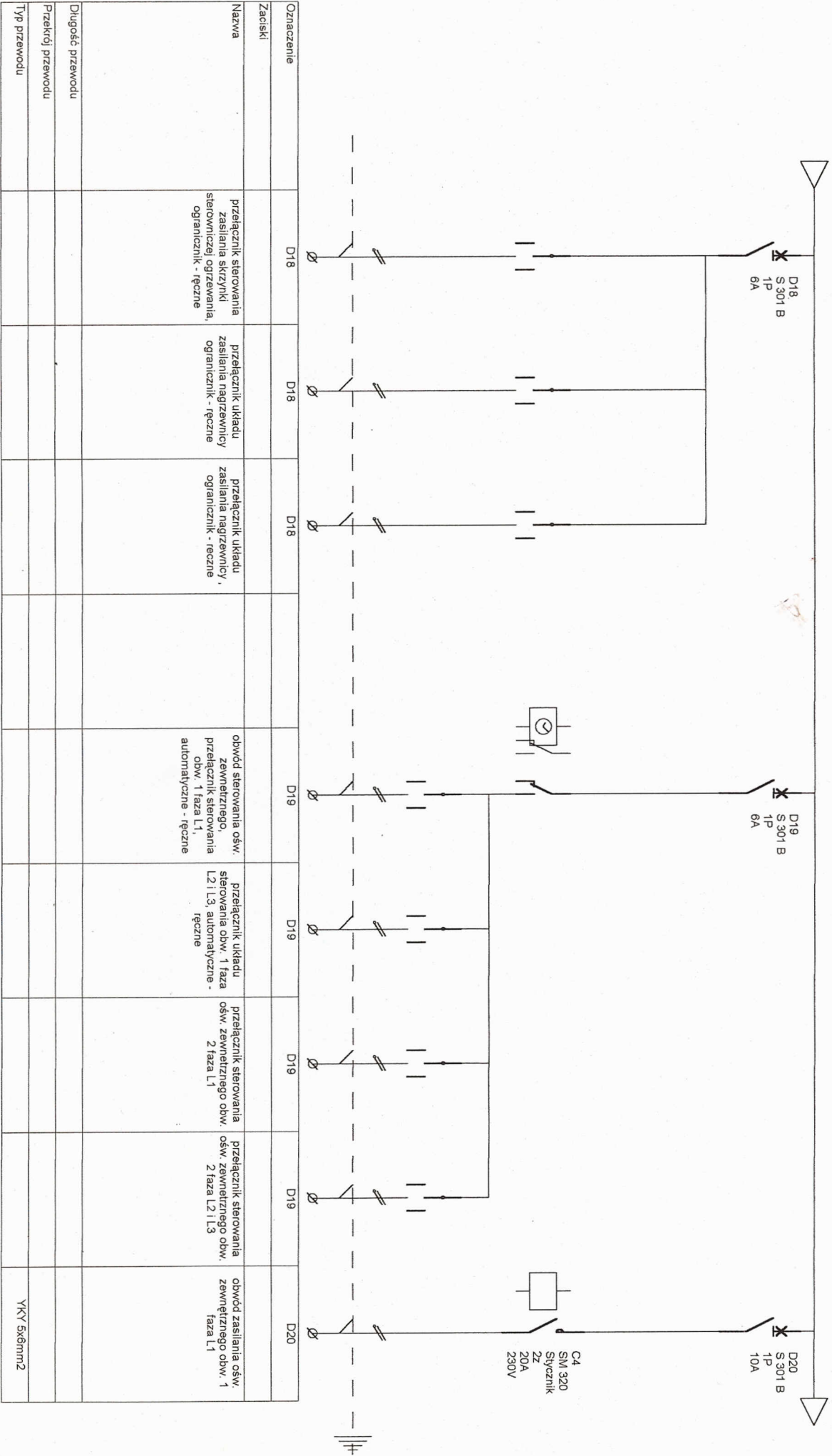
mgr inż. J. Stachurski  
GP 7342/79/94

## Sprawdził

mgr inż. R. Pawlak  
UAN 8346/II/71/88

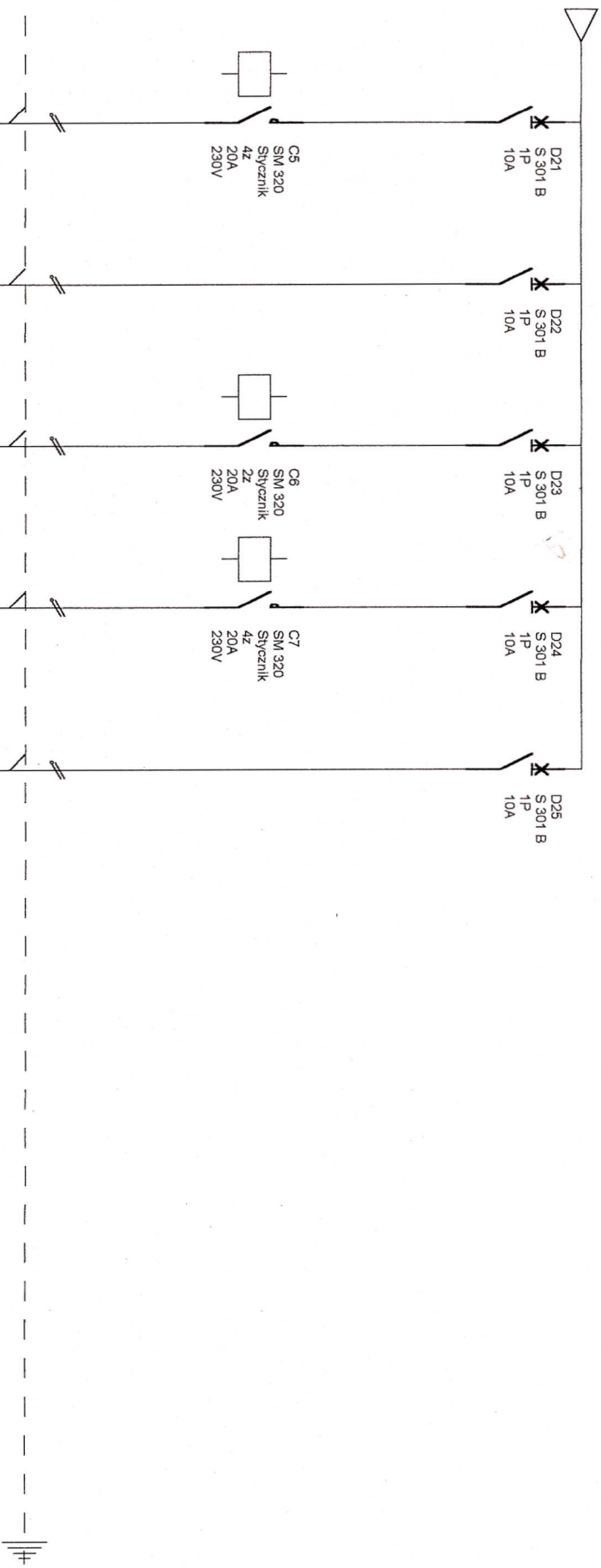


Oznaczenie	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17
Zadski									
Nazwa	obwód gniazd wtyczkowych 1-faz. garaż 2-stanowiskowy	ogranicznik poboru prądu , obwód zestawu gniazd garaż 1-stanowiskowy	obwód zestawu gniazd garaż 1-stanowiskowy	obwód zestawu gniazd wtyczk. garaż 1-stanowiskowy	obwód zestawu gniazd wtyczk. garaż 1-stanowiskowy	obwód zestawu gniazd wtyczk. garaż 1-stanowiskowy	obwód zasilania skrzynki sterowniczej ogrzewania	obwód zasilania nagrzewnicy elektrycznej	obwód zasilania nagrzewnicy elektrycznej
Długość przewodu									
Przekrój przewodu									
Typ przewodu	YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzazo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x2,5mm <sup>2</sup>



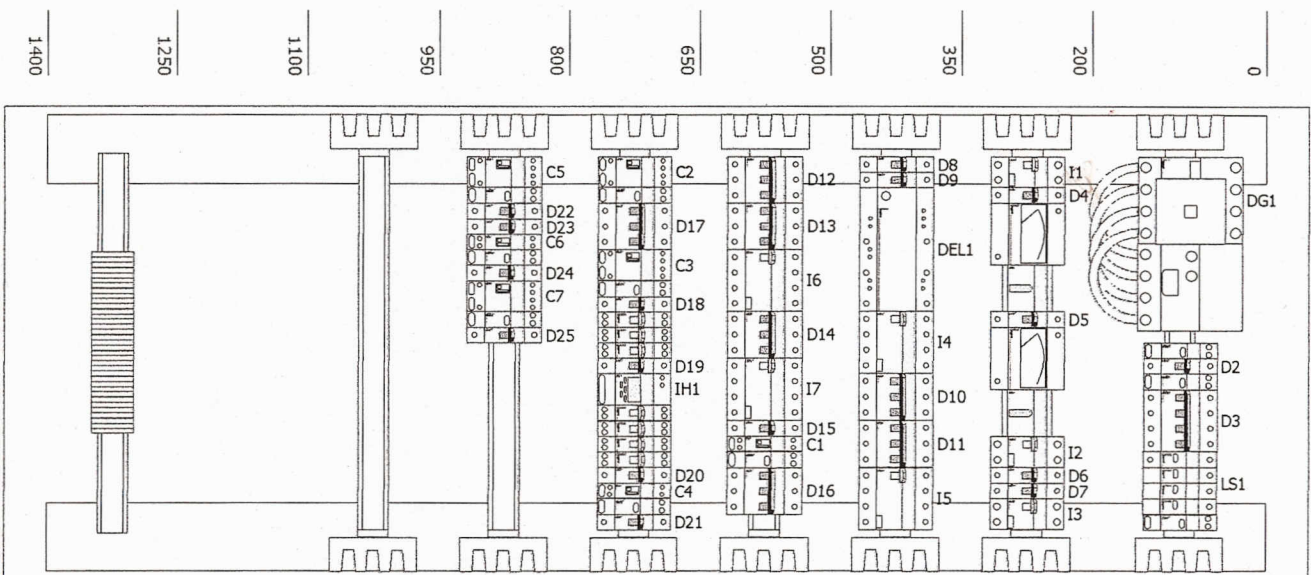
Oznaczenie	D18	D18	D18	D19	D19	D19	D19	D20
Zaciski								
Nazwa	przełącznik sterowania zasilania skrzyżki sterowniczej ogrzewania, ogranicznik - ręczne	przełącznik układu zasilania nagrzewnic ogranicznik - ręczne	przełącznik układu zasilania nagrzewnic, ogranicznik - ręczne	obwód sterowania ośw. zewnętrznego, przełącznik sterowania obw. 1 faza L1, automatyczne - ręczne	przełącznik układu sterowania obw. 1 faza L2 i L3, automatyczne - ręczne	przełącznik sterowania ośw. zewnętrznego obw. 2 faza L1	przełącznik sterowania ośw. zewnętrznego obw. 2 faza L2 i L3	obwód zasilania ośw. zewnętrznego obw. 1 faza L1
Długość przewodu								
Przekrój przewodu								
Typ przewodu								YKY 5x6mm2

J. Stachurski



Oznaczenie	D21	D22	D23	D24	D25			
Zadski								
Nazwa	obwód zasilania ośw. zewnętrznego obw. 1 faza L2	obwód zasilania ośw. zewnętrznego obw. 1 faza L3	obwód zasilania ośw. zewnętrznego obw. 2 faza L1	obwód zasilania ośw. zewnętrznego obw. 2 faza L2	obwód zasilania ośw. zewnętrznego obw. 2 faza L3			
Długość przewodu								
Przekrój przewodu								
Typ przewodu	YKY 5x6mm2	YKY 5x6mm2	YKY 5x6mm2	YKY 5x6mm2	YKY 5x6mm2			





RW 2 gara  
Rozdzielnica RW 2

Projektował  
Sprawdził

mgr inż. J. Stachurski  
GP 7342/79/94  
mgr inż. R. Pawlak  
UAN 8346/III/71/88

*J. Stachurski*