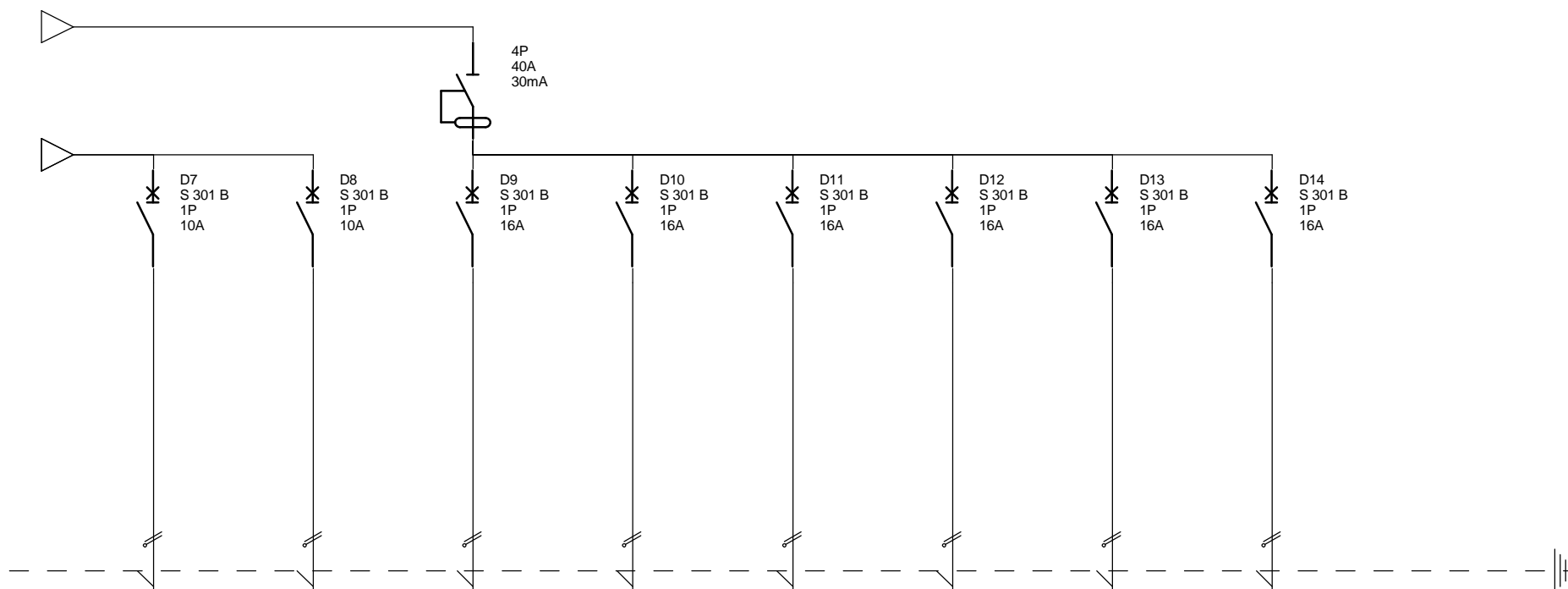


Oznaczenie	IG1	IG1	D1	LS1	D2	D3	D4	D5	D6
Zaciski									
Nazwa	Rozłącznik główny FR zasil. z TP04		tablica TK	odgr. kl. 2+3	ośw. hall	ośw. biblioteka 1	ośw. biblioteka 2	biblioteka 3	ośw. biuro
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x10								
Typ przewodu	YDY								

rozdzielnica naścienna RNN 3x18 z drzwiczkami zamykanymi na klucz wbudowana w ścianę

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP1

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	A		D	
		Oprac.		Nr arkusza	1 / 2

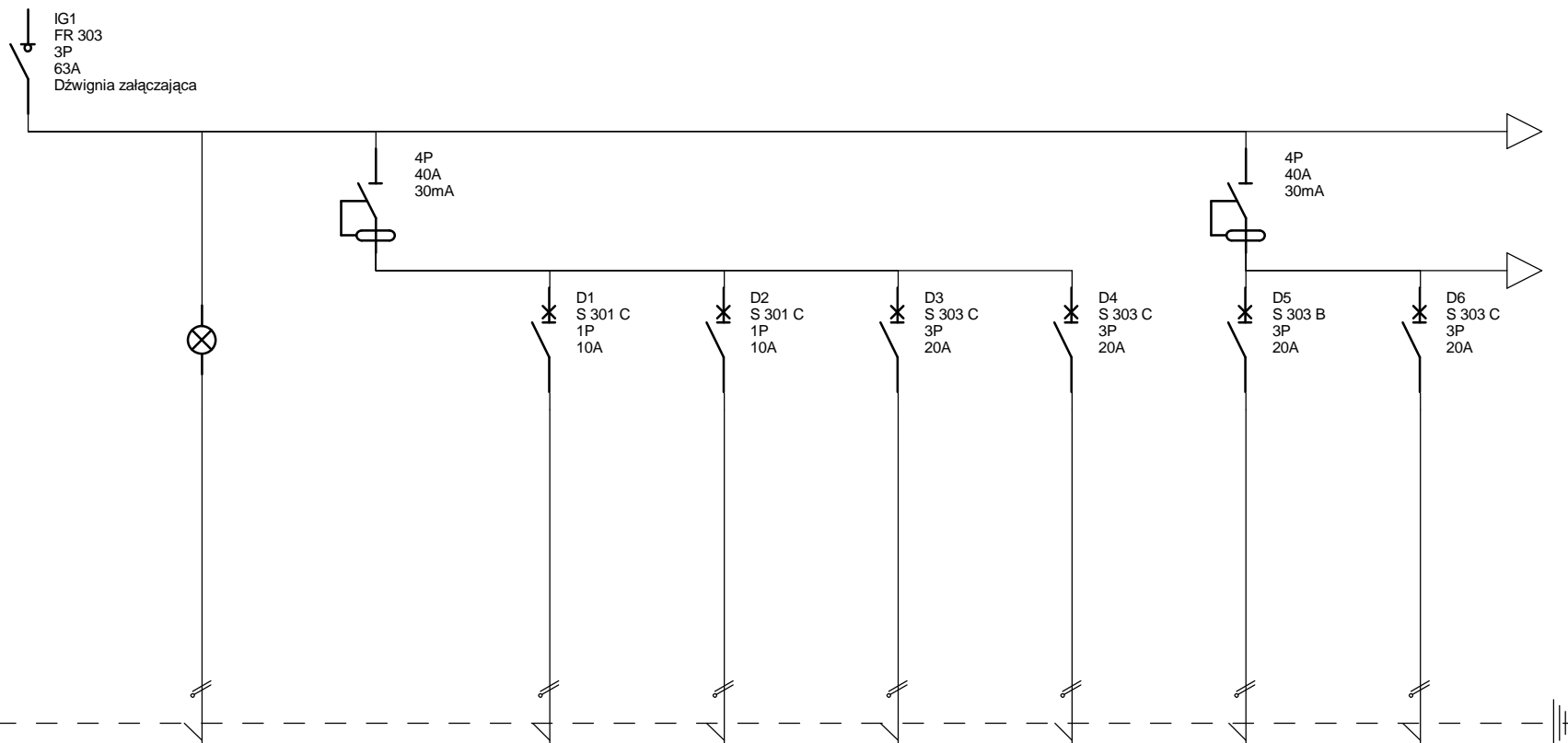


Oznaczenie	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	
Zaciski									
Nazwa	ośw. biuro2	ośw. sanit.	gn. wtyk. bibliot.	gn. wtyk. bibliot.	gn. wtyk. biuro	gn. wtyk. biuro 2	gn. wtyk. sanit.	gn.wtyk. ogólne instal komputerowa słupki	
Długość przewodu									
Przekrój przewodu			2,5						
Typ przewodu									

rozdzielnica naścienna RNN 3x18 z drzwiczkami  
zamykanymi na klucz  
wbudowana w ścianę

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP1

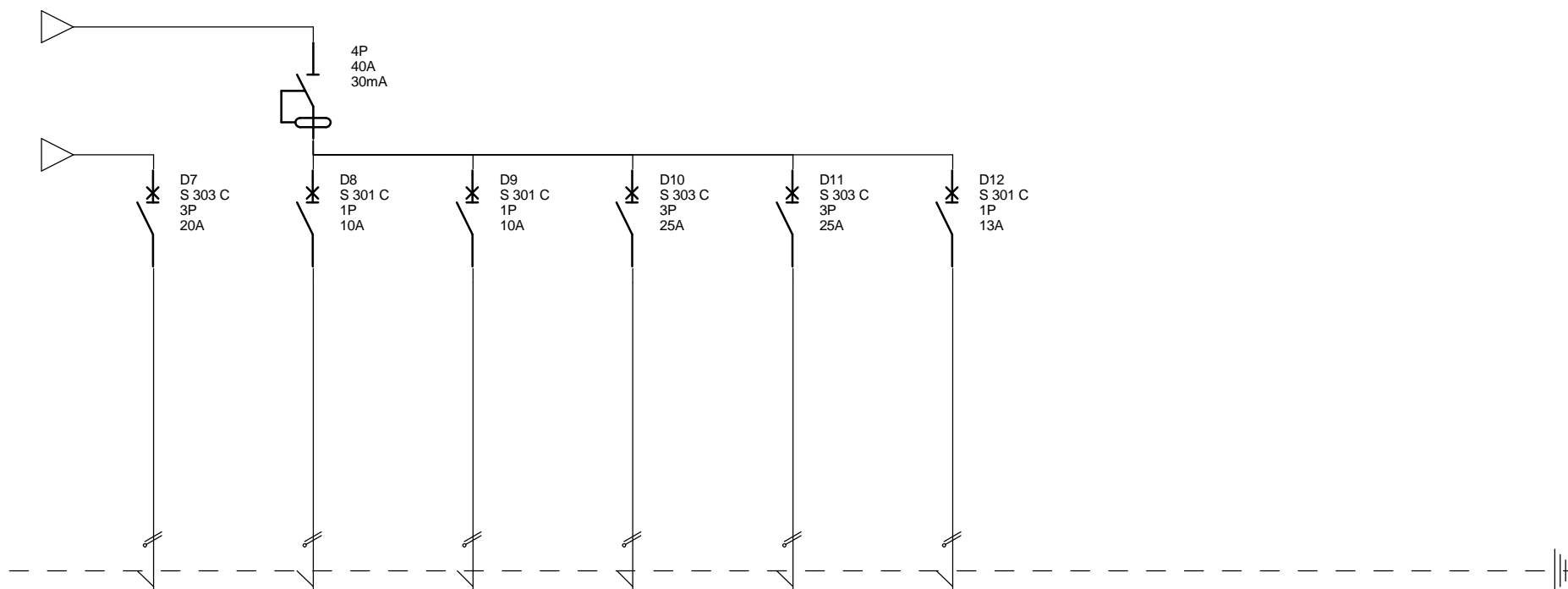
Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	2 / 2



Oznaczenie	IG1	IG1	I2	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Zaciski									
Nazwa	Rozłącznik główny FR	lampka sygn. czerwona 3x		centr. went. sanit. pok. naucz.	went. sanit. dz.	centr. went. parter między salami	centr. went. między salami	centr. went. między salami	centr. wet. między salami
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x10			5x2,5	5x2,5	3x1,5	2,5	5x2,5	3x2,5
Typ przewodu	YDY								

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TW

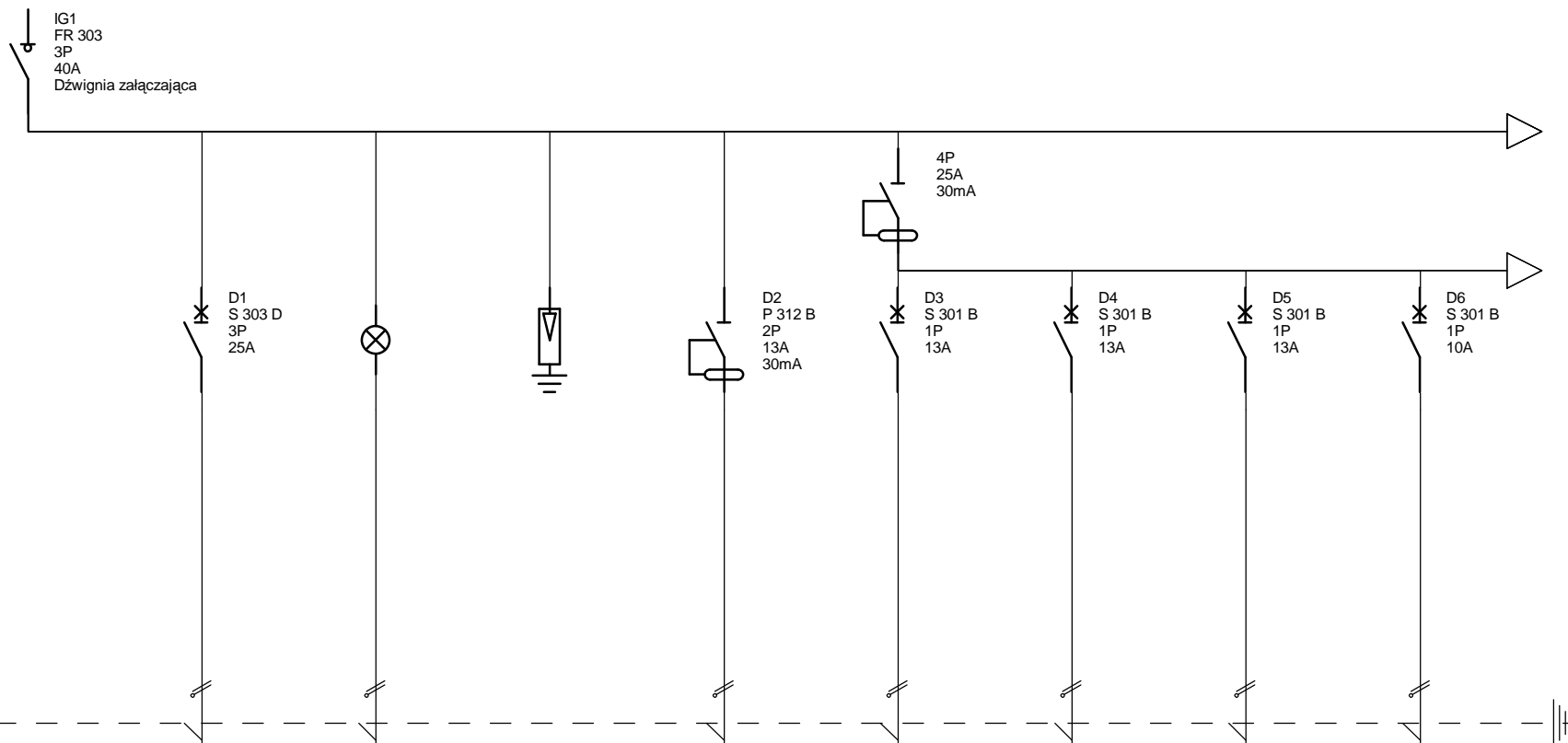
Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza 10	1 / 2



Oznaczenie	D7	D8	D9	D10	D11	D12			
Zaciski									
Nazwa	wym. ciepła	went. chl.	went. chl.	centr. piętro	centr. piętro	went. piętro			
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5			
Typ przewodu									

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TW

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza 10	2 / 2

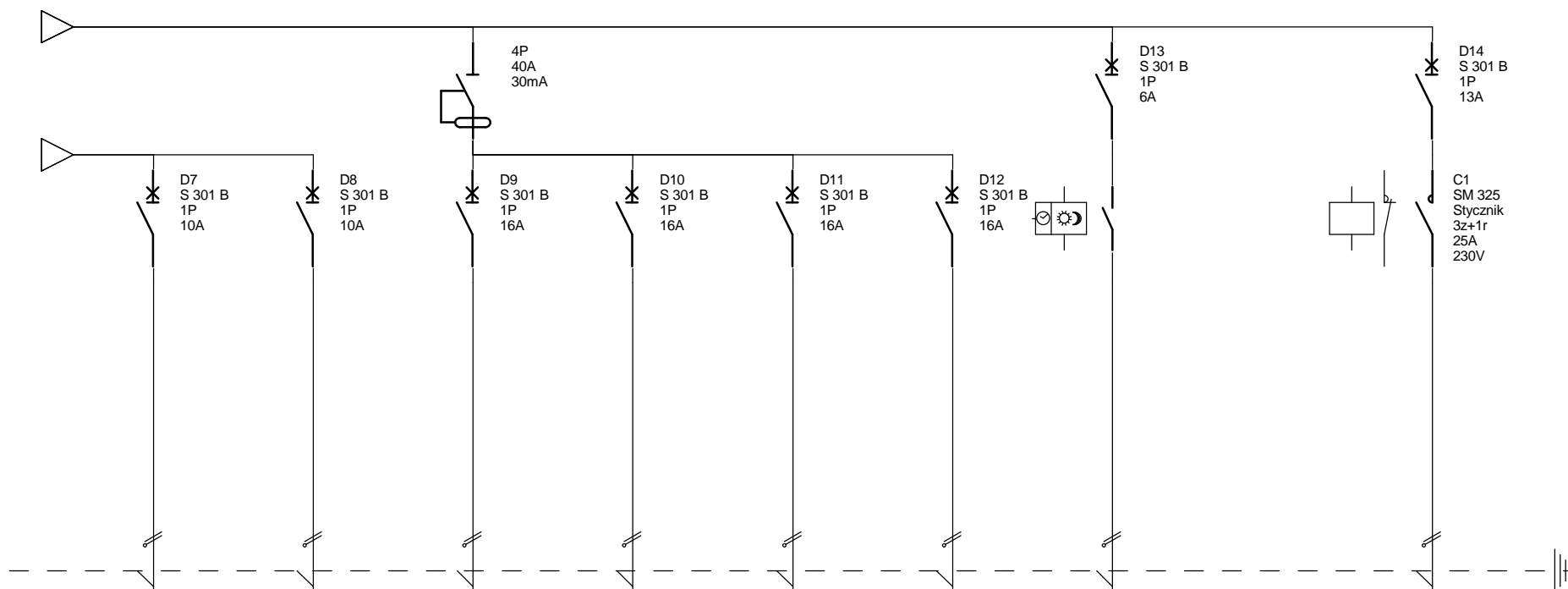


Oznaczenie	IG1	D1	IG1	LS1	D2	D3	D4	D5	D6
Zaciski									
Nazwa	Rozłącznik główny FR	zasil. TP1			ośw. hall	ośw. szynoprzewód 1	ośw. szynoprzewód 2	ośw. szynoprzewód 3	ośw. sala baletowa
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x6	5x10							
Typ przewodu	YDY	YDY							

rozdzielnica wbudowana 3x18 z drzwiczkami zamykana na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP04

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 2

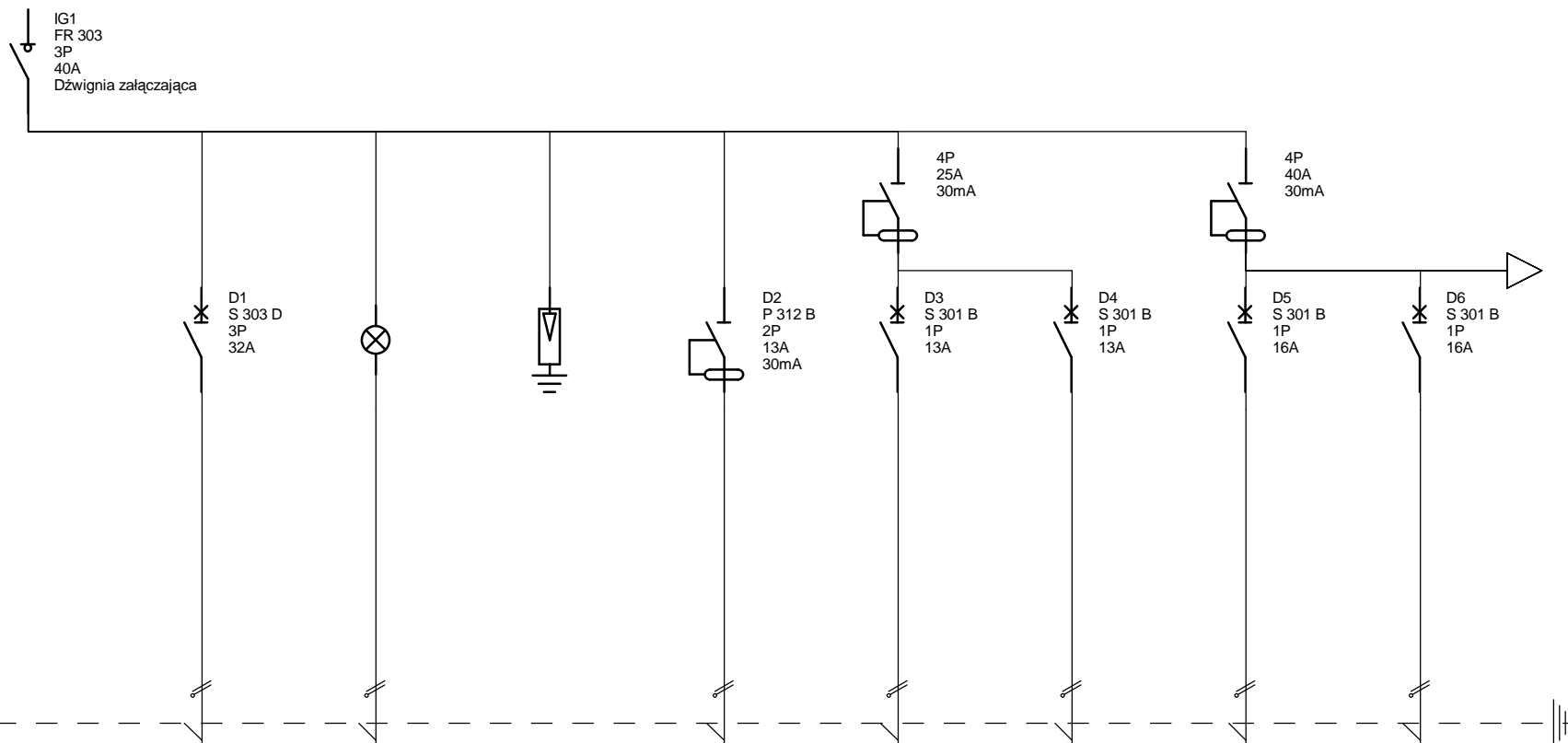


Oznaczenie	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13		D14
Zaciski									
Nazwa	ośw. sanit.	ośw. koryt.	gn. wtyk. sala klubowa	gn. wtyk. sala klubowa	gn. wtyk. sala baletowa	gn. wtyk. sanit.	sater. ośw. zewn. 1 lampa na bud. i nad drzwiami wejściowymi		obw. ośw. zewn. na budynku
Długość przewodu									
Przekrój przewodu			2,5						
Typ przewodu									

rozdzielnica wbudowana 3x18 z drzwiczkami zamykana  
na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP04

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	2 / 2

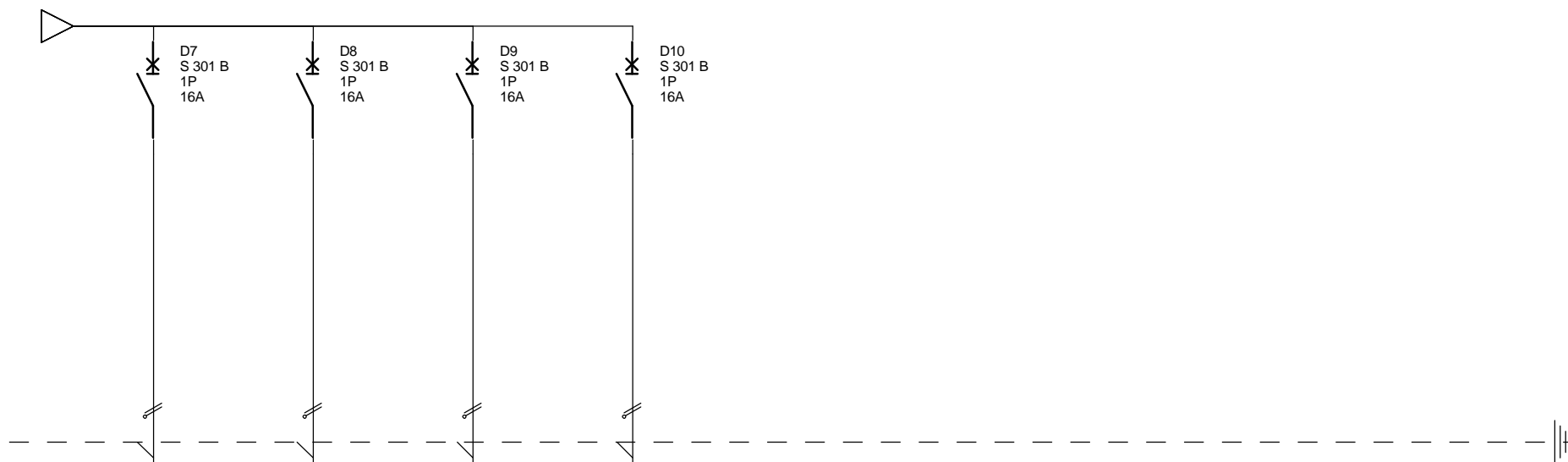


Oznaczenie	IG1	D1	IG1	LS1	D2	D3	D4	D5	D6
Zaciski									
Nazwa	Rozłącznik główny FR	zasil. rez. TPo4			ośw. hall, lorytarz	ośw. pom kinooperatora	ośw. zaplecze	gn. wtyk. sala klubowa istn.	gn. wtyk. hall, mag.
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x6	5x10						2,5	
Typ przewodu	YDY	YDY							

rozdz. wbudowana 3x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP03

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 2



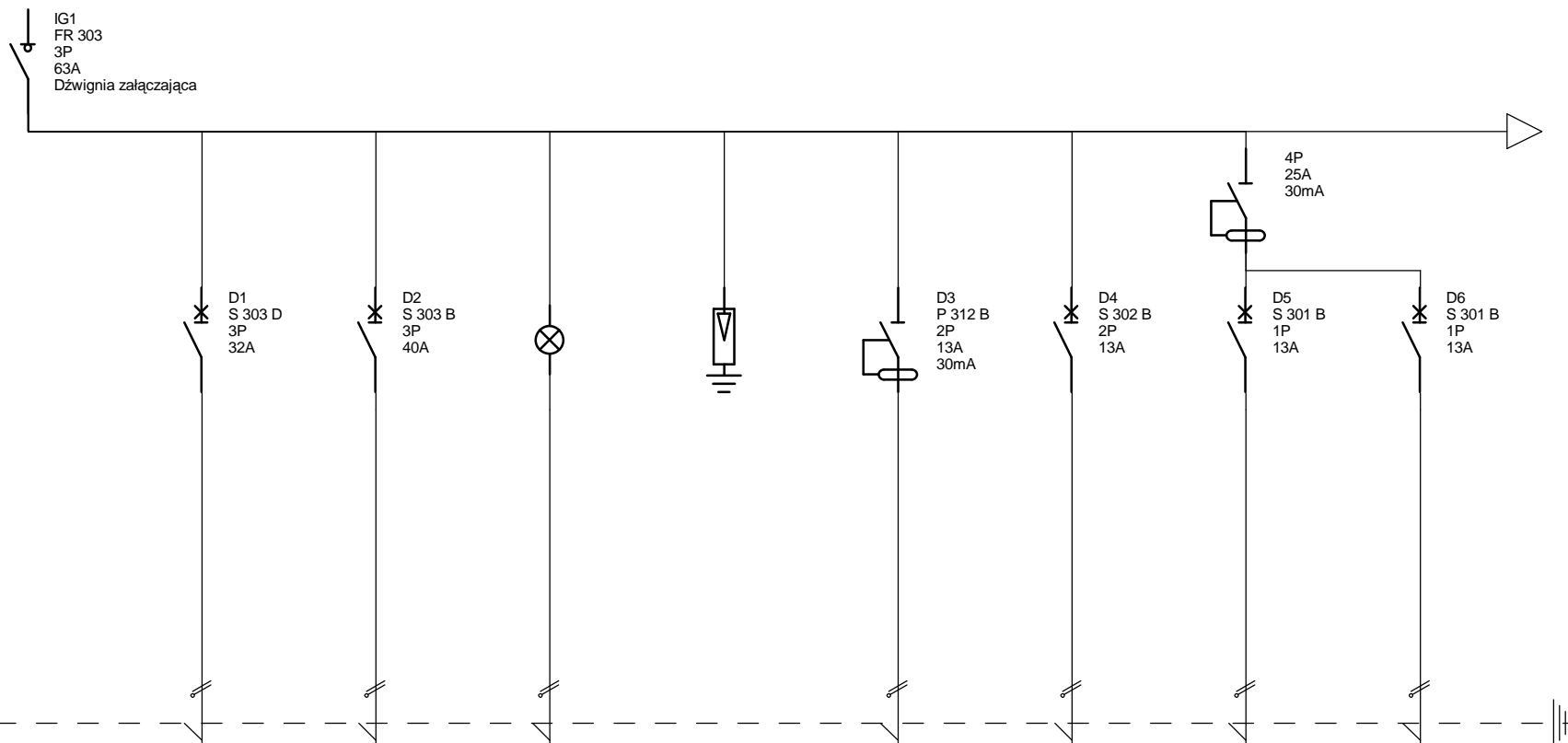
Oznaczenie	D7	D8	D9	D10					
Zaciski									
Nazwa	gn. wtyk. mag.	gn. wtyk. mag.	gn. wtyk. sanit. + zaplecze	gn. wtyk. istn. rez.					
Długość przewodu									
Przekrój przewodu									
Typ przewodu									

rozdz. wbudowana 3x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP03

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	2 / 2



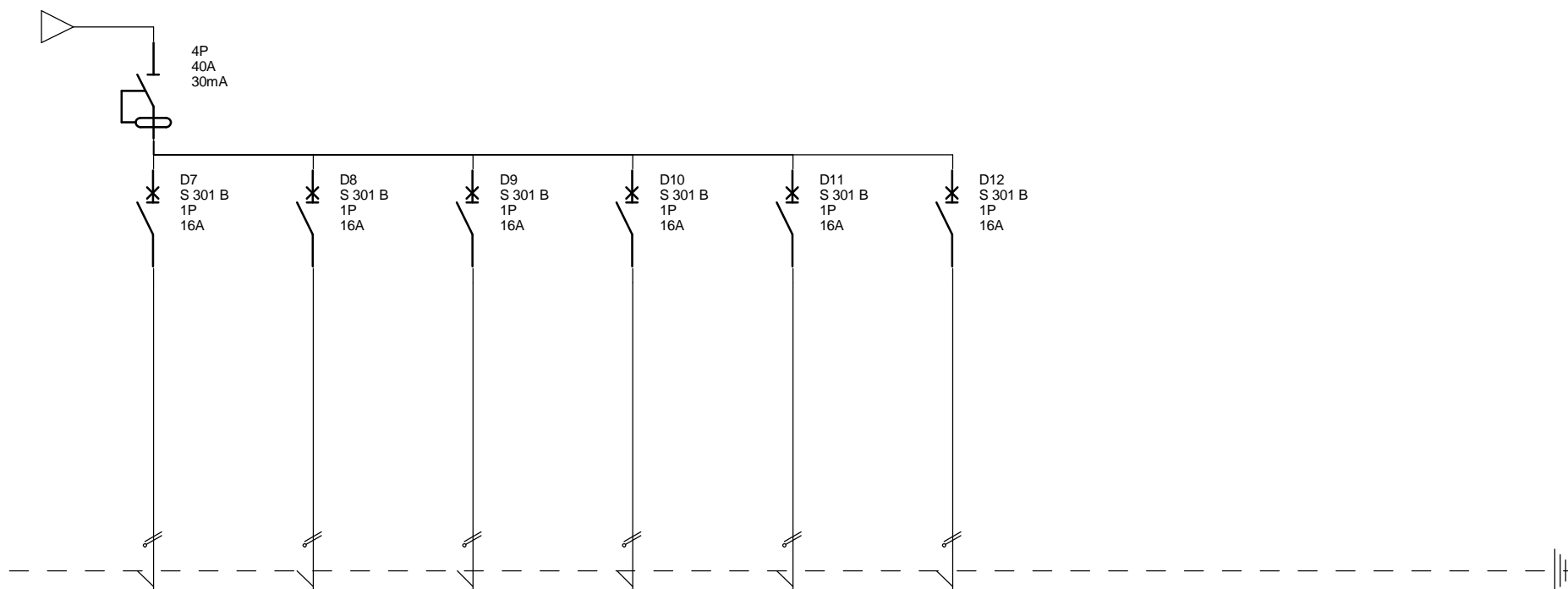


Oznaczenie	IG1	D1	D2	IG1	LS1	D3	D4	D5	D6
Zaciski									
Nazwa	Rozłącznik główny FR	zasil. TG	zasil. TP02			ośw. hall, lorytarz	ośw. kierunkowe wszystkie lampy	ośw. sanit.	ośw. zaplecze sceny
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x6	5x16							
Typ przewodu	YDY	YDY							

rozdz. wbudowana 3x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP01

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 2

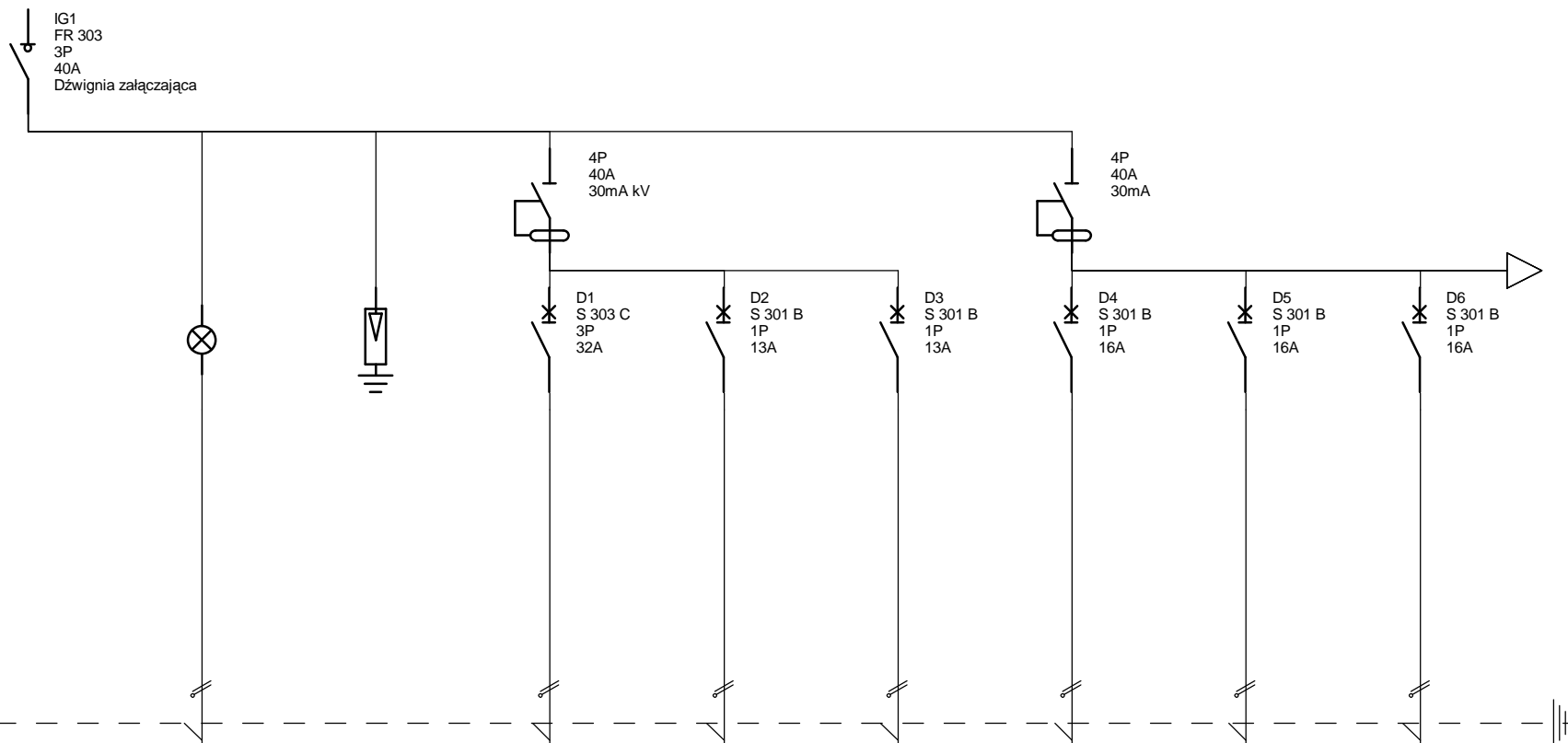


Oznaczenie	D7	D8	D9	D10	D11	D12			
Zaciski									
Nazwa	gn. wtyk. sala kinowa	gn. wtyk. sala kinowa	gn. wtyk. pom. kinooperatora	gn. wtyk. sanit.	gn. wtyk. kasa	gn. wtyk. wym. ciepła			
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	2,5								
Typ przewodu									

rozdz. wbudowana 3x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP01

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	2 / 2



Oznaczenie	IG1	IG1	LS1	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Zaciski									
Nazwa	Rozłącznik główny FR			zasil. ZS1	rez.	rez.	gn. wtyk. scena	gn. wtyk. scena	gn. wtyk. szatnia
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x6						2,5		
Typ przewodu	YDY								

rozdz. wbudowana 2x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP02

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	1 / 2

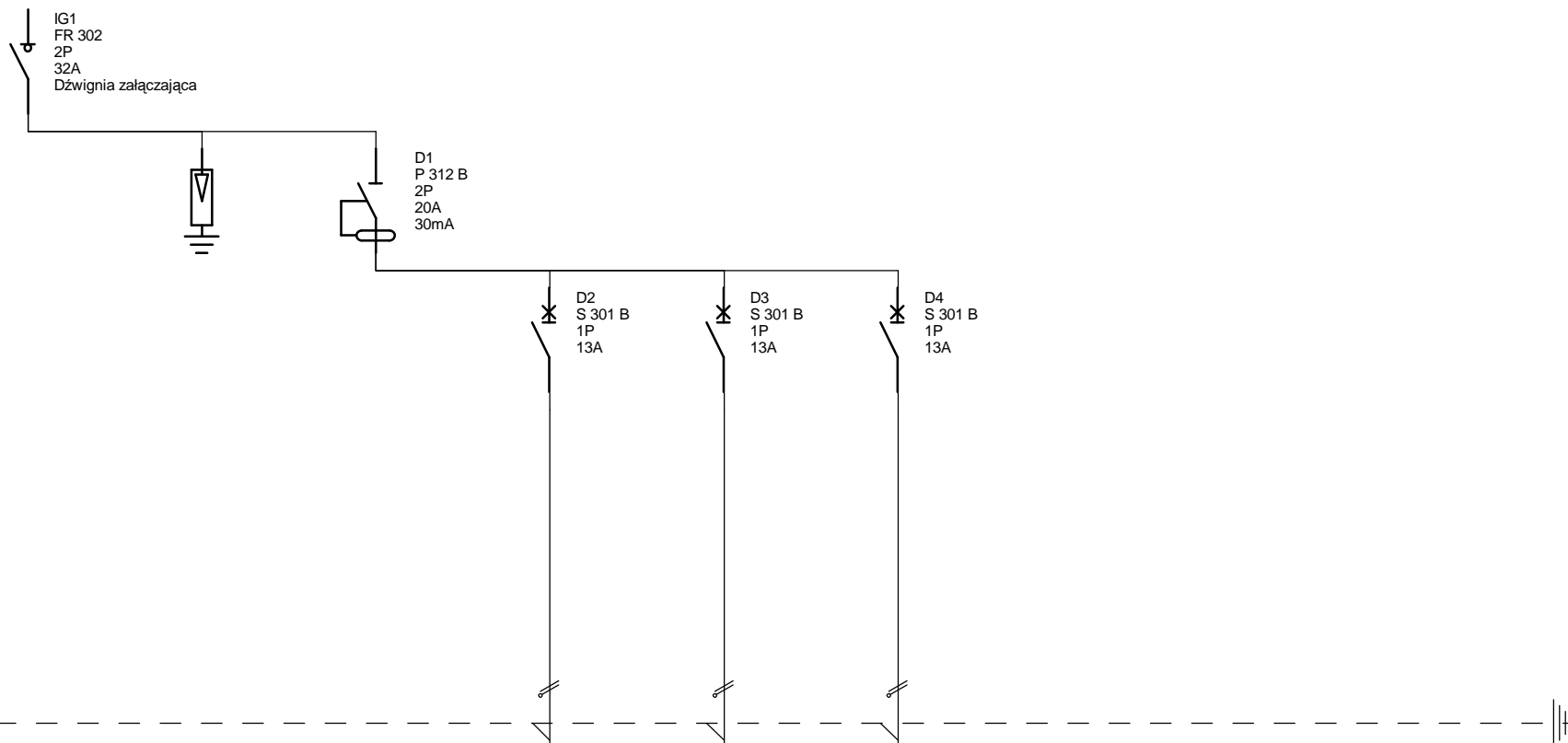


Oznaczenie	D7	D8	D9						
Zaciski									
Nazwa	gn. wtyk. sanit.	gn. wtyk. wiatrolap	gn. wtyk. wym. ciepła						
Długość przewodu									
Przekrój przewodu									
Typ przewodu									

rozdz. wbudowana 2x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TP02

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	2 / 2

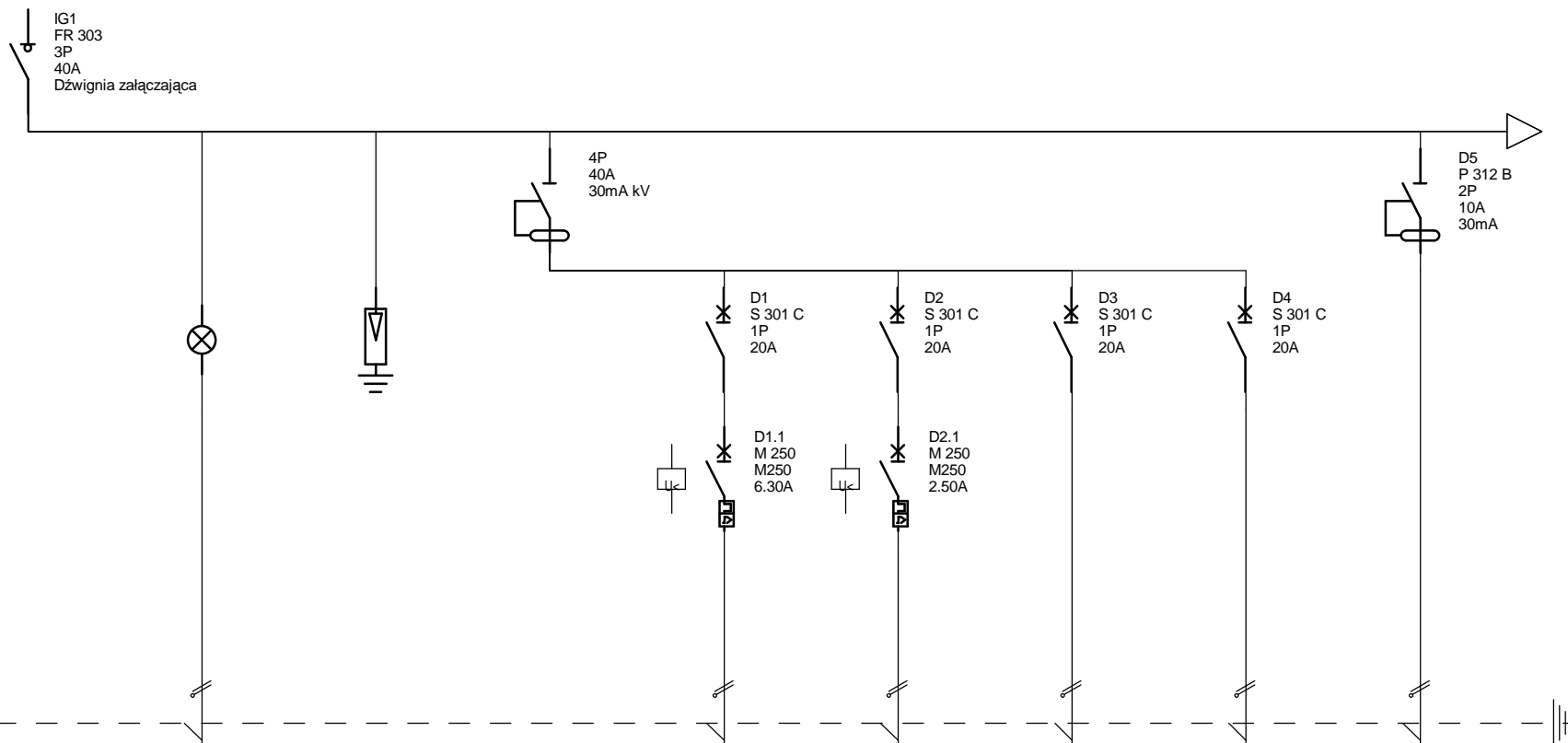


Oznaczenie	IG1	LS1	D1	D2	D3	D4			
Zaciski									
Nazwa	zasil. z TP1			obw. komp1	obw. komp. 2	obw. komp. 3			
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x2,5	ochronnik przep. kl.2 i 3							
Typ przewodu				3x1,5	3x1,5	3x1,5			

rozdz. 1x12 RNN drzwiczki zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TK

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008	proj. inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza 11	1 / 1

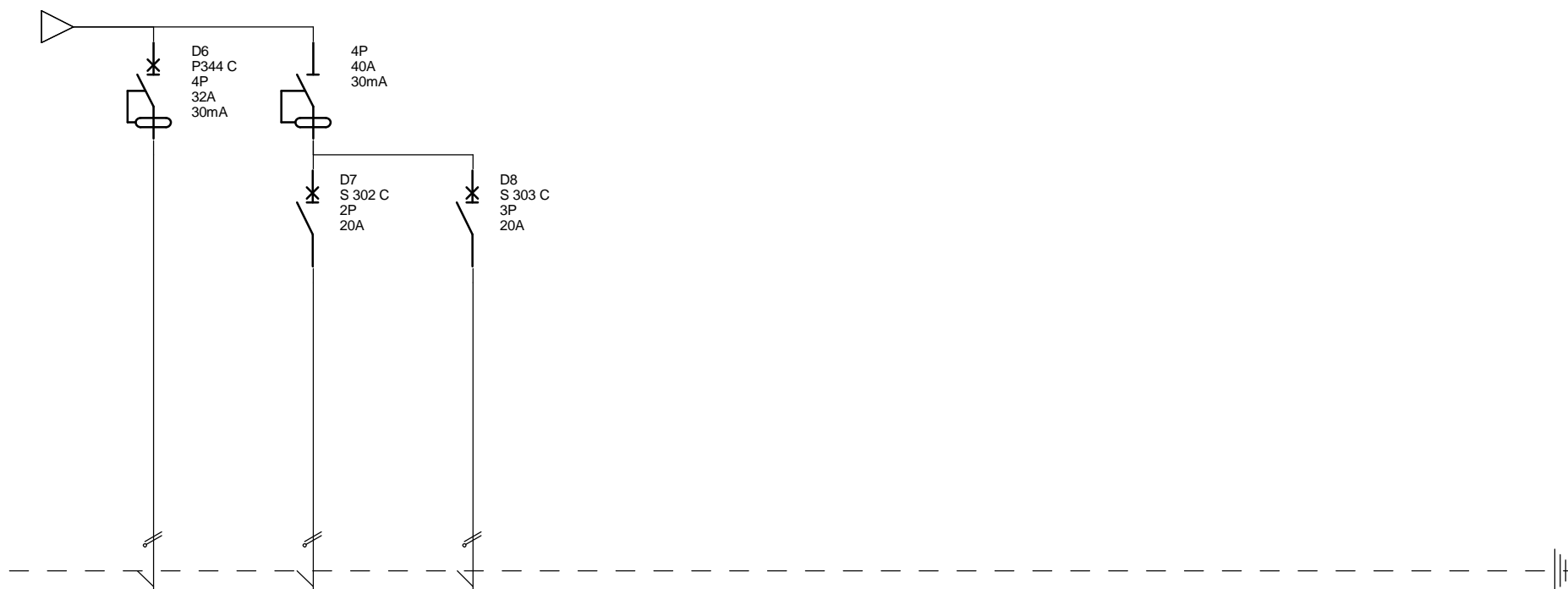


Oznaczenie	IG1	IG1	LS1	I2	D1.1	D2.1	D3	D4	D5
Zaciski									
Nazwa	Rozłącznik główny FR						klimatyz. 3	klimatyz. 4	centr. went. 1,9kW
Długość przewodu									
Przekrój przewodu	5x6								
Typ przewodu	YDY								

rozd. wbudowana 3x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

Klub śrubka w Żywcu ul  
Tablica TW

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	A		D	
	Oprac.			Nr arkusza	1 / 2



Oznaczenie	D6	D7	D8						
Zaciski									
Nazwa	agregat skraplaj. 15kW	agregat zewn. kinoop.	went. dachowy						
Długość przewodu									
Przekrój przewodu									
Typ przewodu									

rozdz. wbudowana 3x18 z drzwiczkami i zamyk. na klucz

## Klub śrubka w Żywcu ul Tablica TW

Nr projektu		C		F	
Nr arkusza		B		E	
		A		D	
Data maj 2008r.	inż. Antoni Golek upr. 90/98 BB	Oprac.		Nr arkusza	2 / 2