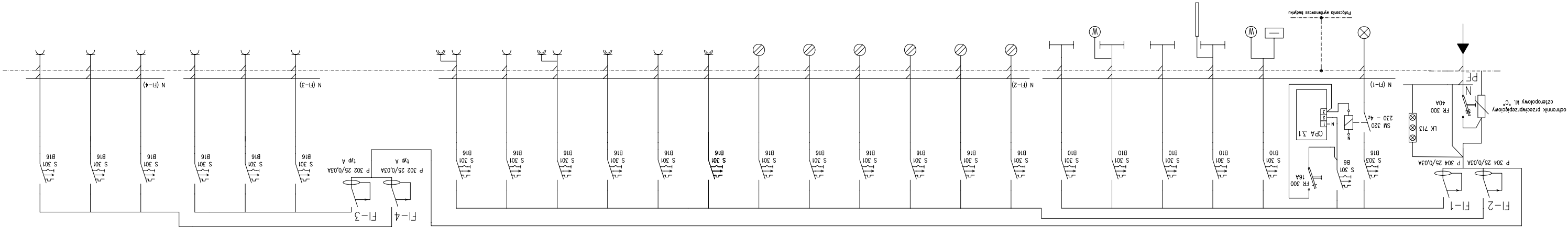


Rozdzielnica T1



Nr Obwodu	Nazwa Obwodu	Zasil. z tablicy	Moc Zainstalowana (kW)	Ilość Szluk	Długość Całkowita (m)
0	Wł. główny	TS	42,26	13	19
1	Kontrola	Opływy	0,52	7	
2	Oświetlenie terenu	Opływy ośw. ziem.	0,52	7	
3	Programator	Centr. Alarmu	0,52	7	
4	WC – portier	Hall	0,52	7	
5	Hall – schody	Szopierowidy	0,96	14	
6	Sala komputerowa	WC – piętro	0,43	7	
7	Prac. Flakozna	Hall – piętro	0,56	8	
8	Hall – piętro	WC – piętro	0,56	8	
9	Ogrzewacz wody	WC – piętro	4,00	1	
10	Ogrzewacz wody	WC – kobiet	4,00	1	
11	Ogrzewacz wody	WC – mężczyzn	4,00	1	
12	Ogrzewacz wody	Pom. instruktor	4,00	1	
13	Ogrzewacz wody	Pom. socj.-gosp.	4,00	1	
14	Ogrzewacz wody	Pom. socj.-gosp.	4,00	1	
15	Ogrzewacz wody	Pom. socj.-gosp.	4,00	1	
16	Hall – portier	Szafino	1,2	4	
17	WC – portier	Szafino	1,2	4	
18	Sala komputerowa	Pom. instruktor	1,5	5	
19	Biurowisko komp.	Prac. Flakozna	2,1	7	
20	Hall – piętro	WC – piętro	1,5	5	
21					
22	Zasilanie Switcha		0,6	2	
23	Stonowisko komp.	Stonowisko komp.	1,8	6	
24	Stonowisko komp.	Stonowisko komp.	1,8	6	
25	Stonowisko komp.	Stonowisko komp.	1,8	6	
26	Stonowisko komp.	Stonowisko komp.	1,8	6	
27	Rezerwa				
28					

- elementy rozdzielniczy zabudować w obudowie wewnętrznej
- obudowa powinna być wykonana z II-giej klasy ochrony

$P_I = 42,26 \text{ kW}$
 $K_z = 0,50$
 $P_s = 21,13 \text{ kW}$

DATA: 05.06.06		PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK	OPRACOWAŁ: inż. MARIAN KULIK
Tytuł rysunku: PROJEKT ROZDZIELNICZNY T1		PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK	OPRACOWAŁ: inż. MARIAN KULIK
SKALA: 1:1		PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK	OPRACOWAŁ: inż. MARIAN KULIK
6		PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK	OPRACOWAŁ: inż. MARIAN KULIK